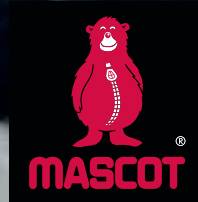


MASCOT® WORKWEAR



tested to work



Mehr als nur Arbeitskleidung

Was ist Arbeitskleidung für Sie? Eine Notwendigkeit, an die Sie keine weiteren Ansprüche stellen? Oder eine sorgfältige Auswahl von Farben, Funktionen, Passform, Strapazierfähigkeit und Konfektionsgröße?

Für die Mitarbeiter bei MASCOT ist Arbeitskleidung eine Leidenschaft. Ein brennender Wunsch, das Allerbeste abzuliefern. Jedes Mal. Egal ob bei einer Naht in der Produktion, ein Detail in unserer Einkaufslösung oder die Platzierung einer völlig neuen Tasche auf einer Produktneuheit. Es muss absolut ausgetestet und qualitätsgesichert sein: Testet to work!

Wir wollen diesen Enthusiasmus gerne mit Ihnen teilen. Deshalb haben wir in diesem Katalog das Mikrophon an einige Mitarbeiter weitergereicht, die jeder für sich etwas über die Kultur und Leidenschaft erzählen und wie wir jederzeit den Kunden im Blick haben, bei allem was wir tun.

Denn wir drehen uns nach Ihnen um, wenn wir Sie in Arbeitskleidung sehen, draußen beim Straßenbau, auf den Baustellen, im Straßenbild und in den Industrieunternehmen. Oder wenn wir nach der Arbeit zusammen an der Supermarktkasse stehen. Wir schauen genau, wie die Kleidung sitzt, was in den Taschen steckt und wie Sie die Produkte kombiniert haben. Sie sind unsere größte Inspiration. Dem Vertrauen, dass sie uns schenken, wenn Sie jeden Tag MASCOT-Arbeitskleidung tragen, wollen wir gerecht werden - auch in Zukunft.

Deshalb streben wir beständig weiter nach der Herstellung der besten Arbeitskleidung. Wir sind leidenschaftliche Forscher nach dem ultimativen Kundenerlebnis. Ohne dass sie es selbst bemerken, wollen wir jederzeit genau das entwickeln, was Ihnen gerade fehlt. Die Arbeitskleidung der Zukunft. Willkommen bei MASCOT!



Inhalt





MASCOT® UNIQUE

Zweifarbige Arbeitskleidung mit aktuellem Aussehen und Stil. Stilvoll, schick und mit perfekter Passform für einen aktiven Arbeitstag. Strapazierfähige Materialien und mit Produkten aus TENCEL®. Für Industriewäsche geeignet.

8



MASCOT® HARDWEAR

Sehr umfangreiche Kollektion hochwertiger Arbeitskleidung mit modernem Schnitt. Perfekte Bewegungsfreiheit und ein schicker, rauer Look.

48



MASCOT® YOUNG

Schick und mit einer modernen Passform, die viel Raum für Bewegung lässt. Modische Farben mit Kontrastnähten in Orange. Robust und geschaffen zum Bewegen.

82



MASCOT® FRONTLINE

Leichte, schicke und repräsentative Arbeitskleidung mit guter ergonomischer Passform. Auch für Damen geeignet.

100



MASCOT® INDUSTRY

Die perfekte Kollektion für Mitarbeiter in der Industrie. Bequeme Kleidung, die trotz wiederholter Industriewäschen ihre Form, Farbe und Qualität beibehält.

116



MASCOT® LIGHT

Die leichteste komplette Kollektion in unserem Sortiment – zu einem Preis am unteren Ende der Skala. Die Produkte haben bestens bewährte Passform und Details sowie eine hohe Strapazierfähigkeit trotz des geringen Gewichtes. Die Kollektion ist insbesondere für Beschäftigte in der Industrie entwickelt, zudem ist die Kleidung industriewäschetauglich.

150



MASCOT® IMAGE

Europas erste, ambitionierte, zweifarbige Arbeitskleidungskollektion. Eine große Auswahl mit vielen Kombinationsmöglichkeiten.

160



MASCOT® ORIGINALS

Eine umfassende Kollektion klassischer Arbeitskleidung. Viele Produkte haben sich über Jahrzehnte hinweg bewährt und sind bei vielen Trägern nach wie vor sehr beliebt.

186



MASCOT® CROSSOVER

Alle essenziellen Arbeitskleidungsstücke jetzt in einer Kollektion zusammengefasst.

210



MASCOT® MINI

Kinderkleidung für die kleinen Handwerker, die Mama und Papa ähneln möchten.

238



MASCOT® MULTISAFE

Eine einzigartige Kombination aus der höchsten Sicherheit, den besten Funktionen und herausragendem Komfort. Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz. Bekleidung mit Vielfachsenschutz – auch beim gelegentlichen Schweißen und gegen Lichtbögen.

242



MASCOT® SAFE

Eines der breitesten Programme von Warnschutzkleidung in der Branche. Jederzeit höchste Qualität, Strapazierfähigkeit und die neuesten Normen. MASCOT® SAFE beinhaltet Bekleidung für viele verschiedene Arbeitssituationen und Branchen. Sowohl klassische als auch ultramoderne Schutzkleidung mit den neusten Materialien und Funktionen.

260



MASCOT® AQUA

Wasserdichte Regenkleidung. Erhältlich in zwei Passformen und Qualitäten. Kann einfach über die Arbeitskleidung gezogen werden.

346



MASCOT® COMPLETE

Was sind Hosen ohne Gürtel, Schuhe ohne Socken und ein Kopf ohne Mütze? Die Socken, die extra Hängetaschen, Knieschutz und Gürtel runden Ihr gutes Arbeitserlebnis ab. MASCOT verfügt über eine große Auswahl an all dem, was Sie nicht entbehren können. Und die Verschleißfestigkeit aller Produkte sorgt dafür, diese viele Stunden täglich benutzt werden können – jeden Tag.

352



MASCOT® FOOTWEAR

Alle Modelle von MASCOT® FOOTWEAR bieten einzigartigen Komfort und höchste Sicherheit. Wir haben ausschließlich Schuhwerk das sowohl über Zehenschutzkappe als auch Durchtrittschutz verfügt und damit in den höchsten Sicherheitsklassen S3 und S1P liegt.

362



MASCOT® MIX & MATCH

404



MASCOT® SERVICES

416

PRODUCT	FABRIC	
MASCOT® Likasi	50451-916	150
MASCOT® Limnos	09249-154	45
MASCOT® Lindau	14449-442	13
MASCOT® Lindau	14349-442	13
MASCOT® Lindau	07379-154	45
MASCOT® Lindos	07090-880	134
MASCOT® Linz	00565-450	81
MASCOT® Liverpool	00920-620	65
MASCOT® Livigno	00320-660	135

INDEX

432





MASCOT® UNIQUE

Zweifarbige Arbeitskleidung mit aktuellem Aussehen und Stil. Stilvoll, schick und mit perfekter Passform für einen aktiven Arbeitstag. Strapazierfähige Materialien und mit Produkten aus TENCEL®. Für Industriewäsche geeignet. Produkte: eine der umfangreichsten Kollektionen von MASCOT mit acht zweifarbigen Kombinationen und zwei einfarbigen Varianten. Unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten der Arbeitskleidung. Besonders geeignet für eine Fülle von Trägern in der Industrie und dem Baugewerbe.

»Der Kunde steht jederzeit im Mittelpunkt. Wir sind ständig im Dialog mit Kunden in den verschiedenen Branchen. Wir wissen, was sie benötigen und wünschen. Das fließt in unseren Entwicklungsprozess ein, gleichzeitig erfüllen wir unsere eigenen hohen Ansprüche an ausgetestete Details, hohe Sicherheit und ein tolles Design.«

MASCOTs Chefdesignerin



Einzigartige Isolierung

PrimaLoft® besitzt einzigartige Isolierungseigenschaften, die Sie, trotz des geringen Gewichts des Materials, gut warm halten. Das Gewebe ist atmungsaktiv und leitet Feuchtigkeit effektiv vom Körper weg, so dass Sie nicht auskühlen und jederzeit trocken bleiben. PrimaLoft® nimmt kaum Platz in Anspruch, wenn es zusammengepresst und aufbewahrt wird oder wenn Sie es als mittlere Lage tragen. MASCOT verwendet PrimaLoft® Black Insulation Eco, das aus mindestens 60% Recyclingmaterialien hergestellt wird.

CORDURA®
BRAND
F A B R I C

CORDURA® Gewebe für die Belastungen im Alltag

Hohe Strapazierfähigkeit ist das A und O wenn unter Hochdruck gearbeitet wird. Hängetaschen und Zollstocktaschen müssen den Belastungen standhalten, wenn sie im Arbeitsalltag unzählige Male mit Werkzeug, Nägeln und Schrauben in Kontakt kommen. MASCOT sichert die Strapazierfähigkeit unter anderem durch den massiven Einsatz von CORDURA®-Gewebe an stark beanspruchten Stellen, wie zum Beispiel Knietaschen, Hängetaschen und Zollstocktaschen. Denn CORDURA®-Gewebe ist sieben Mal stärker als zum Beispiel Baumwolle. Wir setzen sowohl 1.000D CORDURA®-Gewebe (Qualität 11) als auch das leichtere 500D CORDURA®-Gewebe (Qualität 12) ein.

MASCOT® Erding Thermojacke und MASCOT® Lemberg Hose

1. Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
2. Die einzigartige PrimaLoft®-Isolierung wärmt effektiv, ist leicht, weich und lässt sich auf ein geringes Volumen komprimieren.
3. Stehkragen.
4. Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
5. Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
6. Linker Brustbereich gut für Logodruck geeignet.
7. D-Ring aus flexiblem Material, das nichts zerkratzt.
8. Innentasche mit Reißverschluss.
9. Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
10. Ergonomisch geschnittene Ärmel, die nach den natürlichen Bewegungen der Arme geformt wurden.
11. Elastisches Material an den Seiten bietet erhöhte Bewegungsfreiheit.
12. Leicht zugängliche Stifttasche auf dem linken Arm.
13. Mit Gummizug an den Ärmeln und dem Saum.
14. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.
15. Leichtes Material, besonders geeignet für warme Umgebungen.
16. Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
17. Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
18. Super Passform mit ergonomisch geformten Beinen und keilförmigen Einsätzen an der Beininnenseite und im Schritt (mit extra Verstärkung).
19. D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
20. Hosenschlitz mit Reißverschluss.
21. Vordertaschen mit extra Platz für die Hände, mit Verstärkung aus CORDURA®-Gewebe am Tascheneingriff.
22. Handytasche in der rechten Vordertasche integriert.
23. Verstärkte Gesäßtaschen.
24. Verstellbare Hammerschlaufe.
25. Schräge, geräumige Schenkeltasche mit leicht zugänglicher Handytasche.
26. Zollstocktasche und Stifttasche aus CORDURA®-Gewebe.
27. Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
28. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.
29. Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
30. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



www.mascotworkwear.com/video/unique1



TENCEL®



MASCOT® Mainz | Arbeitsjacke | 12009-203, zweifarbig

MASCOT® Mainz | Arbeitsjacke | 12109-203, einfarbig

70% Polyester/30% Lyocell (TENCEL®) - 340 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Größe: XS-4XL

- TENCEL®-Anteil macht das Material weich und verleiht kühlende und schweißabsorbierende Eigenschaften.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Leichter Zugang zur integrierten Handytasche in der Brusttasche.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



TENCEL®



MASCOT® Dortmund | Hose | 12079-203

70% Polyester/30% Lyocell (TENCEL®) - 340 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- TENCEL®-Anteil macht das Material weich und verleiht kühlende und schweißabsorbierende Eigenschaften.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Anatomisch geschnittener Bund, bequem in allen Arbeitspositionen.
- Super Passform mit ergonomisch geformten Beinen und keilförmigen Einsätzen an der Beininnenseite und im Schritt (mit extra Verstärkung).
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Fulda | Arbeitsjacke | 12209-442

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Größe: XS-4XL

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Leicht verlängerter Rücken.
- Abgerundeter Saum bietet perfekte Bewegungsfreiheit und einfachen Zugang zu den Vordertaschen.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Erlangen | Hose | 12179-203, zweifarbig

MASCOT® Erlangen | Hose | 12479-203, einfarbig

70% Polyester/30% Lyocell (TENCEL®) - 340 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- TENCEL®-Anteil macht das Material weich und verleiht kühlende und schweißabsorbierende Eigenschaften.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Super Passform mit ergonomisch geformten Beinen und keilförmigen Einsätzen an der Beininnenseite und im Schritt (mit extra Verstärkung).
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



1809



0209



0309



0618



0918



5509



11010



MASCOT® Bielefeld | T-Shirt | 50568-959

60% Baumwolle/40% Polyester - 195 g/m²

Größe: XS-4XL

- Vorgeschrumpte Baumwolle mit Antipilling verhindert Knötchen.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Optimierte Fläche zum Anbringen eines Firmenlogos.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.
- Rippenbündchen am Hals und an den Ärmeln.



0618



1809



5509



010



09



MASCOT® Bremen | Handwerkerhose | 14031-203, zweifarbig

MASCOT® Bremen | Handwerkerhose | 14131-203, einfarbig

70% Polyester/30% Lyocell (TENCEL®) - 340 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- TENCEL®-Anteil macht das Material weich und verleiht kühlende und schweißabsorbierende Eigenschaften.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Super Passform mit ergonomisch geformten Beinen und keilförmigen Einsätzen an der Beininnenseite und im Schritt (mit extra Verstärkung).
- Hängetaschen aus CORDURA®-Gewebe mit extra Taschen für Werkzeug.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.



010 09



MASCOT® Hagen | Weste | 12154-442

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Größe: XS-4XL

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Leichter Zugang zur integrierten Handytasche in der Brusttasche.
- Optimierte Fläche zum Anbringen eines Firmenlogos.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



0918 0209 0309 0618 1809 5509



01011 11010



MASCOT® Leipzig | Latzhose | 12069-203

70% Polyester/30% Lyocell (TENCEL®) - 340 g/m²

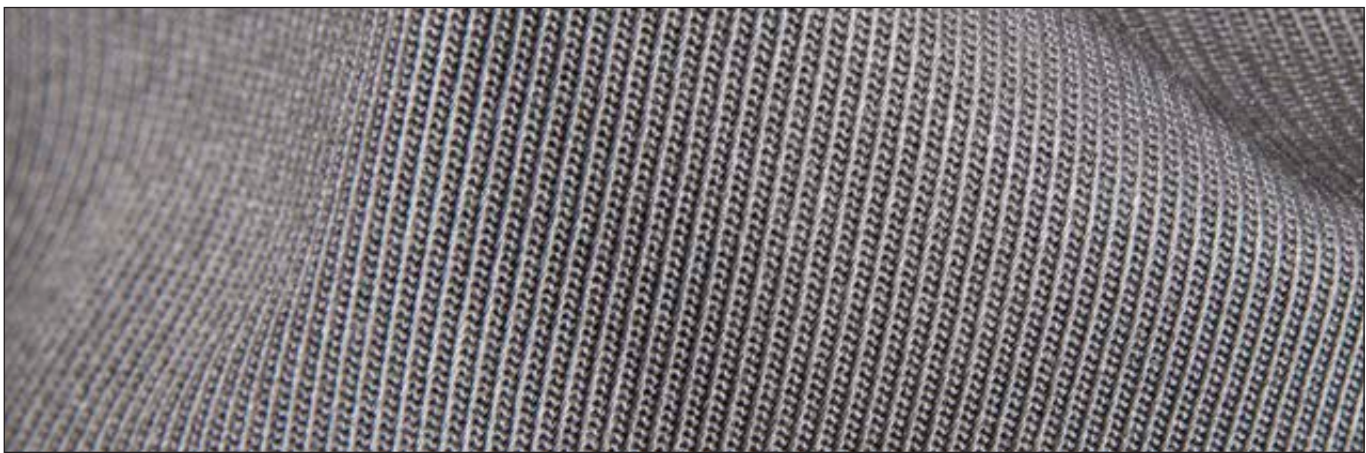
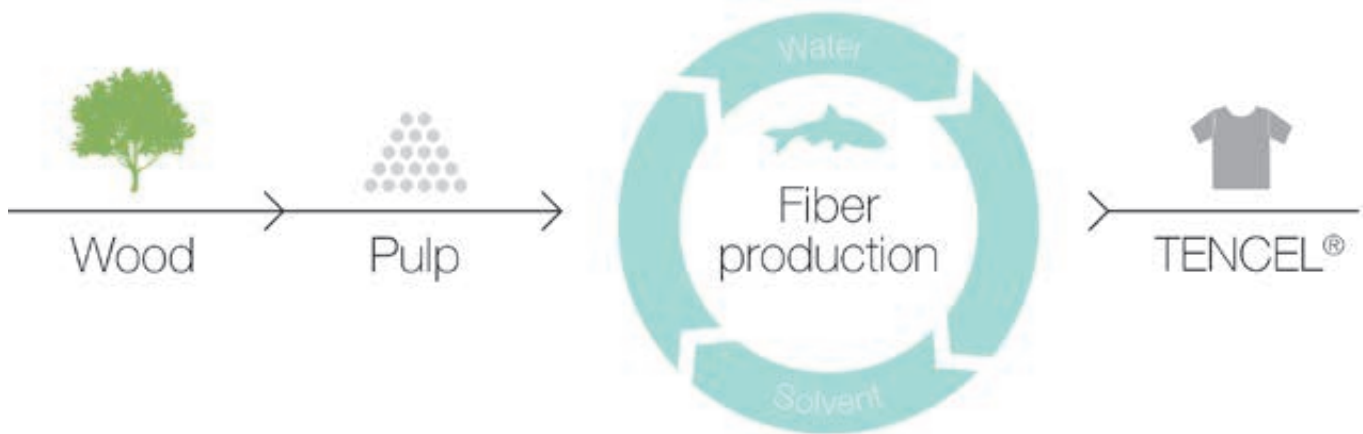
Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- TENCEL®-Anteil macht das Material weich und verleiht kühlende und schweißabsorbierende Eigenschaften.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Super Passform mit ergonomisch geformten Beinen und keilförmigen Einsätzen an der Beininnenseite und im Schritt (mit extra Verstärkung).
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



TENCEL®



TENCEL®

Die Kombination der MASCOT Qualität 203 aus TENCEL® und Polyester kann nachstehende, einzigartige Laboregebnisse aufweisen:

- Das Einlaufverhalten (bei einer Haushaltswäsche) liegt bei unter 1%
- Sehr gut für Industriegewäsche und Industrietrockenverfahren geeignet
- Behält auch nach der Wäsche die Form und Farbe
- Hohe Verschleißfestigkeit (Labortests)
- Besonders schweißtransportierend (Test Forschungsinstitut Hohenstein)

TENCEL® in Bekleidung:

- Absorbiert 50% mehr Feuchtigkeit als Baumwolle und ist
- Temperaturregulierend und kühlend
- Für empfindliche Haut geeignet
- weich und glatt auf der Haut

TENCEL® als Faser ist:

- 100% natürlichen Ursprungs, da aus Holz gewonnen
- nachhaltig, da ausschließlich aus zertifizierter Forstwirtschaft
- umweltfreundlich, da zur Gewinnung lediglich 1% der Wassermenge benötigt wird, die für die Produktion von Baumwolle erforderlich ist



MASCOT® Oldenburg | Hose | 12579-442

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Super Passform mit ergonomisch geformten Beinen und keilförmigen Einsätzen an der Beininnenseite und im Schritt (mit extra Verstärkung).
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Handytasche in der rechten Vordertasche integriert.
- Optimierte Zollstocktasche mit extra Bewegungsfreiheit, doppellagigem Boden und Stifttasche.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Lemberg | Hose | 13079-230

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m²

Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieenschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Super Passform mit ergonomisch geformten Beinen und keilförmigen Einsätzen an der Beininnenseite und im Schritt (mit extra Verstärkung).
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Kniechutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

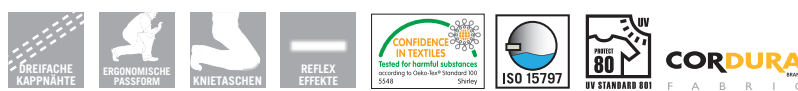


MASCOT® Bottrop | Polo-Shirt | 50569-961

60% Baumwolle/40% Polyester - 180 g/m²

Größe: XS-4XL

- Optimierte Fläche zum Anbringen eines Firmenlogos.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Kragen mit Rippenbündchen.
- Knopfleiste.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



MASCOT® Mannheim | Hose | 12679-442, zweifarbig

MASCOT® Mannheim | Hose | 12779-442, einfarbig

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Super Passform mit ergonomisch geformten Beinen und keilförmigen Einsätzen an der Beininnenseite und im Schritt (mit extra Verstärkung).
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Handytasche in der rechten Vordertasche integriert.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

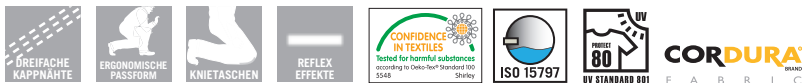


MASCOT® Potsdam | T-Shirt | 50567-959

60% Baumwolle/40% Polyester - 195 g/m²

Größe: XS-4XL

- Kräftiges Material mit Antipilling, verhindert Knötchen.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Rippenbündchen am Hals.
- Nackenbesatz.
- Optimierte Fläche zum Anbringen eines Firmenlogos.



MASCOT® Augsburg | Latzhose | 12169-442

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Super Passform mit ergonomisch geformten Beinen und keilförmigen Einsätzen an der Beininnenseite und im Schritt (mit extra Verstärkung).
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.





MASCOT® Witten | Sweatshirt | 50570-962

60% Baumwolle/40% Polyester - 310 g/m²

Größe: XS-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Durch die gebürstete Innenseite warm und weich zu tragen.
- Rippenbündchen am Hals, den Ärmeln und dem Saum.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.
- Optimierte Fläche zum Anbringen eines Firmenlogos.



MASCOT® Stuttgart | Shorts | 12049-442

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Schrittlänge und Größe: 26 cm: C 42-C 68

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Handytasche in der rechten Vordertasche integriert.
- Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
- Leichter Zugang zum Tascheninhalt durch spezielles Design der Vordertaschen.



MASCOT® Altona | Dreiviertel-Hose | 14149-442, zweifarbig
 MASCOT® Altona | Dreiviertel-Hose | 14249-442, einfarbig

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 53 cm: C 44-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Super Passform mit ergonomisch geformten Beinen und keilförmigen Einsätzen an der Beininnenseite und im Schritt (mit extra Verstärkung).
- Schräge, geräumige Schenkeltasche mit leicht zugänglicher Handytasche.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



MASCOT® Lindau | Handwerker-Dreiviertel-Hose | 14349-442, zweifarbig
 MASCOT® Lindau | Handwerker-Dreiviertel-Hose | 14449-442, einfarbig

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 53 cm: C 44-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Super Passform mit ergonomisch geformten Beinen und keilförmigen Einsätzen an der Beininnenseite und im Schritt (mit extra Verstärkung).
- Hängetaschen aus CORDURA®-Gewebe mit extra Taschen für Werkzeug.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.





MASCOT® UNIQUE



MASCOT® Regensburg | Kapuzensweatshirt | 50572-963

60% Baumwolle/40% Polyester - 340 g/m²

Größe: XS-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Kapuze mit Futter.
- Vordertasche.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
- Optimierte Fläche zum Anbringen eines Firmenlogos.



MASCOT® Wiesbaden | Kapuzensweatshirt | 50566-963

60% Baumwolle/40% Polyester - 340 g/m²

Größe: XS-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Kapuze mit Futter.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Vordertaschen.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
- Optimierte Fläche zum Anbringen eines Firmenlogos.



MASCOT® Erding | Thermojacke | 15615-249, zweifarbig

MASCOT® Erding | Thermojacke | 15715-249, einfarbig

100% Polyester - 115 g/m²

Größe: XS-4XL

- Die einzigartige PrimaLoft®-Isolierung wärmt effektiv, ist leicht, weich und lässt sich auf ein geringes Volumen komprimieren.
- Ergonomisch geschnittene Ärmel, die nach den natürlichen Bewegungen der Arme geformt wurden.
- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Elastisches Material an den Seiten bietet erhöhte Bewegungsfreiheit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Marburg | Fleecejacke | 15603-259, zweifarbig

MASCOT® Marburg | Fleecejacke | 15703-259, einfarbig

100% Polyester - 345 g/m²

Größe: XS-4XL

- Linker Brustbereich und oberer Rückenbereich gut für Logodruck geeignet.
- Ergonomisch geschnittene Ärmel, die nach den natürlichen Bewegungen der Arme geformt wurden.
- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Netzfutter.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Dresden | Soft Shell Jacke | 12002-149, zweifarbig

MASCOT® Dresden | Soft Shell Jacke | 12102-149, einfarbig

100% Polyester - 305 g/m²

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Taschen mit Reißverschluss.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Frankfurt | Pilotjacke | 12035-211, zweifarbig

MASCOT® Frankfurt | Pilotjacke | 12135-211, einfarbig

100% Polyester - 255 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,4 clo).

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elasticschnüren.
- Kragen folgt den Bewegungen des Kopfes durch sein Design und die leichte Stoffqualität.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

o618 Weiß/Dunkelanthrazit



MASCOT® Frankfurt
siehe Seite 27



MASCOT® Dresden
siehe Seite 27



MASCOT® Mainz
siehe Seite 12



MASCOT® Fulda
siehe Seite 13



MASCOT® Erding
siehe Seite 26



MASCOT® Marburg
siehe Seite 26



MASCOT® Regensburg
siehe Seite 25



MASCOT® Bielefeld
siehe Seite 14



MASCOT® Wiesbaden
siehe Seite 25



MASCOT® Witten
siehe Seite 22



MASCOT® Bottrop
siehe Seite 19



MASCOT® Potsdam
siehe Seite 20



MASCOT® Erlangen
siehe Seite 13



MASCOT® Mannheim
siehe Seite 19



MASCOT® Bremen
siehe Seite 14



MASCOT® Leipzig
siehe Seite 15



MASCOT® Augsburg
siehe Seite 20



MASCOT® Lindau
siehe Seite 23



MASCOT® Altona
siehe Seite 23



MASCOT® Stuttgart
siehe Seite 22

0209 Rot/Schwarz



MASCOT® Frankfurt
siehe Seite 27



MASCOT® Dresden
siehe Seite 27



MASCOT® Mainz
siehe Seite 12



MASCOT® Fulda
siehe Seite 13



MASCOT® Erding
siehe Seite 26



MASCOT® Marburg
siehe Seite 26



MASCOT® Regensburg
siehe Seite 25



MASCOT® Wiesbaden
siehe Seite 25



MASCOT® Bielefeld
siehe Seite 14



MASCOT® Witten
siehe Seite 22



MASCOT® Bottrop
siehe Seite 19



MASCOT® Potsdam
siehe Seite 20



MASCOT® Dortmund
siehe Seite 12



MASCOT® Oldenburg
siehe Seite 18



MASCOT® Mannheim
siehe Seite 19



MASCOT® Leipzig
siehe Seite 15



MASCOT® Augsburg
siehe Seite 20



MASCOT® Stuttgart
siehe Seite 22



11010 Kornblau/Schwarzblau



MASCOT® Frankfurt
siehe Seite 27



MASCOT® Dresden
siehe Seite 27



MASCOT® Mainz
siehe Seite 12



MASCOT® Fulda
siehe Seite 13



MASCOT® Erding
siehe Seite 26



MASCOT® Marburg
siehe Seite 26



MASCOT® Regensburg
siehe Seite 25



MASCOT® Wiesbaden
siehe Seite 25



MASCOT® Witten
siehe Seite 14



MASCOT® Bielefeld
siehe Seite 22



MASCOT® Bottrop
siehe Seite 19



MASCOT® Potsdam
siehe Seite 20



MASCOT® Erlangen
siehe Seite 13



MASCOT® Mannheim
siehe Seite 19



MASCOT® Dortmund
siehe Seite 12



MASCOT® Leipzig
siehe Seite 15



MASCOT® Augsburg
siehe Seite 20



MASCOT® Oldenburg
siehe Seite 18



MASCOT® Altona
siehe Seite 23



MASCOT® Stuttgart
siehe Seite 22

01011 Schwarzblau/Kornblau



MASCOT® Leipzig
siehe Seite 15



MASCOT® Erlangen
siehe Seite 13



MASCOT® Dortmund
siehe Seite 12



MASCOT® Mannheim
siehe Seite 19



MASCOT® Oldenburg
siehe Seite 18



5509 Hellkhaki/Schwarz



MASCOT® Frankfurt
siehe Seite 27



MASCOT® Dresden
siehe Seite 27



MASCOT® Mainz
siehe Seite 12



MASCOT® Fulda
siehe Seite 13



MASCOT® Erding
siehe Seite 26



MASCOT® Regensburg
siehe Seite 25



MASCOT® Wiesbaden
siehe Seite 25



MASCOT® Bielefeld
siehe Seite 14



MASCOT® Witten
siehe Seite 22



MASCOT® Bottrop
siehe Seite 19



MASCOT® Potsdam
siehe Seite 20



MASCOT® Bremen
siehe Seite 14



MASCOT® Erlangen
siehe Seite 13



MASCOT® Mannheim
siehe Seite 19



MASCOT® Leipzig
siehe Seite 15



MASCOT® Augsburg
siehe Seite 20



MASCOT® Lemberg
siehe Seite 18



MASCOT® Lindau
siehe Seite 23



MASCOT® Stuttgart
siehe Seite 22

0309 Grün/Schwarz



MASCOT® Frankfurt
siehe Seite 27



MASCOT® Dresden
siehe Seite 27



MASCOT® Mainz
siehe Seite 12



MASCOT® Fulda
siehe Seite 13



MASCOT® Erding
siehe Seite 26



MASCOT® Marburg
siehe Seite 26



MASCOT® Regensburg
siehe Seite 25



MASCOT® Wiesbaden
siehe Seite 25



MASCOT® Witten
siehe Seite 22



MASCOT® Bielefeld
siehe Seite 14



MASCOT® Bottrop
siehe Seite 19



MASCOT® Potsdam
siehe Seite 20



MASCOT® Erlangen
siehe Seite 13



MASCOT® Mannheim
siehe Seite 19



MASCOT® Dortmund
siehe Seite 12



MASCOT® Leipzig
siehe Seite 15



MASCOT® Augsburg
siehe Seite 20



MASCOT® Altona
siehe Seite 23



MASCOT® Stuttgart
siehe Seite 22



1809 Dunkelanthrazit/Schwarz



MASCOT® Frankfurt
siehe Seite 27



MASCOT® Dresden
siehe Seite 27



MASCOT® Mainz
siehe Seite 12



MASCOT® Fulda
siehe Seite 13



MASCOT® Erding
siehe Seite 26



MASCOT® Marburg
siehe Seite 12



MASCOT® Regensburg
siehe Seite 25



MASCOT® Wiesbaden
siehe Seite 25



MASCOT® Witten
siehe Seite 22



MASCOT® Bielefeld
siehe Seite 14



MASCOT® Bottrop
siehe Seite 19



MASCOT® Bremen
siehe Seite 14



MASCOT® Erlangen
siehe Seite 13



MASCOT® Mannheim
siehe Seite 19



MASCOT® Dortmund
siehe Seite 26



MASCOT® Potsdam
siehe Seite 20



MASCOT® Altona
siehe Seite 23



MASCOT® Oldenburg
siehe Seite 18



MASCOT® Lemberg
siehe Seite 18



MASCOT® Stuttgart
siehe Seite 22



MASCOT® Leipzig
siehe Seite 15



MASCOT® Augsburg
siehe Seite 20

0918 Schwarz/Dunkelanthrazit



MASCOT® Regensburg
siehe Seite 25



MASCOT® Wiesbaden
siehe Seite 25



MASCOT® Witten
siehe Seite 22



MASCOT® Bielefeld
siehe Seite 14



MASCOT® Bottrop
siehe Seite 19



MASCOT® Potsdam
siehe Seite 20



MASCOT® Leipzig
siehe Seite 15



MASCOT® Erlangen
siehe Seite 13



MASCOT® Mannheim
siehe Seite 19



MASCOT® Dortmund
siehe Seite 12



MASCOT® Oldenburg
siehe Seite 18



09 Schwarz



MASCOT® Frankfurt
siehe Seite 27



MASCOT® Dresden
siehe Seite 27



MASCOT® Mainz
siehe Seite 12



MASCOT® Erding
siehe Seite 26



MASCOT® Marburg
siehe Seite 26



MASCOT® Hagen
siehe Seite 15



MASCOT® Mannheim
siehe Seite 19



MASCOT® Bremen
siehe Seite 14



MASCOT® Erlangen
siehe Seite 13



MASCOT® Bremen
siehe Seite 14



MASCOT® Erlangen
siehe Seite 13



MASCOT® Lindau
siehe Seite 23



MASCOT® Altona
siehe Seite 23

010 Schwarzblau



MASCOT® Frankfurt
siehe Seite 27



MASCOT® Dresden
siehe Seite 27



MASCOT® Mainz
siehe Seite 12



MASCOT® Erding
siehe Seite 26



MASCOT® Marburg
siehe Seite 26



MASCOT® Hagen
siehe Seite 15



MASCOT® Mannheim
siehe Seite 19



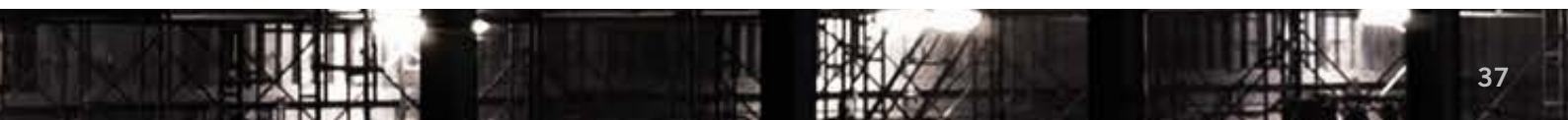
MASCOT® Bremen
siehe Seite 14



MASCOT® Erlangen
siehe Seite 13



MASCOT® Altona
siehe Seite 23



MASCOT huldigt der Leidenschaft

MASCOT ist mit einer Reihe Sponsorings quer durch Europa stark in der Sportwelt engagiert. Das ist kein Zufall. Denn Sport fasziniert und vereint Menschen auf der ganzen Welt – über Landesgrenzen, Kulturen, Politik und Religion hinweg. Egal ob als Aktive oder als Zuschauer. Das unterstützt MASCOT sehr gerne.

Bei MASCOT inspiriert uns die Arbeitseinstellung professioneller Athleten. Sie sind 100% auf ihr Ziel fixiert. Sie glauben an sich, meistern Herausforderungen, kämpfen und folgen beharrlich ihrer festgelegten Strategie. Das erinnert stark an unsere Arbeit bei MASCOT, wo wir darum kämpfen, die weltbeste Arbeitskleidung herzustellen. Keine Kompromisse. Volle Konzentration auf das Ziel. Das kennen Sie vielleicht aus ihrem eigenen Handwerk?

Es gibt außerdem viele Parallelen zwischen Arbeitskleidung und Kleidung aus der Sportwelt. Beide sollen eine super Bewegungsfreiheit sowie eine hohe Strapazierfähigkeit an beanspruchten Stellen haben und den Schutz erhöhen. Wir sehen dort so viele Ähnlichkeiten, dass wir die beiden Welten auf den nächsten Seiten etwas verschmelzen lassen. Wir hoffen sie gefallen Ihnen - und wir wünschen Ihnen alles Gute mit Ihrer Leidenschaft, Ihrem Handwerk oder Ihrem Sport.



tested to work





Außerordentliche Strapazierfähigkeit

MASCOT® WORKWEAR – TESTED TO WORK



tested to work

Komfort bei jedem Wetter

MASCOT® WORKWEAR – TESTED TO WORK



tested to work



Optimale Bewegungsfreiheit

MASCOT® WORKWEAR – TESTED TO WORK



tested to work



Komfort in jeder einzelnen Bewegung

MASCOT® WORKWEAR – TESTED TO WORK



MASCOT

tested to work



MASCOT® HARDWEAR

Sehr umfangreiche Kollektion hochwertiger Arbeitskleidung mit modernem Schnitt. Perfekte Bewegungsfreiheit und ein schicker, rauer Look.

Produkte: Shorts, Dreiviertel-Hosen und Arbeitshosen in verschiedenen Schrittlängen. Alle Arten von Oberteilen – von Werkzeugwesten bis Winterjacken. Alle ergonomisch geschnitten und mit perfekter Passform.

Besonders geeignet für Hoch- und Tiefbau und Personen, die ihren persönlichen Stil bei der Arbeitskleidung auf dezente Weise zum Ausdruck bringen. Gute Passform auch für Damen.

»Unser Slogan ist auch eine Arbeitsstrategie. Wir hinterfragen täglich unsere Arbeit: Entspricht das Tested to work? Wir zielen auf ein umfassendes Kundenerlebnis und den besten Service ab.«

Leitung Vertriebsinnendienst bei MASCOT



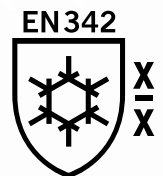
Einzigartige Isolierung

PrimaLoft® besitzt einzigartige Isolierungseigenschaften, die Sie, trotz des geringen Gewichts des Materials, gut warm halten. Das Gewebe ist atmungsaktiv und leitet Feuchtigkeit effektiv vom Körper weg, so dass Sie nicht auskühlen und jederzeit trocken bleiben. PrimaLoft® nimmt kaum Platz in Anspruch, wenn es zusammengepresst und aufbewahrt wird oder wenn Sie es als mittlere Lage tragen. MASCOT verwendet PrimaLoft® Black Insulation Eco, das aus mindestens 60% Recyclingmaterialien hergestellt wird.

CORDURA® BRAND F A B R I C

CORDURA® Gewebe für die Belastungen im Alltag

Hohe Strapazierfähigkeit ist das A und O wenn unter Hochdruck gearbeitet wird. Hängetaschen und Zollstocktaschen müssen den Belastungen standhalten, wenn sie im Arbeitsalltag unzählige Male mit Werkzeug, Nägeln und Schrauben in Kontakt kommen. MASCOT sichert die Strapazierfähigkeit unter anderem durch den massiven Einsatz von CORDURA®-Gewebe an stark beanspruchten Stellen, wie zum Beispiel Knietaschen, Hängetaschen und Zollstocktaschen. Denn CORDURA®-Gewebe ist sieben Mal stärker als zum Beispiel Baumwolle. Wir setzen sowohl 1.000D CORDURA®-Gewebe (Qualität 11) als auch das leichtere 500D CORDURA®-Gewebe (Qualität 12) ein.



Zertifizierter Kälteschutz

Ein effektiver Kälteschutz wird mit Kleidung erreicht, die nach EN 342 zertifiziert ist. Um den besten Kälteschutz zu erreichen, sollte die Kleidung trocken gehalten werden und Sie sollten, um ein Auskühlen zu vermeiden, Handschuhe und eine Kopfbedeckung tragen. Schließen Sie die Kleidung sorgfältig und schließen Sie z.B. auch die Verschlüsse an den Handgelenken. Der Schutz des einzelnen Kleidungsstückes ist in unterschiedliche Schutzwerte eingeteilt. Der erste Wert gibt die Luftdurchlässigkeit (AP) in Klasse 1-3 an, mit Klasse 3 als höchster Klasse. Der zweite Wert gibt den Wassereindringwiderstand in Klasse 1-2 an, mit Klasse 2 als höchster Klasse. Die Zertifizierung wurde vom FIOH (The Finnish Institute of Occupational Health) erteilt.

MASCOT® Tolosa Pilotjacke
und MASCOT® Madrid Handwerkerhose

1. Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
2. Die einzigartige PrimaLoft®-Isolierung wärmt effektiv, ist leicht, weich und lässt sich auf ein geringes Volumen komprimieren.
3. Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
4. Die Kapuze kann über dem Helm getragen werden.
5. Stehkragen.
6. Innerer Kragen schließt nahe am Hals ab und hält Kälte draußen.
7. Steppfutter in den Ärmeln.
8. Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste mit Druckknöpfen.
9. Innentasche mit Reißverschluss unter der Wetterschutzleiste - speziell für Telefone und Tablets mit bis zu 7 Zoll.
10. Brusttaschen mit Reißverschluss.
11. D-Ring aus flexiblem Material, das nichts zerkratzt.
12. Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
13. Innentasche mit Reißverschluss.
14. Formgeschnittene Ärmel und ein leichter Stretcheffekt schaffen größere Bewegungsfreiheit.
15. Verlängerte Ärmel auf dem Handrücken als zusätzlicher Schutz gegen Kälte und Niederschlag.
16. Rippenbündchen an den Ärmeln.
17. Innen mit verstellbarem Zugband in Hüfthöhe.
18. Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/ Stickerei.
19. Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
20. Tasche (geräumig) am Rücken, mit beidseitigem Reißverschluss.
21. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.
22. Zertifiziert nach EN 343 - Regenschutz.
23. Zertifiziert nach EN 342 - Kälteschutz.
24. Zweifache Kappnähte an den Beinen.
25. Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
26. Hosenschlitz mit Reißverschluss.
27. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
28. Hängetaschen aus strapazierfähigem CORDURA® mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.
29. Die linke Hängetasche ist besonders geräumig und größenverstellbar - sind alle Fächer gut gefüllt, können über Magnete weitere geöffnet und so Platz geschaffen werden.
30. Vordertaschen.
31. Dehnbare Vordertaschen unter den Hängetaschen gewährleisten einen einfachen Zugang zum Tascheninhalt.
32. Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.
33. Gesäßtaschen mit Klettverschluss.
34. Hammerschlaufe und weitere Werkzeugschlaufen.
35. Die hintere Schenkeltasche ist passend für ein Mini-Tablet, die vordere Schenkeltasche ist auf die Größe des Telefons anpassbar.
36. Zahlreiche elastische Einsätze die einzigartige Bewegungsfreiheit ermöglichen - insbesondere in der Knie-Region.
37. Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knie- und Knieschutzeinsätze, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
38. Einsätze aus luftigem Stoff sowie Ventilationskanäle verhelfen zu einem einzigartigen Komfort in warmen Bedingungen.
39. Verstärkungen aus CORDURA®-Gewebe an besonderen beanspruchten Stellen sorgen für hohe Strapazierfähigkeit und lange Haltbarkeit.
40. Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
41. Extra lange Einsätze mit CORDURA® Gewebe an den Beinenden für hohe Strapazierfähigkeit, selbst wenn die Hose gekürzt wird.
42. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.





09



CORDURA
BRAND
F A B R I C

MASCOT® Fraga | Hemd | 15104-998

100% Polyester - 70 g/m²

Größe: S-3XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Wattiertes Futter.
- Druckknopfverschluss.
- Verstärkungen aus CORDURA®-Gewebe an besonders beanspruchten Stellen sorgen für hohe Strapazierfähigkeit und lange Haltbarkeit.
- Regulierbare Manschetten.



01



05



06



09



888



CORDURA
BRAND
F A B R I C

MASCOT® Orense | Latzhose | 08269-010

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstärkungen aus CORDURA®-Gewebe an besonders beanspruchten Stellen sorgen für hohe Strapazierfähigkeit und lange Haltbarkeit.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Alicante | Arbeitsjacke | 08109-010

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Größe: XS-4XL

- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste mit Druckknöpfen.
- Magnete schließen Brusttaschen automatisch nach Gebrauch.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

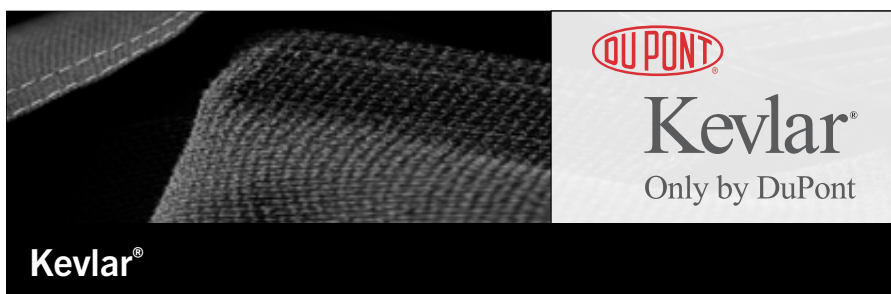


MASCOT® Baza | Werkzeugweste | 15089-154

65% Polyester/35% Baumwolle - 260 g/m²

Größe: S, L & 2XL

- Große Einsätze aus robustem Netzstoff machen die Weste leicht und luftig.
- Magnete schließen Brusttaschen automatisch nach Gebrauch.
- Hängetaschen aus strapazierfähigem CORDURA® mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.
- Knopfregulierung zur Anpassung an den Seiten, falls die Kleidung darunter gewechselt wird.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



Kevlar®

An einigen Stellen wird Ihre Arbeitskleidung besonders stark beansprucht und hier werden extra Verstärkungen benötigt, damit Ihre Arbeitskleidung auch eine lange Lebensdauer erreicht. MASCOT hat besonders beanspruchte Stellen, wie z.B. den Boden von Taschen für Messer, mit Verstärkungen aus Kevlar® versehen. Kevlar® ist eines der widerstandsfähigsten Materialien gegen Durchstechen spitzer Gegenstände auf dem Markt und wird z.B. auch bei kugelsicheren Westen angewendet.



MASCOT® Adra | Hose | 15079-010

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Verstärkungen aus CORDURA®-Gewebe an besonders beanspruchten Stellen sorgen für hohe Strapazierfähigkeit und lange Haltbarkeit.
- Zweifache Kappnähte an den Beinen.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Madrid | Handwerkerhose | 15031-010

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Zweifache Kappnähte an den Beinen.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Verstärkungen aus CORDURA®-Gewebe an besonders beanspruchten Stellen sorgen für hohe Strapazierfähigkeit und lange Haltbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Totana | Hose | 08679-154

65% Polyester/35% Baumwolle - 260 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 66 • 90 cm: C 42-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Toledo | Hose | 03079-010

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Schenkeltasche mit Verstärkungen aus CORDURA®-Gewebe und Patte mit Klettverschluss.
- Zollstocktasche und Stifftasche aus CORDURA®-Gewebe.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Lerida | Hose | 05079-010

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Knietaschen aus Kevlar® mit Eingriff von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Ronda | Handwerkerhose | 08131-010

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Verstärkte Hängetaschen mit extra Taschen und Werkzeugschlaufen.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



01

09



MASCOT® Atlanta | Handwerkerhose | 06131-630

100% Baumwolle - 355 g/m²

Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieenschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Verstärkte Hängetaschen mit extra Taschen und Werkzeugschlaufen.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Kniechutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



09



MASCOT® Cadiz | Hose | 03179-010

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Hosenbeine sind in Kniehöhe mit Reißverschluss abtrennbar.
- Unterer Teil der Hosenbeine mit extrem strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe verstärkt.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Kniechutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOt® Zafra | Handwerkershorts | 09349-154

65% Polyester/35% Baumwolle - 260 g/m²

Schrittlänge und Größe: 26 cm: C 42-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Hängetaschen aus CORDURA®-Gewebe mit extra Taschen für Werkzeug.
- Magnete in den Hängetaschen zum Halten von Nägeln, Schrauben und Bits.
- Zollstocktasche und Stifttasche aus CORDURA®-Gewebe.

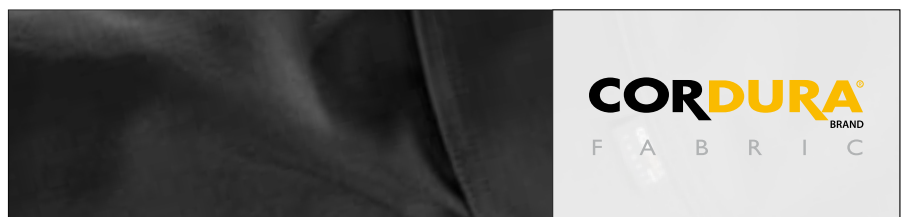


MASCOt® Malaga | Shorts | 03049-010

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 26 cm: C 42-C 72

- Verstärkungen aus CORDURA®-Gewebe an besonders beanspruchten Stellen sorgen für hohe Strapazierfähigkeit und lange Haltbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Zollstocktasche und Stifttasche aus CORDURA®-Gewebe.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



CORDURA®

Hohe Strapazierfähigkeit ist das A und O wenn unter Hochdruck gearbeitet wird. Hängetaschen und Zollstocktaschen müssen den Belastungen standhalten, wenn sie im Arbeitsalltag unzählige Male mit Werkzeug, Nägeln und Schrauben in Kontakt kommen. MASCOt sichert die Strapazierfähigkeit unter anderem durch den massiven Einsatz von CORDURA®-Gewebe an stark beanspruchten Stellen, wie zum Beispiel Knietaschen, Hängetaschen und Zollstocktaschen. Denn CORDURA®-Gewebe ist sieben Mal stärker als zum Beispiel Baumwolle. Wir setzen sowohl 1.000D CORDURA®-Gewebe (Qualität 11) als auch das leichtere 500D CORDURA®-Gewebe (Qualität 12) ein.



MASCOT® Montilla | T-Shirt | 50128-933

50% Baumwolle/50% Polyester - 170 g/m²

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Motril | Kapuzensweatshirt | 50124-932

50% Baumwolle/50% Polyester - 310 g/m²

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Almeria | Kapuzensweatshirt | 50001-805

60% Baumwolle/40% Polyester - 360 g/m²

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Vordertasche.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.







o1888



o6888



MASCODRY®

MASCOT® Parla | Polo-Shirt | 50006-826

95% Polyester/5% Elasthan, (MASCODRY®) - 210 g/m²

Größe: S-4XL

- Schweißtransportierendes MASCODRY®.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mit Flachnähten ausgestattet, die anders als normale Nähte nicht auf der Haut scheuern.
- Reißverschluss am Hals.
- Nackenbesatz.



o6



MASCODRY®

MASCOT® Oria | Polo-Shirt | 50007-826

95% Polyester/5% Elasthan, (MASCODRY®) - 210 g/m²

Größe: S-4XL

- Schweißtransportierendes MASCODRY®.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Reißverschluss am Hals.
- Brusttasche.
- Nackenbesatz.



o5



MASCOT® Tudela | Polo-Shirt | 50020-857

100% Baumwolle - 220 g/m²

Größe: S-4XL

- 100% Baumwoll-Material, feuchtigkeitsabsorbierend und behaglich auf der Haut.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Brusttasche mit Reißverschluss.
- Schlitz an den Seiten.
- Leicht verlängerter Rücken.



2646ES

10-957

MASCOT® HARDWEAR





01

09



MASCOT® Ripoll | Soft Shell Jacke | 10002-883

100% Polyester - 270 g/m²

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktiv und wasserabweisend.
- Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Regulierbarer Gummizug im Saum.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



01

09



CORDURA
BRAND
F A B R I C

MASCOT® Coria | Fleecejacke | 06142-147

100% Polyester - 390 g/m²

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Verstärkungen aus CORDURA®-Gewebe an besonders beanspruchten Stellen sorgen für hohe Strapazierfähigkeit und lange Haltbarkeit.
- Abnehmbare Ärmel wandeln die Jacke schnell in eine Weste um.
- Mit Gummizug regulierbarer Saum.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



Einzigartige Isolierung

PrimaLoft® besitzt einzigartige Isolierungseigenschaften, die Sie, trotz des geringen Gewichts des Materials, gut warm halten. Das Gewebe ist atmungsaktiv und leitet Feuchtigkeit effektiv vom Körper weg, so dass Sie nicht auskühlen oder feucht werden. PrimaLoft® nimmt kaum Platz in Anspruch, wenn es zusammengepresst und aufbewahrt wird oder wenn Sie es als mittlere Lage tragen. MASCOT verwendet PrimaLoft® Black Insulation Eco, das aus mindestens 60% Recyclingmaterialien hergestellt wird.



01014 0917 18222



MASCOT® Tolosa | Pilotjacke | 15035-222
 100% Polyester - 250 g/m²
 Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,4 clo).
 Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Die einzigartige PrimaLoft®-Isolierung wärmt effektiv, ist leicht, weich und lässt sich auf ein geringes Volumen komprimieren.
- Formgeschnittene Ärmel und ein leichter Stretcheffekt schaffen größere Bewegungsfreiheit.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



09



MASCOT® Haro | Pilotjacke | 15235-998
 100% Polyester - 70 g/m²
 Größe: S-3XL

- Wattiertes Futter.
- Warmer Kunstpelzkragen.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Rippenbündchen an den Ärmeln.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



01 06 09 888



MASCOTEX®

MASCOT® Mataro | Pilotjacke | 05035-025
 100% Polyester - 300 g/m²
 Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1.
 Größe: XS-5XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Magnete schließen Brusttaschen automatisch nach Gebrauch.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.





09



MASCOT® Rota | Thermojacke | 15015-998

100% Polyester - 70 g/m²

Größe: S-3XL

- Wattiertes Futter.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Stehkragen.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- Mit Gummizug an den Ärmeln und dem Saum.



09



MASCOT® Palencia | Thermojacke | 15215-998

100% Polyester - 70 g/m²

Größe: S-3XL

- Stehkragen.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Mit Gummizug an den Ärmeln und dem Saum.
- Elastisches Material an den Seiten bietet erhöhte Bewegungsfreiheit.
- Die einzigartige PrimaLoft®-Isolierung wärmt effektiv, ist leicht, weich und lässt sich auf ein geringes Volumen komprimieren.



01014



0917



18222



MASCOT® Gandia | Jacke | 15001-222

100% Polyester - 250 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/3.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Abnehmbare Kapuze mit schweißtransportierendem THERMOCOOL™ auf der Innenseite.
- Formgeschnittene Ärmel und ein leichter Stretcheffekt schaffen größere Bewegungsfreiheit.
- Ventilationsöffnungen mit Reißverschluss unter den Armen.
- Ärmel mit Windfang aus schweißtransportierendem THERMOCOOL™ - längenregulierbar und mit Daumenloch.





PrimaLoft® Black Insulation Eco



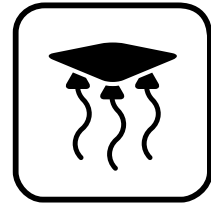
PrimaLoft®

PrimaLoft® besitzt einzigartige Isolierungseigenschaften, die Sie, trotz des geringen Gewichts des Materials, gut warm halten.

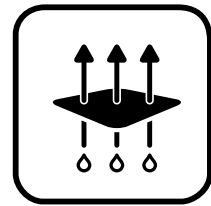
Das Gewebe ist atmungsaktiv und leitet Feuchtigkeit effektiv vom Körper weg, so dass Sie nicht auskühlen und jederzeit trocken bleiben.

PrimaLoft® nimmt kaum Platz in Anspruch, wenn es zusammengepresst und aufbewahrt wird oder wenn Sie es als mittlere Lage tragen.

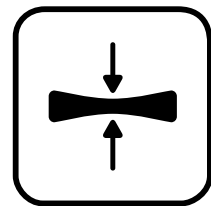
MASCOT verwendet PrimaLoft® Black Insulation Eco, das aus mindestens 60% Recyclingmaterialien hergestellt wird.



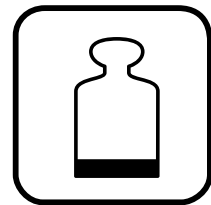
Wärme ohne grosses Volumen



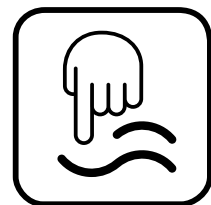
Atmungsaktiv



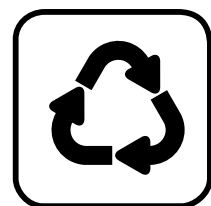
Komprimierbar



Leicht



Ultraweich



60% recyceltes Material





09

MASCOTEX®



MASCOT® Frontera | Pilotjackete | 13035-025

100% Polyester - 300 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,4 clo).

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Mit temperaturregulierendem Outlast®-Futter, das die Körperwärme speichert und diese bei Bedarf dem Körper wieder zuführt.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



How Outlast® Adaptive Comfort® works

Outlast® Thermocules®

Outside environment

Microclimate

1. Outlast® Thermocules® absorb the excess heat.
2. Stored heat is released to the body as needed.
3. The result

Outlast®

Outlast® Textilien arbeiten wie eine Klimaanlage - sie sichern, dass Sie in Ihrer Jacke konstant die richtige Temperatur haben. Die Technologie wurde ursprünglich für die NASA entwickelt.



202



MASCOT® Calico | Thermoweste | 13054-140

100% Polyester - 280 g/m²

Größe: S-3XL

- Wattiert und mit Stretchstoff an den Seiten – wärmt den Körper effektiv unter einer Jacke.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Der Gummizug an den Ärmelausschnitten schließt gut ab und sorgt dafür, dass die Wärme am Körper bleibt.



01

05

888



MASCOT® Calico | Thermoweste | 13054-166

100% Polyamid - 140 g/m²

Größe: S-3XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Wattiert und mit Stretchstoff an den Seiten – wärmt den Körper effektiv unter einer Jacke.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Der Gummizug an den Ärmelausschnitten schließt gut ab und sorgt dafür, dass die Wärme am Körper bleibt.



19



MASCOT® Calico | Thermoweste | 13054-127

100% Polyamid - 190 g/m²

Größe: S-3XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Wattiert und mit Stretchstoff an den Seiten – wärmt den Körper effektiv unter einer Jacke.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Der Gummizug an den Ärmelausschnitten schließt gut ab und sorgt dafür, dass die Wärme am Körper bleibt.



09



MASCOT® Vilada | Weste | 08090-179

100% Polyester - 255 g/m²

Größe: S-4XL

- Wattiertes Futter.
- Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
- Innentasche mit Reißverschluss.
- Der Gummizug an den Ärmelausschnitten schließt gut ab und sorgt dafür, dass die Wärme am Körper bleibt.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.



01



05



888



MASCOT® Brunswick | Thermojacke | 13009-166

100% Polyamid - 140 g/m²

Größe: S-3XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Wattiert und mit Stretchstoff an den Seiten.
- Vordertaschen mit Reißverschluss.
- Innentasche mit Reißverschluss.
- Mit Gummizug an den Ärmeln und dem Saum.



01



888



MASCOT® Campina | Winterweste | 11054-194

100% Polyester - 270 g/m²

Die Meterware ist nach EN 343 zertifiziert - Kl. 3/3.

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserdicht.
- Verlängerter Rücken bietet extra Schutz vor Kälte.
- Der Gummizug an den Ärmelausschnitten schließt gut ab und sorgt dafür, dass die Wärme am Körper bleibt.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



09



MASCOT® Pinto | Klimapelzjacke | 11043-600

95% Polyester/5% Polyacryl - 370 g/m²

Größe: S-4XL

- Verstärkungen an besonders beanspruchten Stellen.
- Kunstpelzfutter.
- Winddichtes Futter vorne und in den Ärmeln.
- Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



09



MASCOT® Calico | Thermoweste | 50449-893

100% Polyamid - 118 g/m²

Größe: S-3XL

- Wasserabweisend.
- Wattiert und mit Stretchstoff an den Seiten – wärmt den Körper effektiv unter einer Jacke.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Der Gummizug an den Ärmelausschnitten schließt gut ab und sorgt dafür, dass die Wärme am Körper bleibt.



09



MASCOT® Alcora | Winterweste | 50028-897

100% Polyester - 280 g/m²

Größe: S-4XL

- Wattiertes Futter.
- Schulterverstärkungen.
- Der Gummizug an den Ärmelausschnitten schließt gut ab und sorgt dafür, dass die Wärme am Körper bleibt.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



09 Schwarz | 0917 Schwarz/Gelb



MASCOT® Alicante
siehe Seite 53



MASCOT® Fraga
siehe Seite 52



MASCOT® Baza
siehe Seite 53



MASCOT® Ripoll
siehe Seite 64



MASCOT® Pinto
siehe Seite 74



MASCOT® Coria
siehe Seite 64



MASCOT® Frontera
siehe Seite 71



MASCOT® Haro
siehe Seite 65



MASCOT® Mataro
siehe Seite 65



MASCOT® Palencia
siehe Seite 66



MASCOT® Rota
siehe Seite 66



MASCOT® Tolosa
siehe Seite 65



MASCOT® Gandia
siehe Seite 66



MASCOT® Calico
siehe Seite 74



MASCOT® Vilada
siehe Seite 73



MASCOT® Alcora
siehe Seite 74



MASCOT® Montilla
siehe Seite 59



MASCOT® Motril
siehe Seite 59



MASCOT® Atlanta
siehe Seite 57



MASCOT® Cadiz
siehe Seite 57



MASCOT® Totana
siehe Seite 55



MASCOT® Ronda
siehe Seite 56



MASCOT® Lerida
siehe Seite 56



MASCOT® Adra
siehe Seite 54



MASCOT® Madrid
siehe Seite 54

o6 Weiß | o6888 Weiß/Anthrazit



MASCOT® Toledo
siehe Seite 55



MASCOT® Mataro
siehe Seite 65



MASCOT® Oriá
siehe Seite 61



MASCOT® Parla
siehe Seite 61



MASCOT® Zafra
siehe Seite 58



MASCOT® Ronda
siehe Seite 56



MASCOT® Adra
siehe Seite 54



MASCOT® Madrid
siehe Seite 54



MASCOT® Malaga
siehe Seite 58



MASCOT® Orense
siehe Seite 52



MASCOT® Totana
siehe Seite 55



MASCOT® Lerida
siehe Seite 56



MASCOT® Orense
siehe Seite 52



MASCOT® Zafra
siehe Seite 58



18 Dunkelanthrazit

888 Anthrazit



MASCOT® Tolosa
siehe Seite 65



MASCOT® Gandia
siehe Seite 66



MASCOT® Mataro
siehe Seite 65



MASCOT® Brunswick
siehe Seite 73



MASCOT® Campina
siehe Seite 73



MASCOT® Montilla
siehe Seite 59



MASCOT® Motril
siehe Seite 59



MASCOT® Calico
siehe Seite 72



MASCOT® Almeria
siehe Seite 59



MASCOT® Adra
siehe Seite 54



MASCOT® Madrid
siehe Seite 54



MASCOT® Totana
siehe Seite 55



MASCOT® Ronda
siehe Seite 56



MASCOT® Lerida
siehe Seite 56



MASCOT® Baza
siehe Seite 53



MASCOT® Orense
siehe Seite 52



MASCOT® Malaga
siehe Seite 58

01 Marine



MASCOT® Mataro
siehe Seite 65



MASCOT® Alicante
siehe Seite 53



MASCOT® Ripoll
siehe Seite 64



MASCOT® Coria
siehe Seite 64



MASCOT® Brunswick
siehe Seite 73



MASCOT® Calico
siehe Seite 72



MASCOT® Campina
siehe Seite 73



MASCOT® Parla
siehe Seite 61



MASCOT® Totana
siehe Seite 55



MASCOT® Ronda
siehe Seite 56



MASCOT® Lerida
siehe Seite 56



MASCOT® Atlanta
siehe Seite 57



MASCOT® Orense
siehe Seite 52



MASCOT® Toledo
siehe Seite 55



MASCOT® Malaga
siehe Seite 58



010 Schwarzblau



MASCOT® Tolosa
siehe Seite 65



MASCOT® Gandia
siehe Seite 66



MASCOT® Montilla
siehe Seite 59



MASCOT® Motril
siehe Seite 59



MASCOT® Adra
siehe Seite 54



MASCOT® Madrid
siehe Seite 54



MASCOT® Baza
siehe Seite 53

19 Dunkeloliv



MASCOT® Calico
siehe Seite 72

05 Khaki



MASCOT® Brunswick
siehe Seite 73



MASCOT® Ronda
siehe Seite 56

55 Hellkhaki



MASCOT® Adra
siehe Seite 54



MASCOT® Calico
siehe Seite 72



MASCOT® Lerida
siehe Seite 56



MASCOT® Madrid
siehe Seite 54

202 Verkehrsrot



MASCOT® Calico
siehe Seite 72



MASCOT® Tudela
siehe Seite 61



MASCOT® Orense
siehe Seite 52





MASCOT® YOUNG

Schick und mit einer modernen Passform, die viel Raum für Bewegung lässt. Modische Farben mit Kontrastnähten in Orange. Robust und geschaffen zum Bewegen.

Produkte: Shorts, Dreiviertel-Hosen und Arbeitshosen in verschiedenen Schrittlängen. Alle Arten von Oberteilen – von Werkzeugwesten bis Winterjacken. Alle ergonomisch geschnitten und mit perfekter Passform.

Besonders geeignet für das Baugewerbe und für Personen, die Arbeitskleidung in alternativen Farben bevorzugen und Kleidung mit großer Bewegungsfreiheit wünschen. Gute Passform auch für Damen.

»MASCOT ist ein Unternehmen mit dem brennenden Wunsch in der Entwicklung vorweg zu gehen. Dafür braucht man veränderungswillige und offene Mitarbeiter, die Lust haben neue Dinge auszuprobieren, damit Prozesse und Aufgaben optimal und zukunftssicher gelöst werden können. Nur auf diese Weise schaffen wir die besten Bedingungen für die Kunden.«

Leitung Buchhaltung bei MASCOT

CORDURA®

BRAND

F A B R I C

CORDURA® Gewebe für die Belastungen im Alltag

Hohe Strapazierfähigkeit ist das A und O wenn unter Hochdruck gearbeitet wird. Hängetaschen und Zollstocktaschen müssen den Belastungen standhalten, wenn sie im Arbeitsalltag unzählige Male mit Werkzeug, Nägeln und Schrauben in Kontakt kommen. MASCOT sichert die Strapazierfähigkeit unter anderem durch den massiven Einsatz von CORDURA®-Gewebe an stark beanspruchten Stellen, wie zum Beispiel Knietaschen, Hängetaschen und Zollstocktaschen. Denn CORDURA®-Gewebe ist sieben Mal stärker als zum Beispiel Baumwolle. Wir setzen sowohl 1.000D CORDURA®-Gewebe (Qualität 11) als auch das leichtere 500D CORDURA®-Gewebe (Qualität 12) ein.

EN 343



Atmungsaktive, wind- und wasserdichte Arbeitskleidung

EN 343 ist die Europäische Norm für Wetterschutzkleidung und bewertet den Schutz gegen Regen. Zwei Eigenschaften werden bewertet. Die erste Zahl gibt die Wasserdichtheit des Gewebes und die Zweite die Atmungsfähigkeit des Gesamtproduktes an. In beiden Skalen gehen die Werte von 1-3, von denen 3 der höchste Wert ist.



www.mascotworkwear.com/video/young1

MASCOT® Aveiro Jacke
und MASCOT® Almada Handwerkerhose

1. Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
2. Kapuze mit verstellbaren Elasticschnüren, kann zusammengefasst im Kragen verstaut werden.
3. Wasserdichte Reißverschlüsse.
4. Innentasche mit Reißverschluss.
5. Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
6. Regulierbar am Handgelenk per Klettverschluss, so dass Kälte und Regen effektiv abgehalten werden.
7. Regulierbarer Gummizug im Saum.
8. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.
9. Strapazierfähige, dreifache Kapppnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
10. Anatomisch geschnittener Bund, bequem in allen Arbeitspositionen.
11. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
12. D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
13. Hosenschlitz mit Reißverschluss.
14. Verstärkte Hängetaschen, können bei Nichtgebrauch innen verstaut werden.
15. Vordertaschen.
16. Gesäßtaschen mit Patte.
17. Hammerschlaufe und weitere Werkzeugschlaufen.
18. Schenkeltasche mit vielen verschiedenen Fächern, die individuell angepasst werden können.
19. Zollstocktasche und Stifttasche aus CORDURA®-Gewebe.
20. Zollstocktasche für breite und für lange Zollstöcke geeignet.
21. Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
22. Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
23. Spezieller Schnitt an der Rückseite der Hosenbeine, verhindert beim Knien überflüssigen Stoff in der Kniekehle.
24. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.





MASCOT® Lamego | Arbeitsjacke | 06109-010

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Größe: XS-4XL

- Leicht verlängerter Rücken.
- Magnete schließen Brusttaschen automatisch nach Gebrauch.
- Verstärkungen an besonders beanspruchten Stellen.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Elvas | Latzhose | 06169-010

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



09



MASCOT® Calvos | Hose | 11279-010

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieenschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Anatomisch geschnittener Bund, bequem in allen Arbeitspositionen.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Kniechutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



010

09

18

19



MASCOT® Faro | Hose | 05279-010

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 66 • 90 cm: C 42-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Verstärkte Schenkelaschen mit Handytasche, Patte und Klettverschluss.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.





MASCOT® Almada | Handwerkerhose | 06231-010

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Verstärkte Hängetaschen, können bei Nichtgebrauch innen verstaut werden.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



A32



MASCOT® Fafe | Jeans | 50403-869

100% Baumwolle - 410 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Zweifache Kappnähte an den Beinen.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Hosenschlitz mit Reißverschluss.
- Vordertaschen.
- Gesäßtaschen.



A12



MASCOT® Ovar | Hose | 08179-254

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Schenkeltasche mit Verstärkungen aus CORDURA®-Gewebe und Patte mit Klettverschluss.
- Zollstocktasche und Stifftasche aus CORDURA®-Gewebe.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



A12



MASCOT® Pedroso | Shorts | 08049-254

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Schrittlänge und Größe: 33 cm: C 44-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Schenkeltasche mit Verstärkungen aus CORDURA®-Gewebe und Patte mit Klettverschluss.
- Verstärkte Zollstocktasche mit kleiner aufgesetzter Tasche.





06



MASCOT® Meda | T-Shirt | 50401-865

95% Baumwolle/5% Elasthan - 230 g/m²

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Rippenbündchen am Hals und an den Ärmeln.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.
- Schlitze an den Seiten.
- Etwas verlängerter Saum am Rücken.



19



MASCOT® Crato | T-Shirt | 50402-865

95% Baumwolle/5% Elasthan - 230 g/m²

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Elasthan im Material macht das Produkt elastisch und flexibel.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.
- Schlitze an den Seiten.
- Etwas verlängerter Saum am Rücken.



010



09



18



19



MASCOT® Borba | Dreiviertel-Hose | 06049-010

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 40,5 cm: C 42-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Anatomisch geschnittener Bund, bequem in allen Arbeitspositionen.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.





08



MASCOT® Fundao | Sweatshirt mit Reißverschluss | 50422-191

80% Baumwolle/20% Polyester - 310 g/m²

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Durch die gebürstete Innenseite warm und weich zu tragen.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.



09



MASCOT® Monforte | Kapuzensweatshirt | 50086-805

60% Baumwolle/40% Polyester - 360 g/m²

Größe: XS-4XL

- Stark isolierendes Material mit Kunstpelzfutter.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Band in der Kapuze kann individuell geformt werden und bietet der Kapuze Stabilität.
- Innentasche.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.



20209



0918



MASCOT® Lagos | Soft Shell Jacke | 50057-824

100% Polyester - 305 g/m²

Größe: XS-3XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Fleece an der Innenseite.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Regulierbarer Gummizug im Saum.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



09



MASCOT® Aveiro | Jacke | 05003-127

100% Polyamid - 190 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 1/2.

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Kapuze mit verstellbaren Elastikschnüren, kann zusammengefaltet im Kragen verstaut werden.
- Wasserdichte Reißverschlüsse.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



A36



MASCOT® Vilada | Weste | 08090-189

55% Polyester/45% Polyamid - 310 g/m²

Größe: S-4XL

- Winddicht und wasserabweisend.
- Wattiertes Futter.
- Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
- Innentasche mit Reißverschluss.
- Der Gummizug an den Ärmelausschnitten schließt gut ab und sorgt dafür, dass die Wärme am Körper bleibt.



010

09

18



MASCOTEX®

MASCOTEX® Tavira | Pilotjacke | 06035-025

100% Polyester - 300 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1.

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Magnete schließen Brusttaschen automatisch nach Gebrauch.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.
- Rippeneinsätze an den Seiten ergeben extra Bewegungsfreiheit.



010 Schwarzblau | A32 Dunkles Denimblau



MASCOT® Lamego
siehe Seite 86



MASCOT® Tavira
siehe Seite 93



MASCOT® Elvas
siehe Seite 86



MASCOT® Faro
siehe Seite 87



MASCOT® Almada
siehe Seite 88



MASCOT® Fafe
siehe Seite 88



MASCOT® Borba
siehe Seite 90

09 Schwarz | 0918 Schwarz/Dunkelanthrazit | A12 Schwarz mit Druck



MASCOT® Lamego
siehe Seite 86



MASCOT® Tavira
siehe Seite 93



MASCOT® Lagos
siehe Seite 92



MASCOT® Aveiro
siehe Seite 93



MASCOT® Monforte
siehe Seite 92



MASCOT® Almada
siehe Seite 88



MASCOT® Ovar
siehe Seite 89



MASCOT® Calvos
siehe Seite 87



MASCOT® Faro
siehe Seite 87



MASCOT® Elvas
siehe Seite 86



MASCOT® Borba
siehe Seite 90



MASCOT® Pedroso
siehe Seite 89



18 Dunkelanthrazit



MASCOT® Lamego
siehe Seite 86



MASCOT® Tavira
siehe Seite 93



MASCOT® Elvas
siehe Seite 86



MASCOT® Faro
siehe Seite 87



MASCOT® Almada
siehe Seite 88



MASCOT® Borba
siehe Seite 90

19 Dunkeloliv | A36 Dunkeloliv kariert bedruckt



MASCOT® Lamego
siehe Seite 86



MASCOT® Vilada
siehe Seite 93



MASCOT® Crato
siehe Seite 90



MASCOT® Elvas
siehe Seite 86



MASCOT® Faro
siehe Seite 87



MASCOT® Almada
siehe Seite 88



MASCOT® Borba
siehe Seite 90

o8 Grau



MASCOT® Fundao
siehe Seite 92

o209 Verkehrsrot



MASCOT® Lagos
siehe Seite 92

o6 Weiß



MASCOT® Meda
siehe Seite 90





Monster
Red

TRADEWINDS

WINDS

101

8500

Der gelebte Traum

Die globale Wirtschaftskrise traf Todd Hoffman hart. Seinem Unternehmen in der Luftfahrtbranche ging die Luft aus und er verlor Haus und Heim. 25 Jahre zuvor hatte bereits sein Vater in Alaska recht glücklos nach Gold gegraben, aber nun sah er die einzige Möglichkeit darin, in die Fußspuren seine Vaters, Jack Hoffman, zu treten. Er kaufte ein Stück Land, etwas gebrauchte Ausstattung und überredete seinen Vater und ein paar arbeitslose Freunde mitzukommen. Sie hatten nichts zu verlieren.

Trotz seiner Situation glaubte Todd an sich. Er überzeugte ein Fernseh-Team von der Idee und das war der Anfang der Discovery-Serie Gold Rush. Bisher liefen fünf Staffeln mit vielen Höhen und Tiefen. Sie kämpften nicht nur mit veraltetem Material, das nicht immer wie geplant funktionierte. Im Winter erschwerte es Alaskas Bodenfrost zu graben und auch die Hitze des Sommers mit bis zu 35 Grad behinderte die Arbeiten.

Todd verlor alles in der vierten Staffel, als er mit dem Kauf von einem Stück Land im südamerikanischen Dschungel ein enormes Risiko einging und alles aufs Spiel setzte – nur um festzustellen, dass andere bereits illegal nach Gold gegraben hatten, bevor er überhaupt ankam. Todd fand, dass er sein Team im Stich gelassen hatte – die die er als seine Familie

betrachtete. Aber Todd ist kein Typ der aufgibt. In der fünften Staffel schaffte er es sein Team wieder zu versammeln und das Fiasko in einen Goldfund umzuwandeln.

Zuschauer auf der ganzen Welt mögen die Serie, weil Todd und sein Team immer kämpfen – egal wie düster die Aussichten sind. Wir verfolgen ihre Strapazen wegen des Wetters – Wind, Kälte und Hitze. Wir sehen beeindruckende Maschinen und Pferdestärken die Landschaft formen. Außerdem sind wir bei den Überlegungen dabei, wo als nächstes gegraben werden soll – was oftmals mit einfacher Intuition und Risikobereitschaft entschieden wird. Wir sind fasziniert von der ewigen Suche und ihrem Willen alles auf Spiel zu setzen, um sich den Traum vom richtig großen Fund zu erfüllen.



The Gold Rush

In The Gold Rush auf Discovery Channel/DMAX verfolgt man eine Truppe amerikanischer Goldgräber, die ihren Traum leben – den Traum nach Gold zu graben. Eines der Teams das begleitet wird, das Hoffman-Team, ist mit MASCOT-Kleidung ausgestattet. The Gold Rush kann auf der ganzen Welt im Fernsehen verfolgt werden.



MASCOT® FRONTLINE

Leichte, schicke und repräsentative Arbeitskleidung mit guter ergonomischer Passform. Auch für Damen geeignet. Produkte: Hosen mit allen wichtigen funktionellen Details. Eine große Auswahl an perfekt sitzenden Oberteilen. Mit Produkten, die speziell für Damen entworfen wurden. Besonders geeignet für Dienstleistungs- und Transportbranche, Installateure und Techniker sowie Personen, die repräsentabel auszusehen haben und geräumige Taschen an der richtigen Stelle benötigen.

»Ich bin sehr stolz darauf, Teil eines Unternehmens zu sein, das so dynamisch und ambitioniert ist. Die Möglichkeit zur Entwicklung des Unternehmens beizutragen ist großartig und man wird ständig auf das Neue herausgefordert. Unser Slogan und Arbeitsstrategie Tested to work animiert mich Eigenverantwortung zu übernehmen, proaktiv zu sein und extra Einsatz zu leisten.«

International Marketing Manager bei MASCOT

CORDURA®

BRAND

F A B R I C

CORDURA® Gewebe für die Belastungen im Alltag

Hohe Strapazierfähigkeit ist das A und O wenn unter Hochdruck gearbeitet wird. Hängetaschen und Zollstocktaschen müssen den Belastungen standhalten, wenn sie im Arbeitsalltag unzählige Male mit Werkzeug, Nägeln und Schrauben in Kontakt kommen. MASCOT sichert die Strapazierfähigkeit unter anderem durch den massiven Einsatz von CORDURA®-Gewebe an stark beanspruchten Stellen, wie zum Beispiel Knietaschen, Hängetaschen und Zollstocktaschen. Denn CORDURA®-Gewebe ist sieben Mal stärker als zum Beispiel Baumwolle. Wir setzen sowohl 1.000D CORDURA®-Gewebe (Qualität 11) als auch das leichtere 500D CORDURA®-Gewebe (Qualität 12) ein.



Oeko-Tex®

Ihre Sicherheit und Ihr Wohlbefinden liegen MASCOT am Herzen. Daher ist MASCOT bestrebt, dass alle in der Produktion verwendeten Meterwaren und das gesamte Zubehör nach dem Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert sind. Die Oeko-Tex® Zertifizierung garantiert, dass die Kleidung, die Hautkontakt hat, die zulässigen Grenzwerte von eventuellen gesundheitsschädlichen Stoffen in den Produkten, nicht überschreitet.

MASCOT® Naxos Strickpullover
und MASCOT® Lindos Handwerkerhose

1. Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
2. Das dünne, winddichte Futter verhindert ein Auskühlen an windigen Tagen.
3. Reißverschluss am Hals mit Wetterschutzleiste.
4. Rippenbündchen am Hals, den Ärmeln und dem Saum.
5. Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
6. Verstärkung an den Ellbogen.
7. Schulterverstärkungen.
8. Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
9. Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
10. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
11. Verstärkte Hängetaschen mit extra Taschen und Werkzeugschlaufen.
12. Verstärkte Hängetaschen, können bei Nichtgebrauch innen verstaut werden.
13. D-Ring aus flexiblem Material, das nichts zerkratzt.
14. Gesäßtaschen, davon eine mit Patte und Klettverschluss.
15. Schenkeltaschen - eine mit verdecktem Reißverschluss und eine mit Patte und Klettverschluss.
16. Schräge, geräumige Schenkeltasche mit leicht zugänglicher Handytasche.
17. Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
18. Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
19. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.
20. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



www.mascotworkwear.com/video/frontline1



MASCOT® Chania | Sweatshirt mit Reißverschluss | 50353-834

100% Baumwolle - 350 g/m²

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Rippenbündchen am Hals, den Ärmeln und dem Saum.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.
- Schräge Brusttasche fürs Handy.
- Netzzinntasche.



MASCOT® Arta | Strickjacke | 50530-835

50% Baumwolle/50% Polyacryl - 540 g/m²

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Warme und behagliche Strickmeterware mit winddichtem Futter.
- Rippenbündchen am Hals.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
- Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.



MASCOT® Naxos | Strickpullover | 50354-835

50% Baumwolle/50% Polyacryl - 540 g/m²

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Das dünne, winddichte Futter verhindert ein Auskühlen an windigen Tagen.
- Reißverschluss am Hals mit Wetterschutzleiste.
- Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
- Verstärkungen an besonders beanspruchten Stellen.



MASCOT® Kreta | Polo-Shirt | 50351-833

100% Baumwolle - 270 g/m²

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Knopfleiste.
- Leinenkragen sowie Besatz an verschiedenen Stellen des Produktes.
- Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
- Rippenbündchen an den Ärmeln.



MASCOT® Ios | Polo-Sweatshirt | 50352-833

100% Baumwolle - 270 g/m²

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Knopfleiste.
- Leinenkragen sowie Besatz an verschiedenen Stellen des Produktes.
- Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
- Kräftiges Rippenbündchen an den Handgelenken.



MASCOT® Limnos | Dreiviertel-Hose | 09249-154

65% Polyester/35% Baumwolle - 260 g/m²

Schrittlänge und Größe: 48 cm: C 44-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Mit Gurtband abgedeckte Reißverschlüsse verhindern Kratzer.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



010

09



MASCOT® Fundao | Sweatshirt mit Reißverschluss | 50422-191

80% Baumwolle/20% Polyester - 310 g/m²

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Durch die gebürstete Innenseite warm und weich zu tragen.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.



09

118

119

180



MASCOT® Mykonos | Damenbluse | 50367-863

95% Baumwolle/5% Elasthan - 230 g/m²

Größe: XS-3XL

- Speziell für Damen designt und tailliert geschnitten.
- Leinenkragen sowie Besatz an verschiedenen Stellen des Produktes.
- Knopfleiste.



118

119

180



MASCOT® Vatio | Damenbluse | 50374-863

95% Baumwolle/5% Elasthan - 230 g/m²

Größe: XS-3XL

- Speziell für Damen designt und tailliert geschnitten.
- Leinenkragen sowie Besatz an verschiedenen Stellen des Produktes.
- Knopfleiste.



010



MASCOT® Florina | Parka | 13030-Mo1

100% Polyamid - 230 g/m²

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit Wetterschutzleiste.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Rippenbündchen an den Ärmeln halten die Jacke am Platz, selbst wenn man über Kopf arbeitet.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.









010



MASCOT® Larisa | Hose | 50378-892

100% Baumwolle - 270 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- 100% Baumwoll-Material, feuchtigkeitsabsorbierend und behaglich auf der Haut.
- Zweifache Kappnähte an den Beinen.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Paspelierte Gesäßtaschen mit Knopf.



010



09



MASCOT® Thasos | Hose | 09279-154

65% Polyester/35% Baumwolle - 260 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 66 • 90 cm: C 42-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Hosenschlitz mit Reißverschluss.
- Gesäßtaschen, davon eine mit Patte und Klettverschluss.



010 09 18 19



MASCOT® Rhodos | Servicehose | 07279-154

65% Polyester/35% Baumwolle - 260 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Schenkeltasche mit vielen verschiedenen Fächern, die individuell angepasst werden können.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



010 09 18



MASCOT® Lindos | Handwerkerhose | 07379-154

65% Polyester/35% Baumwolle - 260 g/m²

Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Verstärkte Hängetaschen mit extra Taschen und Werkzeugschlaufen.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

010 Schwarzblau



MASCOT® Florina
siehe Seite 107



MASCOT® Fundao
siehe Seite 106



MASCOT® Lindos
siehe Seite 111



MASCOT® Larisa
siehe Seite 110



MASCOT® Thasos
siehe Seite 110



MASCOT® Rhodos
siehe Seite 111



MASCOT® Limnos
siehe Seite 105

09 Schwarz



MASCOT® Fundao
siehe Seite 106



MASCOT® Arta
siehe Seite 104



MASCOT® Naxos
siehe Seite 104



MASCOT® Chania
siehe Seite 104



MASCOT® Ios
siehe Seite 105



MASCOT® Mykonos
siehe Seite 106



MASCOT® Kreta
siehe Seite 105



MASCOT® Thasos
siehe Seite 110



MASCOT® Rhodos
siehe Seite 111



MASCOT® Lindos
siehe Seite 111



MASCOT® Limnos
siehe Seite 105

18 Dunkelanthrazit | 180 Blaugrau | 118 Hellanthrazit



MASCOT® Naxos
siehe Seite 104



MASCOT® Arta
siehe Seite 104



MASCOT® Chania
siehe Seite 104



MASCOT® Ios
siehe Seite 105



MASCOT® Mykonos
siehe Seite 106



MASCOT® Vatio
siehe Seite 106



MASCOT® Kreta
siehe Seite 105



MASCOT® Rhodos
siehe Seite 111



MASCOT® Lindos
siehe Seite 111



MASCOT® Limnos
siehe Seite 105



MASCOT® Naxos
siehe Seite 104



MASCOT® Arta
siehe Seite 104



MASCOT® Chania
siehe Seite 104



MASCOT® Mykonos
siehe Seite 106



MASCOT® Kreta
siehe Seite 105



MASCOT® Vatio
siehe Seite 106

19 Dunkeloliv | 119 Helloliv



MASCOT® Naxos
siehe Seite 104



MASCOT® Vatio
siehe Seite 106



MASCOT® Chania
siehe Seite 104



MASCOT® Ios
siehe Seite 105



MASCOT® Rhodos
siehe Seite 111



MASCOT® Mykonos
siehe Seite 106





MAECOT.

MASCOT® INDUSTRY

Die perfekte Kollektion für Mitarbeiter in der Industrie. Bequeme Kleidung, die trotz wiederholter Industriewäschen ihre Form, Farbe und Qualität beibehält.

Produkte: Komplett Sets für die Industrie in drei Stoffqualitäten: Eine aus reiner Baumwolle, eine aus schickem, groben Canvas und eine klassische in Twill-Bindung. Leichte und normale Produkte für alle Jahreszeiten sowie eine Reihe von Winterprodukten.

Besonders geeignet für Industriebetriebe aller Branchen.

»MASCOT bietet Arbeitskleidung mit gutem Gewissen. In unseren Produktionsstätten in Vietnam und Laos bieten wir gute und gesicherte Arbeitsverhältnisse mit kostenlosen Mahlzeiten und freier medizinischer Versorgung. MASCOTs 2.000 Mitarbeiter in Asien zahlen das täglich mit einer hohen Effektivität und einem außerordentlichen Qualitätsbewusstsein zurück. Glückliche Mitarbeiter sind gute Mitarbeiter.«

Direktor für MASCOT Vietnam und MASCOT Laos



EN 343

Schutzkleidung – Schutz gegen Regen

1. Zahl: Gibt den Wasserdurchgangswiderstand an. Klasse 1 – 3 (mit Klasse 3 als höchste Klasse).
2. Zahl: Gibt den Wasserdampfdurchgangswiderstand an. Klasse 1 – 3 (mit Klasse 3 als höchste Klasse).



EN 342

Schutzkleidung, Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte.

In dieser Norm sind die Anforderungen an und die Prüfverfahren für die Gebrauchseigenschaften von Kleidungssystemen und einzelne Kleidungsstücke zum Schutz vor Kälte festgelegt. Ausgenommen sind besondere Anforderungen an die Kopfbedeckung, Schuhe und Handschuhe, die eine örtliche Unterkühlung vermeiden sollen.



Oeko-Tex®

Ihre Sicherheit und Ihr Wohlbefinden liegen MASCOT am Herzen. Daher ist MASCOT bestrebt, dass alle in der Produktion verwendeten Meterwaren und das gesamte Zubehör nach dem Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert sind. Die Oeko-Tex® Zertifizierung garantiert, dass die Kleidung, die Hautkontakt hat, die zulässigen Grenzwerte von eventuellen gesundheitsschädlichen Stoffen in den Produkten, nicht überschreitet.

MASCOT® Ventura Winterkombination

1. Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
2. Zweifache Kappnähte an den Beinen.
3. Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
4. Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Beinen und Ärmeln.
5. Kragen mit Rippenbündchen.
6. Reißverschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, damit Kratzer vermieden werden.
7. Brusttaschen mit Patte.
8. D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
9. Innentasche mit Reißverschluss.
10. Vordertaschen.
11. Durchgriff zur Hose darunter an beiden Seiten.
12. Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
13. Rippenbündchen an den Ärmeln.
14. Regulierbare Manschetten.
15. Elastisches Material am Rücken bietet erhöhte Bewegungsfreiheit.
16. Verstärkte Gesäßtaschen.
17. Hammerschlaufe.
18. Schenkeltasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen.
19. Zollstocktasche.
20. Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.
21. Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
22. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.
23. Zertifiziert nach EN 343 - Regenschutz.
24. Zertifiziert nach EN 342 - Kälteschutz.



www.mascotworkwear.com/video/industry1

MASCOT® INDUSTRY

Eine kürzlich durchgeführte Untersuchung der European Textile Services Association ergab, das Unternehmen von ihrer Arbeitskleidung Qualität, Schutz und Komfort erwarten. Im bewährten »Tested to Work« Stil präsentiert MASCOT eine Arbeitskleidungskollektion speziell für die Industrie, die genau diese Ansprüche und viele mehr, erfüllt. Die Kollektion wurde in Zusammenarbeit mit Industriewäschereien und großen Endverbrauchern entwickelt, um eine moderne, neue Alternative für die Träger in der Industrie zu schaffen. Die Corporate Identity von großen Industriebetrieben war auch eines der Ziele im Entwicklungsprozess. Die Kollektion ist so umfangreich, dass Lageristen, Schreiner und Kraftfahrer Arbeitskleidung erhalten, die ihre individuellen Bedarfe abdeckt und optisch zusammen passt. Und das leichte Gewebe eignet sich darüber hinaus ideal für das Arbeiten in geschlossenen Räumen.

Entwickelt mit Industriewäschereien vor Augen

- Es wurden keine Klettverschlüsse verwendet
- Alle Knöpfe sind verdeckt um Kratzer und Hängenbleiben zu vermeiden
- Die Knöpfe sind leicht auswechselbar (Canvas Kollektion)
- Robuste, dreifache Kappnähte
- Strapazierfähig und mit langer Lebensdauer – prüfen Sie unsere Testresultate!

MASCOT verwendet unterschiedliche Stoffqualitäten und Webarten

Wählen Sie MASCOT® INDUSTRY Canvas wenn Sie folgendes wünschen:

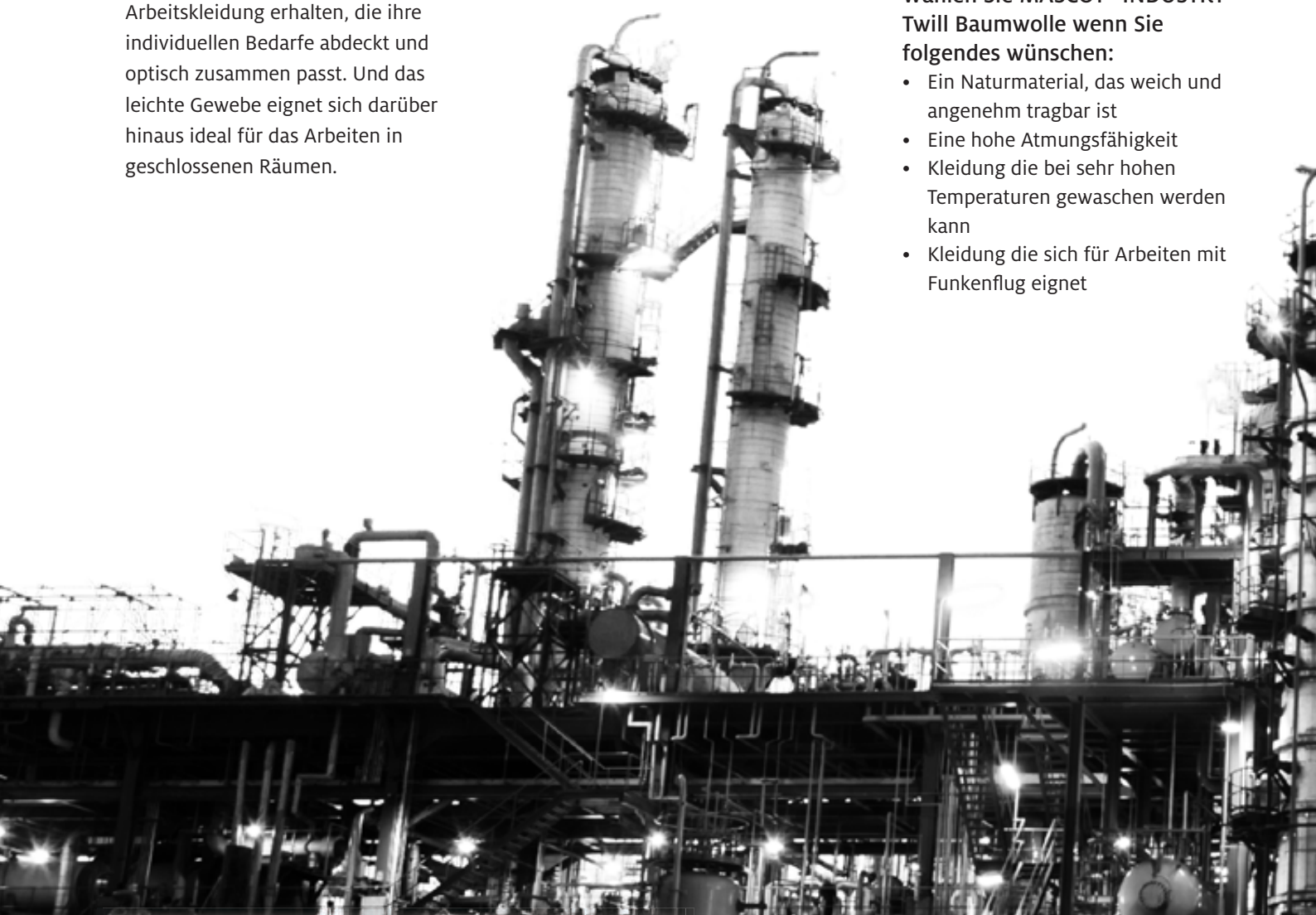
- Ein modernes und schickes Design mit Fassung geschnittener Passform
- Eine hohe Atmungsfähigkeit
- Robuste Produkte mit langer Lebensdauer
- Eine breite Auswahl an Arbeits- und Winterbekleidung

Wählen Sie MASCOT® INDUSTRY Twill wenn Sie folgendes wünschen:

- Einen klassischen Schnitt
- Traditionelle Kleidung mit aktueller Passform für die Industrie

Wählen Sie MASCOT® INDUSTRY Twill Baumwolle wenn Sie folgendes wünschen:

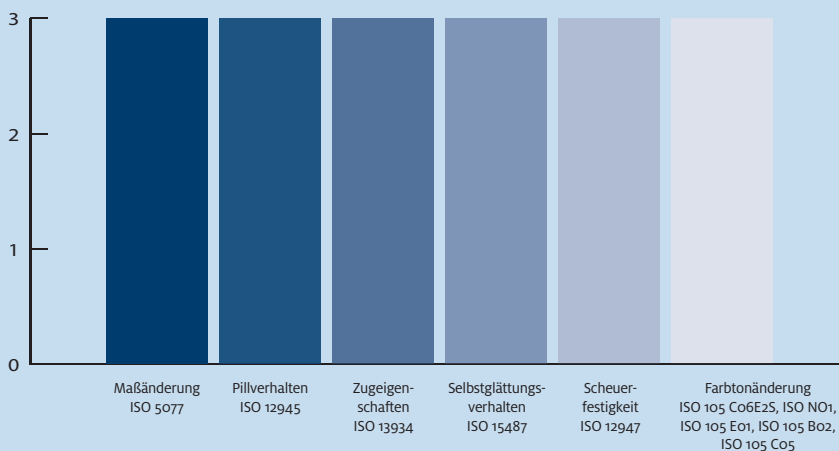
- Ein Naturmaterial, das weich und angenehm tragbar ist
- Eine hohe Atmungsfähigkeit
- Kleidung die bei sehr hohen Temperaturen gewaschen werden kann
- Kleidung die sich für Arbeiten mit Funkenflug eignet



Der Umwelt helfen

Eine Untersuchung des renommierten deutschen Öko-Institut e.V., in der Haushaltswäsche mit Industriegäsche verglichen wurde, ergab folgendes:

- Bei einer Industriegäsche wird 64% weniger Wasser als bei einer Haushaltswäsche verbraucht
- Bei einer Industriegäsche wird 73% weniger Energie als bei einer Haushaltswäsche verbraucht
- Bei dem Waschprozess einer Industriegäsche werden 90% weniger Chemikalien als bei einer typischen Haushaltswäsche verbraucht
- Eine Industriegäsche emittiert 30% weniger CO₂ und 36% weniger NO_x als eine Haushaltswäsche



Ergebnis nach den Anforderungen der ETSA: Test der Stoffqualität 154, 65% Polyester/ 35% Baumwolle, Canvas Bindung, 260 g/m², Forschungsinstitut Hohenstein

Anmerkung: Verfahren 8B – dem Waschverfahren 8 folgt das Trockenverfahren B, über 5 Stunden. Das Selbstglättungsverhalten wurde nach 3 Wäschen getestet. Die Zugeigenschaften wurden am ungewaschenen Gewebe getestet.

Tested to work

MASCOT® INDUSTRY wurde nach ISO 15797, Waschverfahren 8B, gemäß den Anforderungen der European Textile Services Association (ETSA), getestet. ETSA bewertet auf einer Bewertungsskala von 1-3, wobei die Note 3 die beste, erreichbare Bewertung ist.





MASCOT® Tulsa | Arbeitsjacke | 10109-154

65% Polyester/35% Baumwolle - 260 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA.

Größe: XS-4XL

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an Ärmeln, Schultern und Seiten verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Innentasche unter der Wetterschutzleiste macht z.B. ein Handy leicht zugänglich, ohne die Jacke selbst öffnen zu müssen.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Etwas verlängerter Saum am Rücken.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Richmond | Latzhose | 10169-154

65% Polyester/35% Baumwolle - 260 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Strapazierfähige Knietaschen mit Höhenregulierung, damit der Knieschutz immer optimal am Knie sitzt.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



010 09 18



MASCOT® Houston | Hose | 10179-154

65% Polyester/35% Baumwolle - 260 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 44-C 60 • 82 cm: C 42-C 66 • 90 cm: C 42-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Der formgeschneidene Bund sorgt dafür, dass die Hosen alle Bewegungen des Körpers mitmachen.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Höhenregulierbare Knietaschen aus Polyester mit Eingriff von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



010 09 18



MASCOT® Springfield | Handwerkerhose | 10131-154

65% Polyester/35% Baumwolle - 260 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Hängetaschen aus Polyester mit Verstärkungen und extra Taschen.
- Höhenregulierbare Knietaschen aus Polyester mit Eingriff von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.





010 09 18



MASCOT® New Haven | Servicehose | 10279-154

65% Polyester/35% Baumwolle - 260 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 66 • 90 cm: C 42-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Schenkeltasche mit Patte und extra Taschen.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



010 09 18



MASCOT® Charleston | Shorts | 10149-154

65% Polyester/35% Baumwolle - 260 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA.

Schrittlänge und Größe: 26 cm: C 42-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Anatomisch geschnittener Bund, bequem in allen Arbeitspositionen.
- D-Ring aus flexiblem Material, das nichts zerkratzt.
- Verstärkte Gesäßtaschen.
- Verstellbare Hammerschlaufe.



MASCOT® Rockford | Arbeitsjacke | 10509-442

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Größe: XS-4XL

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an Ärmeln, Schultern und Seiten verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Reißverschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, damit Kratzer vermieden werden.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.



MASCOT® Newark | Latzhose | 10569-442

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 42-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elasteinsätzen.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



MASCOT® Pittsburgh | Hose | 10579-442

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 42-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
- Schenkeltasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



MASCOT® Berkeley | Hose | 13579-442

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- D-Ring aus flexiblem Material, das nichts zerkratzt.
- Schenkeltasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen.
- Verstärkte Zollstocktasche.



MASCOT® Akron | Kombination | 10519-442

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: XS-4XL

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Durchgriff zur Hose darunter an beiden Seiten.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.





010

11



MASCOT® Arlington | Arbeitsjacke | 14509-430

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Größe: XS-4XL

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an Ärmeln, Schultern und Seiten verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Reißverschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, damit Kratzer vermieden werden.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.



010

09

11

18



MASCOT® Omaha | Latzhose | 13169-430

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Regulierbare Hosenträger.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



MASCOT® Riverside | Hose | 13179-430

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

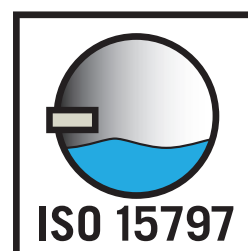
Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Verstärkte Zollstocktasche.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



Industriewäsche kein Problem

Die Kleidung der MASCOT® INDUSTRY Kollektion wurde nach der Norm EN ISO 15797 für Industriewäsche getestet. Das Forschungsinstitut Hohenstein bewertet die Produkte nach Kriterien der ETSA (European Textile Services Association). Die Bewertung nach unterschiedlichen Kriterien zeigt das Verhalten der Produkte bei einem Industriewasch- und -trockenverfahren. Sie werden u.a. auf das Einlaufverhalten, die Scheuerfestigkeit und Bruchfestigkeit getestet – einige im gewaschenen, andere in ungewaschenem Zustand. MASCOTs Produkte erzielten gute Resultate nach dem Waschverfahren 8B (bunte Arbeitskleidung, die dem Trockenverfahren im Tunnelfinisher standhält).





MASCOT® Trenton | Arbeitsjacke | 12307-630

100% Baumwolle - 355 g/m²

Größe: XS-4XL

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an Ärmeln, Schultern und Seiten verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Reißverschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, damit Kratzer vermieden werden.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.



MASCOT® Lowell | Latzhose | 12362-630

100% Baumwolle - 355 g/m²

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Regulierbare Hosenträger.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Verstärkte Zollstocktasche.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



010

09

11

18



MASCOT® Biloxi | Hose | 12355-630

100% Baumwolle - 355 g/m²

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Gesäßtaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen.
- Verstärkte Zollstocktasche.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



010

09

18



MASCOT® Hartford | Dreiviertel-Hose | 14549-630

100% Baumwolle - 355 g/m²

Schrittlänge und Größe: 40,5 cm: C 42-C 66

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Verstärkte Gesäßtaschen.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Danville | Kombination | 12311-630

100% Baumwolle - 355 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: XS-4XL

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Durchgriff zur Hose darunter an beiden Seiten.
- Gummizug und Dehnfalte im Rücken.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.





010

09

18



MASCOT® Tampa | Soft Shell Jacke | 10001-883

100% Polyester - 270 g/m²

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktiv und wasserabweisend.
- Fleece an der Innenseite.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Regulierbarer Gummizug im Saum.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



010

09

18



MASCOT® Knoxville | Weste | 10154-154

65% Polyester/35% Baumwolle - 260 g/m²

Größe: XS-4XL

- Steppfutter.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Der Gummizug an den Ärmelausschnitten schließt gut ab und sorgt dafür, dass die Wärme am Körper bleibt.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



010

09

11

18



MASCOT® Lexington | Winterweste | 10054-194

100% Polyester - 270 g/m²

Die Meterware ist nach EN 343 zertifiziert - Kl. 3/3.

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Der Gummizug an den Ärmelausschnitten schließt gut ab und sorgt dafür, dass die Wärme am Körper bleibt.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



09



MASCOT® Flint | Pilotjacke | 14135-126

100% Polyester - 190 g/m²

Größe: S-4XL

- Reißverschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, damit Kratzer vermieden werden.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



010



09



11



18



MASCOT® Columbus | Pilotjacke | 10135-194

100% Polyester - 270 g/m²

Die Meterware ist nach EN 343 zertifiziert - Kl. 3/3.

Größe: XS-5XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Futter aus Stepp und gestepptem Fleece.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



09



18



MASCOT® Bloomington | Pilotjacke | 10335-194

100% Polyester - 270 g/m²

Die Meterware ist nach EN 343 zertifiziert - Kl. 3/3.

Größe: XS-5XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Futter aus Kunstpelz und Stepp.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Macon | Pilotjacke | 10235-194

100% Polyester - 270 g/m²

Die Meterware ist nach EN 343 zertifiziert - Kl. 3/3.

Größe: XS-4XL

- 4-in-1 Produkt mit abnehmbaren Ärmeln und herausnehmbarem Futter.
- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Ventura | Winterkombi | 14119-194

100% Polyester - 270 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,4 clo).

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elasticschnüren.
- Elastisches Material am Rücken bietet erhöhte Bewegungsfreiheit.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Dayton | Parka | 10010-194

100% Polyester - 270 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,4 clo).

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
- Mit Reißverschluss herausnehmbares Kunstpelzfutter.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® Louisville | Winterhose | 10090-194

100% Polyester - 270 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,4 clo).

Schrittlänge und Größe: 82 cm: XS-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Verlängertes Rückenteil stützt und hält warm.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

09 Schwarz

CANVAS



MASCOT® Tulsa
siehe Seite 122



MASCOT® Richmond
siehe Seite 122



MASCOT® Springfield
siehe Seite 123



MASCOT® Charleston
siehe Seite 125



MASCOT® New Haven
siehe Seite 125



MASCOT® Houston
siehe Seite 123

TWILL



MASCOT® Rockford
siehe Seite 126



MASCOT® Riverside
siehe Seite 131



MASCOT® Pittsburgh
siehe Seite 127



MASCOT® Berkeley
siehe Seite 127



MASCOT® Omaha
siehe Seite 130



MASCOT® Akron
siehe Seite 128



MASCOT® Newark
siehe Seite 126

BAUMWOLLE



MASCOT® Trenton
siehe Seite 132



MASCOT® Hartford
siehe Seite 133



MASCOT® Lowell
siehe Seite 132



MASCOT® Biloxi
siehe Seite 133



MASCOT® Danville
siehe Seite 134

WINTERKLEIDUNG



MASCOT® Lexington
siehe Seite 136



MASCOT® Flint
siehe Seite 137



MASCOT® Bloomington
siehe Seite 137



MASCOT® Macon
siehe Seite 138



MASCOT® Dayton
siehe Seite 139



MASCOT® Tampa
siehe Seite 136



MASCOT® Columbus
siehe Seite 137



MASCOT® Knoxville
siehe Seite 136



MASCOT® Ventura
siehe Seite 138



MASCOT® Louisville
siehe Seite 139

010 Schwarzblau

CANVAS



MASCOT® Tulsa
siehe Seite 122



MASCOT® Richmond
siehe Seite 122



MASCOT® Springfield
siehe Seite 123



MASCOT® Charleston
siehe Seite 125



MASCOT® New Haven
siehe Seite 125



MASCOT® Houston
siehe Seite 123

TWILL



MASCOT® Arlington
siehe Seite 130



MASCOT® Rockford
siehe Seite 126



MASCOT® Pittsburgh
siehe Seite 127



MASCOT® Berkeley
siehe Seite 127



MASCOT® Riverside
siehe Seite 131



MASCOT® Akron
siehe Seite 128



MASCOT® Newark
siehe Seite 126



MASCOT® Omaha
siehe Seite 130

BAUMWOLLE



MASCOT® Trenton
siehe Seite 132



MASCOT® Hartford
siehe Seite 133



MASCOT® Lowell
siehe Seite 132



MASCOT® Biloxi
siehe Seite 133



MASCOT® Danville
siehe Seite 134

WINTERKLEIDUNG



MASCOT® Lexington
siehe Seite 136



MASCOT® Macon
siehe Seite 138



MASCOT® Dayton
siehe Seite 139



MASCOT® Tampa
siehe Seite 136



MASCOT® Columbus
siehe Seite 137



MASCOT® Knoxville
siehe Seite 136



MASCOT® Louisville
siehe Seite 139



MASCOT® Ventura
siehe Seite 138

18 Dunkelanthrazit

CANVAS



MASCOT® Tulsa
siehe Seite 122



MASCOT® Charleston
siehe Seite 125



MASCOT® Houston
siehe Seite 123



MASCOT® Richmond
siehe Seite 122



MASCOT® New Haven
siehe Seite 125



MASCOT® Springfield
siehe Seite 123

TWILL



MASCOT® Rockford
siehe Seite 126



MASCOT® Berkeley
siehe Seite 127



MASCOT® Riverside
siehe Seite 131



MASCOT® Pittsburgh
siehe Seite 127



MASCOT® Omaha
siehe Seite 130



MASCOT® Newark
siehe Seite 126



MASCOT® Akron
siehe Seite 128

BAUMWOLLE



MASCOT® Trenton
siehe Seite 132



MASCOT® Hartford
siehe Seite 133



MASCOT® Biloxi
siehe Seite 133



MASCOT® Lowell
siehe Seite 132



MASCOT® Danville
siehe Seite 134

WINTERKLEIDUNG



MASCOT® Dayton
siehe Seite 139



MASCOT® Bloomington
siehe Seite 137



MASCOT® Columbus
siehe Seite 137



MASCOT® Macon
siehe Seite 138



MASCOT® Tampa
siehe Seite 136



MASCOT® Knoxville
siehe Seite 136



MASCOT® Lexington
siehe Seite 136

02 Rot

03 Grün

11 Kornblau

TWILL



MASCOT® Rockford
siehe Seite 126



MASCOT® Rockford
siehe Seite 126



MASCOT® Rockford
siehe Seite 126



MASCOT® Arlington
siehe Seite 130



MASCOT® Akron
siehe Seite 128



MASCOT® Pittsburgh
siehe Seite 127



MASCOT® Pittsburgh
siehe Seite 127



MASCOT® Pittsburgh
siehe Seite 127



MASCOT® Riverside
siehe Seite 131



MASCOT® Berkeley
siehe Seite 127



MASCOT® Berkeley
siehe Seite 127



MASCOT® Berkeley
siehe Seite 127



MASCOT® Omaha
siehe Seite 130



MASCOT® Newark
siehe Seite 126



MASCOT® Newark
siehe Seite 126



MASCOT® Newark
siehe Seite 126

BAUMWOLLE



MASCOT® Trenton
siehe Seite 132



MASCOT® Lowell
siehe Seite 132



MASCOT® Biloxi
siehe Seite 133



MASCOT® Danville
siehe Seite 134

WINTERKLEIDUNG



MASCOT® Dayton
siehe Seite 139



MASCOT® Columbus
siehe Seite 137



MASCOT® Macon
siehe Seite 138



MASCOT® Lexington
siehe Seite 136



Tested to work unter ganz speziellen Verhältnissen

Die Mechaniker müssen während der Rallye Dakar eine schwere Aufgabe bewältigen. Sie haben kaum Zeit zu schlafen und sind rund um die Uhr im Einsatz. Ist die Arbeit am Buggy abgeschlossen, sind die Mechaniker verantwortlich für den rechtzeitigen Transport des Lastwagens samt aller Reserveteile zur nächsten Destination. Hier wird die Werkstatt erneut aufgeschlagen und man macht sich bereit für das Eintreffen der Fahrzeuge.

Für die Mechaniker ist es hierbei äußerst wichtig, dass sie sich in Ihrer Arbeitskleidung wohlfühlen und darin gut arbeiten können. Eigentlich ist es in Südamerika ja eher

warm, in Wirklichkeit allerdings, sehen wir uns allen Arten von Witterungsverhältnissen gegenüber. Von der Hitze in der Wüste bis zu klirrender Kälte (manchmal sogar Schnee) in den Bergen Chiles. In Argentinien wiederum kann es ziemlich nass werden, daher ist es wichtig, dass sie hier Kleidung tragen, die schnell trocknet.



Dakar Rallye

Die Rallye Dakar fand das erste Mal 1978 statt und startete als Rennen von Paris nach Dakar. Seit 2009 wird auf südamerikanischem Boden gefahren. Die Teilnehmer legen auf zahlreichen Etappen viele tausend Kilometer (über 9.000km in 2015) in ihren Trucks, Buggys und Quads zurück, bevor sie die Ziellinie überqueren.

MASCOT bei der Rallye Dakar

Bereits seit einigen Jahren stellt MASCOT die Kleidung für Tim Coronels Mechanikerteam während der Rallye Dakar. So auch wieder in diesem Jahr. Sehr zur Freude der Mechaniker, die selbst darum gebeten hatten, wieder in MASCOT-Kleidung an die Arbeit zu gehen. Darüber sind wir bei MASCOT natürlich stolz, schließlich findet diese Art der Arbeit unter ganz speziellen Verhältnissen statt, die hohe Ansprüche an die Kleidung stellt.



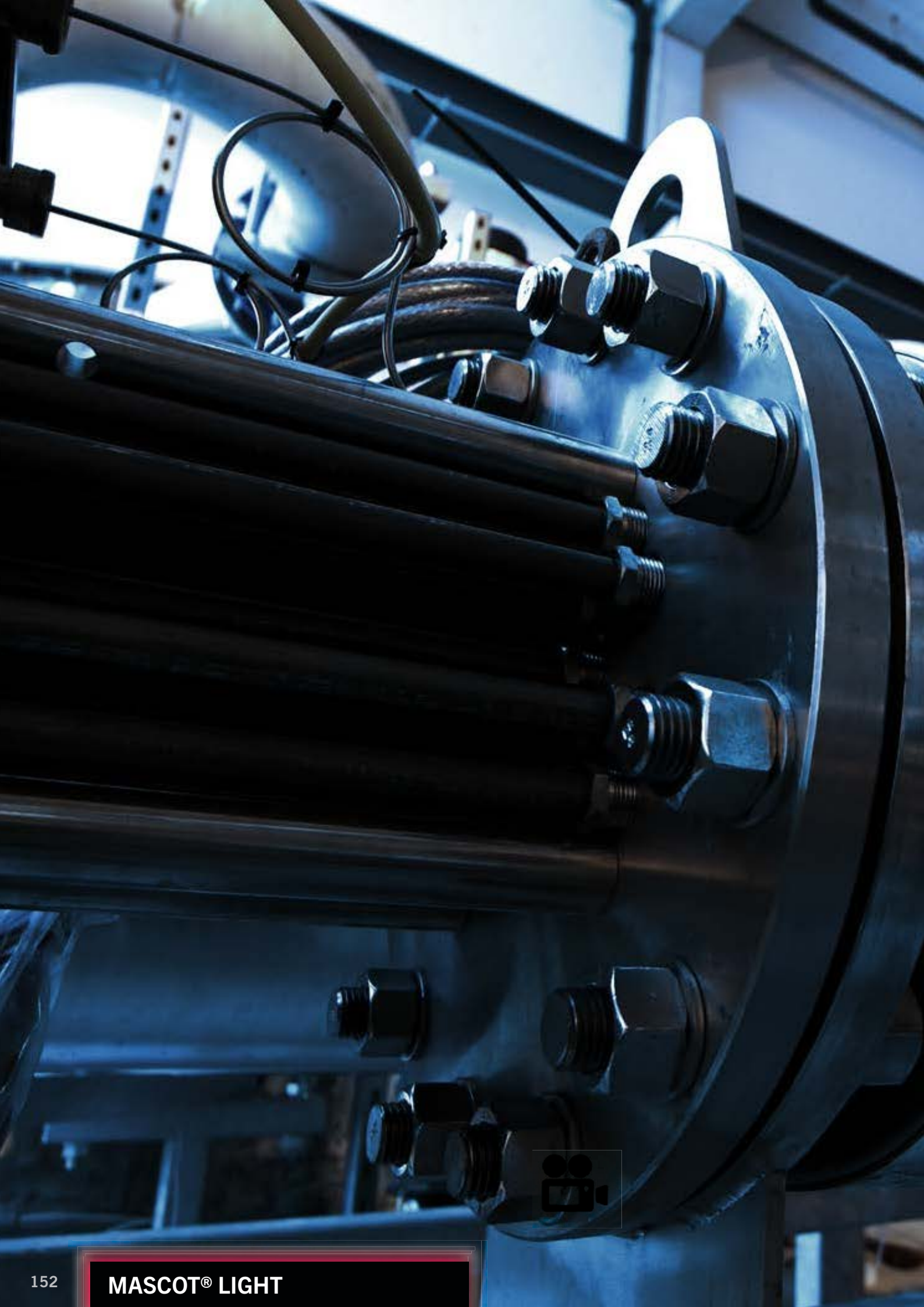
MASCOT® LIGHT

Die leichteste komplette Kollektion in unserem Sortiment – zu einem Preis am unteren Ende der Skala. Die Produkte haben bestens bewährte Passform und Details sowie eine hohe Strapazierfähigkeit trotz des geringen Gewichtes. Die Kollektion ist insbesondere für Beschäftigte in der Industrie entwickelt, zudem ist die Kleidung industriewäschetauglich. Produkte: Die Kollektion umfasst eine Auswahl von zweifarbigen Produkten, zum Beispiel Arbeitshosen, Arbeitsjacken und eine Softshelljacke. Wählen Sie zwischen den beiden Farbkombinationen: kornblau/dunkelmarine und dunkelanthrazit/schwarz. Es gibt viele Kombinationsmöglichkeiten – auch mit dem übrigen Sortiment.

Besonders geeignet für Industriemitarbeiter in allen Branchen einschließlich Personen, die bei höheren Umgebungstemperaturen arbeiten.

»Bei MASCOT haben wir eine offene Kultur, wo wir sowohl unsere Erfolge als auch unsere Fehler miteinander teilen. So entwickeln wir uns selbst und MASCOT weiter. Wir sind beseelt von unserer gemeinsamen Aufgabe und lieben was wir tun.«

Leitung Produktentwicklung bei MASCOT



MASCOT® Finley Soft Shell Jacke
und MASCOT® Temora Hose

1. Atmungsaktiv.
2. Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
3. Verdeckter Reißverschluss zum Schutz vor Staub und Schmutz.
4. Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
5. Innentaschen.
6. Regulierbare Manschetten.
7. Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
8. Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
9. Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
10. Gesäßtaschen mit Patte.
11. Schenkeltasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen.
12. Zollstocktasche mit Randverstärkung.
13. Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
14. Spezieller Schnitt an der Rückseite der Hosenbeine, verhindert beim Knien überflüssigen Stoff in der Kniekehle.
15. Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
16. Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.



www.mascotworkwear.com/video/light1



11010

1809



MASCOT® Dubbo | Arbeitsjacke | 15709-330

65% Polyester/35% Baumwolle - 245 g/m²

Größe: S-4XL

- Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
- Schlaufen auf der Innenseite zur Anbringung von Hängetaschen, etwa MASCOT® Bendigo.
- Individuelle Anpassung durch Regulierung am Saum.
- Leicht verlängerter Rücken.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.



11010

1809



MASCOT® Leeton | Latzhose | 15769-330

65% Polyester/35% Baumwolle - 245 g/m²

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Spezieller Schnitt an der Rückseite der Hosenbeine, verhindert beim Knien überflüssigen Stoff in der Kniekehle.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Zollstocktasche mit Randverstärkung.
- Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.



11010 1809

LEICHT

DREIFACHE KAPPNÄHTE

CONFIDENCE IN TEXTILES
Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100 5548
Shirley

MASCOT® Sunbury | Shorts | 15749-330

65% Polyester/35% Baumwolle - 245 g/m²

Schrittlänge und Größe: 29 cm: C 42-C 68

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Gesäßtaschen mit Patte.
- Schenkeltasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Zollstocktasche mit Randverstärkung.



11010 1809

LEICHT

DREIFACHE KAPPNÄHTE

ERGONOMISCHE PASSFORM

KNIETASCHEN

REFLEX EFFEKTE

CONFIDENCE IN TEXTILES
Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100 5548
Shirley

MASCOT® Temora | Hose | 15779-330

65% Polyester/35% Baumwolle - 245 g/m²

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Spezieller Schnitt an der Rückseite der Hosenbeine, verhindert beim Knien überflüssigen Stoff in der Kniekehle.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.



010

11

18



MASCOT® Gladstone | Kittel | 15759-330

65% Polyester/35% Baumwolle - 245 g/m²

Größe: S-4XL

- Verschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, um Kratzer zu vermeiden.
- Schlitz an den Seiten.
- Dehnfalten im Rücken für eine größere Bewegungsfreiheit.
- Ergonomisch geschnittene Ärmel, die nach den natürlichen Bewegungen der Arme geformt wurden.
- Ärmelschlitz ermöglichen es die Ärmel hochzukrempeln.



11010

1809



MASCOT® Wallan | Kombination | 15719-330

65% Polyester/35% Baumwolle - 245 g/m²

Größe: S-4XL

- Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Spezieller Schnitt an der Rückseite der Hosenbeine, verhindert beim Knien überflüssigen Stoff in der Kniekehle.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.



11010

1809



LEICHT



MASCOT® Kilmore | Weste | 15754-330

65% Polyester/35% Baumwolle - 245 g/m²

Größe: S-4XL

- Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
- Schlaufen auf der Innenseite zur Anbringung von Hängetaschen, etwa MASCOT® Bendigo.
- Leicht verlängerter Rücken.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Der Gummizug an den Ärmelausschnitten schließt gut ab und sorgt dafür, dass die Wärme am Körper bleibt.



11010

1809



ATMUNGSAKTIV



MASCOT® Finley | Soft Shell Jacke | 15702-253

100% Polyester - 280 g/m²

Größe: S-4XL

- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Atmungsaktiv.
- Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.



11010

1809



WINDDICHT



WASSER-ABWEISEND



MASCOT® Albury | Pilotjacke | 15735-126

100% Polyester - 210 g/m²

Größe: S-4XL

- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.
- Futter aus zwei verschiedenen Stofftypen, weich im oberen Teil und glatt weiter unten, wo die Jacke bei Bewegung leicht über die übrigen Kleidungslagen gleitet.
- Winddicht und wasserabweisend.

1809 Dunkelanthrazit/Schwarz | 18 Dunkelanthrazit



MASCOT® Dubbo
siehe Seite 154



MASCOT® Albury
siehe Seite 157



MASCOT® Killmore
siehe Seite 157



MASCOT® Finley
siehe Seite 157



MASCOT® Wallan
siehe Seite 156



MASCOT® Leeton
siehe Seite 154



MASCOT® Temora
siehe Seite 155



MASCOT® Sunbury
siehe Seite 155



MASCOT® Gladstone
siehe Seite 156

11010 Kornblau/Schwarzblau | 11 Kornblau | 010 Schwarzblau



MASCOT® Dubbo
siehe Seite 154



MASCOT® Albury
siehe Seite 157



MASCOT® Killmore
siehe Seite 157



MASCOT® Finley
siehe Seite 157



MASCOT® Wallan
siehe Seite 156



MASCOT® Leeton
siehe Seite 154



MASCOT® Temora
siehe Seite 155



MASCOT® Sunbury
siehe Seite 155



MASCOT® Gladstone
siehe Seite 156



MASCOT® Gladstone
siehe Seite 156



MASCOT® IMAGE

Europas erste, ambitionierte, zweifarbige Arbeitskleidungskollektion. Eine große Auswahl mit vielen Kombinationsmöglichkeiten.

Produkte: eine umfassende Kollektion traditioneller Arbeitskleidung in klassischer Twill-Bindung.

Besonders geeignet für eine breite Zielgruppe innerhalb der Industrie und des Handwerks.

»Unsere wichtigste Aufgabe ist es, den Kunden beim Bewältigen ihrer Herausforderungen zu helfen. Das kann Ansprüche an die Arbeitskleidung betreffen, Druck auf der Kleidung, Bestellungsverwaltung oder eine schnelle Lieferung. MASCOTs IT-Systeme, Services und Lösungen sind immer einen Schritt voraus, so dass es einen Mehrwert bedeutet, Kunde bei uns zu sein.«

Country Manager bei MASCOT



Oeko-Tex®

Ihre Sicherheit und Ihr Wohlbefinden liegen MASCOT am Herzen. Daher ist MASCOT bestrebt, dass alle in der Produktion verwendeten Meterwaren und das gesamte Zubehör nach dem Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert sind. Die Oeko-Tex® Zertifizierung garantiert, dass die Kleidung, die Hautkontakt hat, die zulässigen Grenzwerte von eventuellen gesundheitsschädlichen Stoffen in den Produkten, nicht überschreitet.



www.mascotworkwear.com/video/image1

MASCOT® Como Arbeitsjacke
und MASCOT® Torino Hose

1. Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
2. Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste mit Druckknöpfen.
3. Brusttaschen mit Patte.
4. Handy- und Stifftasche.
5. Vordertaschen.
6. Innentasche mit Reißverschluss.
7. Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
8. Regulierbare Manschetten.
9. Dehnfalten im Rücken für eine größere Bewegungsfreiheit.
10. Ventilationsöffnungen unter den Armen.
11. Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
12. Hosenschlitz mit Reißverschluss.
13. Vordertaschen.
14. Verstärkte Gesäßtaschen.
15. Gesäßtaschen mit Klettverschluss.
16. Verstellbare Hammerschlaufe.
17. Schenkeltasche mit Patte mit Klettverschluss.
18. Verstärkte Zollstocktasche mit kleiner aufgesetzter Tasche.
19. Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.





MASCOT® Como | Arbeitsjacke | 00909-430

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Größe: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste mit Druckknöpfen.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Regulierbare Manschetten.
- Dehnfalten im Rücken für eine größere Bewegungsfreiheit.



MASCOT® Capri | Arbeitsjacke | 00907-630

100% Baumwolle - 355 g/m²

Größe: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste mit Druckknöpfen.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Regulierbare Manschetten.
- Dehnfalten im Rücken für eine größere Bewegungsfreiheit.



MASCOT® Milano | Latzhose | 00969-430

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elastikeinsätzen.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Zollstocktasche.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



MASCOT® Monza | Latzhose | 00962-630

100% Baumwolle - 355 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elastikeinsätzen.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Zollstocktasche.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



111 21 31 51 61 881 1101



888g 9888 88802



MASCOT® Torino | Hose | 00979-430

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Schenkeltasche mit Patte mit Klettverschluss.
- Verstärkte Zollstocktasche mit kleiner aufgesetzter Tasche.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



61 111 888g



MASCOT® Palermo | Hose | 00955-630

100% Baumwolle - 355 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Schenkeltasche mit Patte mit Klettverschluss.
- Verstärkte Zollstocktasche mit kleiner aufgesetzter Tasche.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.





1101

8889



MASCOT® Salerno | Hose | 06279-430

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstärkte Gesäßtaschen.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Schenkeltasche mit Handytasche, Patte und Klettverschluss.
- Zollstocktasche.



111



MASCOT® Verona | Kombination | 00919-430

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Durchgriff zur Hose darunter an beiden Seiten.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Gummizug und Dehnfalte im Rücken.



MASCOT® Albano | T-Shirt | 50301-250

100% Baumwolle - 195 g/m²

Größe: S-4XL

- Material mit Antipilling verhindert Knötchen.
- Rippenbündchen am Hals.
- Nackenbesatz.
- Schlitz an den Seiten.
- Etwas verlängerter Saum am Rücken.



MASCOT® Bianco | Polo-Shirt | 50302-260

60% Baumwolle/40% Polyester - 180 g/m²

Größe: S-4XL

- Kragen mit Rippenbündchen.
- Reißverschluss am Hals.
- Brusttasche.
- Schlitz an den Seiten.
- Leicht verlängerter Rücken.



MASCOT® Lido | Shorts | 00949-430

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 26 cm: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstärkte Gesäßtaschen.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Schenkeltasche mit Patte mit Klettverschluss.
- Zollstocktasche.





1101



DREIFACHE
KAPPNÄHE



CONFIDENCE
IN TEXTILES
Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex® Standard 100
5548 Shirley

MASCOT® Prato | Weste | 00990-430

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Größe: XS-4XL

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste mit Druckknöpfen.
- Handy- und Stifeltasche.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Dehnfalten im Rücken für eine größere Bewegungsfreiheit.



1101



LEICHT



CONFIDENCE
IN TEXTILES
Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex® Standard 100
5548 Shirley

MASCOT® Parma | Kittel | 00959-330

65% Polyester/35% Baumwolle - 245 g/m²

Größe: C 42-C 72

- Mit verdeckter Druckknopfleiste.
- Großzügige Passform mit Dehnfalte im Rücken.
- Handy- und Stifeltasche.
- Innentasche.
- Schlitz an den Seiten.



1101



8889



WASSER-
ABWEISEND



CONFIDENCE
IN TEXTILES
Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex® Standard 100
5548 Shirley

BEARNYLON®

MASCOT® Trento | Winterweste | 00989-620

60% Baumwolle/40% Nylon - 240 g/m²

Größe: XS-4XL

- Bearnylon® ist ein wasserabweisendes und sehr strapazierfähiges Material.
- Herausnehmbare Steppweste auch separat tragbar.
- Leichter Zugang zur integrierten Handytasche in der Brusttasche.
- Dehnfalten im Rücken für eine größere Bewegungsfreiheit.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.





8889



BEARNYLON®

MASCOT® Riva | Winterkombination | 00921-620

60% Baumwolle/40% Nylon - 240 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: XS-4XL

- Bearnylon® ist ein wasserabweisendes und sehr strapazierfähiges Material.
- Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Beinen.
- Durchgriff zur Hose darunter an beiden Seiten.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.
- Elastisches Material am Rücken bietet erhöhte Bewegungsfreiheit.



BEARNYLON®

Bärennylon®

Bearnylon® ist wasser- und schmutzabweisend sowie äußerst strapazierfähig und wird primär als Außenmaterial für MASCOTs Winterbekleidung verwendet. Bärennylon® verleiht den Produkten eine lange Lebensdauer und hat, kombiniert mit Futter in den Produkten, isolierende Eigenschaften.



21



31



61



1101



8889



9888



88802



BEARNYLON®

MASCOT® Bolzano | Pilotjacke | 00922-620

60% Baumwolle/40% Nylon - 240 g/m²

Größe: XS-5XL

- Bearnylon® ist ein wasserabweisendes und sehr strapazierfähiges Material.
- Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Ärmeln.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.



1101



BEARNYLON®

MASCOT® Livigno | Pilotjacke | 00920-620

60% Baumwolle/40% Nylon - 240 g/m²

Größe: XS-5XL

- Bearnylon® ist ein wasserabweisendes und sehr strapazierfähiges Material.
- Abnehmbare Ärmel wandeln die Jacke schnell in eine Weste um.
- Herausnehmbares Kunstpelzfutter, abnehmbarer Kunstpelzkragen.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
- Anbringen einer Kapuze mit Reißverschluss möglich.



1101



MASCOT® Savona | Jacke | 00930-650

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1.

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Herausnehmbares Steppfutter.
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit doppelter Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen.
- Die Innentasche unter der Wetterschutzleiste macht z.B. ein Handy leicht zugänglich, ohne die Jacke selbst öffnen zu müssen.
- Anbringen einer Kapuze mit Reißverschluss möglich.



8889



MASCOT® Genova | Pilotjacke | 05022-650

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1.

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Magnete schließen Brusttaschen automatisch nach Gebrauch.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



1101



8889



88802



MASCOT® Messina | Microfleecejacke | 06042-137

100% Polyester - 280 g/m²

Größe: XS-4XL

- Fleece mit Antipilling verhindert Knötchen.
- Brusttasche mit Reißverschluss.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Regulierbarer Gummizug im Saum.



8889



MASCOT® Bari | Arbeitsjacke | 08709-442

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Größe: S-3XL

- Leichtes Material.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Dehnfalten im Rücken für eine größere Bewegungsfreiheit.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



1101



8889



MASCOT® Trani | Latzhose | 08769-442

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Leichtes Material.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Verstärkte Gesäßtaschen.
- Verstellbare Hammerschlaufe.



1101 111 888g



MASCOT® Fano | Hose | 08779-442

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Leichtes Material.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Schenkeltasche mit Patte mit Klettverschluss.
- Zollstocktasche.



888g



MASCOT® Ancona | Hose | 14179-442

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 46-C 62

- Leichtes Material.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Zollstocktasche.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.





1101 Kornblau/Marine



MASCOT® Savona
siehe Seite 175



MASCOT® Bolzano
siehe Seite 174



MASCOT® Como
siehe Seite 164



MASCOT® Prato
siehe Seite 171



MASCOT® Messina
siehe Seite 175



MASCOT® Trento
siehe Seite 171



MASCOT® Livigno
siehe Seite 174



MASCOT® Salerno
siehe Seite 168



MASCOT® Torino
siehe Seite 166



MASCOT® Fano
siehe Seite 177



MASCOT® Lido
siehe Seite 169



MASCOT® Parma
siehe Seite 171



MASCOT® Como
siehe Seite 164



MASCOT® Torino
siehe Seite 166



MASCOT® Milano
siehe Seite 165



MASCOT® Trani
siehe Seite 176



MASCOT® Milano
siehe Seite 165



MASCOT® Lido
siehe Seite 169

51 Khaki/Marine

111 Marine/Kornblau



MASCOT® Como
siehe Seite 164



MASCOT® Capri
siehe Seite 164



MASCOT® Monza
siehe Seite 165



MASCOT® Verona
siehe Seite 168



MASCOT® Milano
siehe Seite 165



MASCOT® Albano
siehe Seite 169



MASCOT® Bianco
siehe Seite 169



MASCOT® Fano
siehe Seite 177



MASCOT® Palermo
siehe Seite 166



MASCOT® Torino
siehe Seite 166

881 Hellgrau/Marine



MASCOT® Como
siehe Seite 164



MASCOT® Milano
siehe Seite 165



MASCOT® Torino
siehe Seite 166



MASCOT® Lido
siehe Seite 169

188 Marine/Hellgrau



MASCOT® Albano
siehe Seite 169



MASCOT® Bianco
siehe Seite 169

21 Rot/Marine



MASCOT® Como
siehe Seite 164



MASCOT® Torino
siehe Seite 166



MASCOT® Milano
siehe Seite 165



MASCOT® Bolzano
siehe Seite 174

12 Marine/Rot



MASCOT® Bianco
siehe Seite 169



MASCOT® Albano
siehe Seite 169

888o2 Anthrazit/Rot



MASCOT® Bolzano
siehe Seite 174



MASCOT® Como
siehe Seite 164



MASCOT® Milano
siehe Seite 165



MASCOT® Messina
siehe Seite 175



MASCOT® Torino
siehe Seite 166



MASCOT® Lido
siehe Seite 169

o2888 Rot/Anthrazit



MASCOT® Bianco
siehe Seite 169



MASCOT® Albano
siehe Seite 169

8889 Anthrazit/Schwarz



MASCOT® Genova
siehe Seite 175



MASCOT® Bolzano
siehe Seite 174



MASCOT® Como
siehe Seite 164



MASCOT® Trento
siehe Seite 171



MASCOT® Bari
siehe Seite 176



MASCOT® Capri
siehe Seite 164



MASCOT® Messina
siehe Seite 175



MASCOT® Salerno
siehe Seite 168



MASCOT® Ancona
siehe Seite 177



MASCOT® Torino
siehe Seite 166



MASCOT® Fano
siehe Seite 177



MASCOT® Palermo
siehe Seite 166



MASCOT® Lido
siehe Seite 169



MASCOT® Trani
siehe Seite 176



MASCOT® Riva
siehe Seite 173



MASCOT® Monza
siehe Seite 165



MASCOT® Milano
siehe Seite 165

9888 Schwarz/Anthrazit



MASCOT® Como
siehe Seite 164



MASCOT® Bolzano
siehe Seite 174



MASCOT® Torino
siehe Seite 166



MASCOT® Milano
siehe Seite 165



MASCOT® Bianco
siehe Seite 169



MASCOT® Albano
siehe Seite 169

61 Weiß/Marine



MASCOT® Bolzano
siehe Seite 174



MASCOT® Como
siehe Seite 164



MASCOT® Capri
siehe Seite 164



MASCOT® Milano
siehe Seite 165



MASCOT® Monza
siehe Seite 165



MASCOT® Palermo
siehe Seite 166



MASCOT® Torino
siehe Seite 166



MASCOT® Lido
siehe Seite 169

31 Grün/Marine



MASCOT® Bolzano
siehe Seite 174



MASCOT® Como
siehe Seite 164



MASCOT® Lido
siehe Seite 169



MASCOT® Torino
siehe Seite 166



MASCOT® Milano
siehe Seite 165

13 Marine/Grün



MASCOT® Bianco
siehe Seite 169



MASCOT® Albano
siehe Seite 169





MASCOT® ORIGINALS

Eine umfassende Kollektion klassischer Arbeitskleidung. Viele Produkte haben sich über Jahrzehnte hinweg bewährt und sind bei vielen Trägern nach wie vor sehr beliebt.

Produkte: traditionelle Arbeits- und Winterkleidung – von Arbeitskombis bis hin zu Pilotjacken. Eine breite Palette an Thermobekleidung unterschiedlicher Dicke und in vielen Farben.

Besonders geeignet für alle Branchen und Träger, die traditionelle, beständige Arbeitskleidung bevorzugen.

»Ich besuche sehr gerne die Kollegen in der Produktion in Vietnam und Laos. Dort betritt man einen topmodernen Betrieb mitten in einem Entwicklungsland. Obwohl alles viele tausend Kilometer weit von der übrigen Organisation weg liegt, merkt man denselben Enthusiasmus, Qualitätssinn und Stolz auf die Produkte wie beim Rest von MASCOT. Selbst wenn die Kulturen unterschiedlich sind, die MASCOT-Kultur ist auf der ganzen Welt gleich.«

Leitung Qualitätssicherung bei MASCOT



BEARNYLON®

Strapazierfähigkeit bei Kälte

Bearnylon® ist wasser- und schmutzabweisend sowie äußerst strapazierfähig und wird primär als Außenmaterial für MASCOTs Winterbekleidung verwendet. Bärennylon® verleiht den Produkten eine lange Lebensdauer und hat, kombiniert mit Futter in den Produkten, isolierende Eigenschaften.



Oeko-Tex®

Ihre Sicherheit und Ihr Wohlbefinden liegen MASCOT am Herzen. Daher ist MASCOT bestrebt, dass alle in der Produktion verwendeten Meterwaren und das gesamte Zubehör nach dem Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert sind. Die Oeko-Tex® Zertifizierung garantiert, dass die Kleidung, die Hautkontakt hat, die zulässigen Grenzwerte von eventuellen gesundheitsschädlichen Stoffen in den Produkten, nicht überschreitet.



www.mascotworkwear.com/video/originals1

MASCOT® Alaska Pilotjacke
und MASCOT® Orlando Servicehose

1. Bearnylon® ist ein wasserabweisendes und sehr strapazierfähiges Material.
2. Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Ärmeln.
3. Durchgehender Reißverschluss.
4. Brusttasche mit Reißverschluss.
5. D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
6. Vordertaschen.
7. Zwei Innentaschen - die eine mit Reißverschluss.
8. Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
9. Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
10. Hosenschlitz mit Reißverschluss.
11. Vordertaschen.
12. Münztasche und Stifftasche.
13. Gesäßtaschen mit Klettverschluss.
14. Verstärkte Gesäßtaschen.
15. Schenkeltasche mit verstellbarem Klettverschluss.
16. Schenkeltasche mit Handytasche, Patte und Klettverschluss.





01

09

888



LEICHT

DREIFACHE
KAPPNÄHTE

KNIETASCHEN

CONFIDENCE
IN TEXTILES
Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex® Standard 100
5548 Shirley**MASCOT® Pasadena | Hose | 07479-330**65% Polyester/35% Baumwolle - 245 g/m²

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 62 • 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 46-C 62

- Leichtes Material.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Bügelfalte mit Steppnaht.
- Paspelierte Gesäßtaschen mit Knopf.
- Knietaschen liegen innen.



06

DREIFACHE
KAPPNÄHTECONFIDENCE
IN TEXTILES
Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex® Standard 100
5548 Shirley**MASCOT® Montana | Hose | 00579-430**65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Hosenschlitz mit Reißverschluss.
- Vordertaschen.
- Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
- Hammerschlaufe.



01

09

888



MASCOT® Orlando | Servicehose | 00773-430

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Hosenschlitz mit Reißverschluss.
- Münztasche und Stifttasche.
- Verstärkte Gesäßtaschen.
- Schenkeltasche mit Handytasche, Patte und Klettverschluss.



01



MASCOT® Monroe | Servicehose | 00770-440

65% Polyester/35% Baumwolle - 280 g/m²

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 42-C 72 • 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Leichtes Material.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Hosenschlitz mit Reißverschluss.
- Bügelfalte mit Steppnaht.
- Paspelierte Gesäßtaschen mit Knopf.



01

09



MASCOT® Grafton | Hose | 00299-430

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 42-C 72 • 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Hosenschlitz mit Reißverschluss.
- Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
- Hammerschlaufe.
- Schenkeltasche mit Patte mit Klettverschluss.



01



MASCOT® Albany | Hose | 00279-430

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 42-C 72 • 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
- Hammerschlaufe.
- Schenkeltasche mit Patte mit Klettverschluss.
- Knietaschen.



O1



MASCOT® Laval | Thermojacke | 14501-707

100% Polyester - 370 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Leicht abgeschrägter Kragen mit Rippenbund innen, der dicht am Hals abschließt und die Kälte abhält.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Rippenbündchen an den Ärmeln.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.



O1



MASCOT® Ottawa | Thermojacke | 13501-707

100% Polyester - 370 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Leicht abgeschrägter Kragen mit Rippenbund innen, der dicht am Hals abschließt und die Kälte abhält.
- Brusttasche.
- Rippenbündchen an den Ärmeln.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.



O1



MASCOT® Huntsville | Thermohose | 13571-707

100% Polyester - 370 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Gummizug an der Taille.
- Rippenbündchen am Beinabschluss.



O1



MASCOT® Caledon | Thermoweste | 14551-707

100% Polyester - 370 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Mit Schrägband eingefasst.



O1



MASCOT® Thompson | Thermoweste | 13651-707

100% Polyester - 370 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Leicht abgeschrägter Kragen mit Rippenbund innen, der dicht am Hals abschließt und die Kälte abhält.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Gummizug an den Ärmelausschnitten.
- Brusttinentasche.



O1



MASCOT® Selkirk | Thermoweste | 13551-707

100% Polyester - 370 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Brusttinentasche.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Mit Schrägband eingefasst.



o6



MASCOT® Whitby | Thermojacke | 14528-707

100% Polyester - 370 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Leicht abgeschrägter Kragen mit Rippenbund innen, der dicht am Hals abschließt und die Kälte abhält.
- Rippenbündchen an den Ärmeln.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Kochwäsche bei 95° C möglich.



o6



MASCOT® Timmins | Thermojacke | 13528-707

100% Polyester - 370 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Leicht abgeschrägter Kragen mit Rippenbund innen, der dicht am Hals abschließt und die Kälte abhält.
- Brustinnentasche.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Kochwäsche bei 95° C möglich.



o6



MASCOT® Mirabel | Thermoweste | 14548-707

100% Polyester - 370 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Mit Schrägband eingefasst.
- Kochwäsche bei 95° C möglich.



o6



MASCOT® Regina | Thermoweste | 13648-707

100% Polyester - 370 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Leicht abgeschrägter Kragen mit Rippenbund innen, der dicht am Hals abschließt und die Kälte abhält.
- Brusttasche.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Kochwäsche bei 95° C möglich.



o6



MASCOT® Winnipeg | Thermohose | 13578-707

100% Polyester - 370 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Gummizug an der Taille.
- Druckknopfregulierung an den Fußgelenken.
- Kochwäsche bei 95° C möglich.



06



MASCOT® Edmonton | Thermoweste | 13548-707

100% Polyester - 370 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Mit Schrägband eingefasst.
- Brustinnentasche.
- Kochwäsche bei 95° C möglich.





09



MASCOT® Bristol | Thermojacke | 01252-490

100% Polyester - 275 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Drei Taschen mit Reißverschluss.
- Rippenbündchen am Hals, den Ärmeln und dem Saum.





O1



MASCOT® Dundee | Thermojacke | 00525-590

100% Polyester - 255 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Hoher Rippenbundkragen.
- Nierenschutz.
- Geräumige Vordertaschen.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.



O1



MASCOT® London | Thermojacke | 00515-450

100% Polyester - 275 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Vordertaschen.
- Rippenbündchen am Hals, den Ärmeln und dem Saum.
- Nierenschutz.



O1



MASCOT® Liverpool | Thermoweste | 00565-450

100% Polyester - 275 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Nierenschutz.
- Vordertaschen.
- Rippenbündchen am Hals, den Ärmeln und dem Saum.



01

09



MASCOT® Sudbury | Thermojacke | 13515-905

100% Polyester - 390 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Leicht abgeschrägter Kragen mit Rippenbund innen, der dicht am Hals abschließt und die Kälte abhält.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.



01

09



MASCOT® Moncton | Thermoweste | 13565-905

100% Polyester - 390 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Leicht abgeschrägter Kragen mit Rippenbund innen, der dicht am Hals abschließt und die Kälte abhält.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- Der Gummizug an den Ärmelausschnitten schließt gut ab und sorgt dafür, dass die Wärme am Körper bleibt.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.



01

09



MASCOT® Vernon | Thermoweste | 13254-997

100% Polyester - 300 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Leicht abgeschrägter Kragen, der dicht am Hals abschließt und die Kälte abhält.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.



09



MASCOT® Amos | Thermojacke | 13209-997

100% Polyester - 300 g/m²

Größe: XS-4XL

- Ultraschallverschweißter Stepp mit Polyesterwatte - deutlich besser isolierend und länger haltbar als genähtes Steppmaterial.
- Kragen schließt am Hals gut ab und hält die Kälte draußen.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.





02

09



MASCOT® Austin | Fleecejacke | 50183-872

100% Polyester - 280 g/m²

Größe: XS-4XL

- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Brusttasche und Eingriffstaschen mit Reißverschluss.
- Innentaschen.
- Mit Gummizug an den Ärmeln und dem Saum.



01

02

03

06

09

11



BEARNYLON®

MASCOT® Alaska | Pilotjacke | 00516-620

60% Baumwolle/40% Nylon - 240 g/m²

Größe: XS-5XL

- Bearnylon® ist ein wasserabweisendes und sehr strapazierfähiges Material.
- Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Ärmeln.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Zwei Innentaschen - die eine mit Reißverschluss.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.



01

02

03

09

11

888



BEARNYLON®

MASCOT® Innsbruck | Pilotjacke | 00520-620

60% Baumwolle/40% Nylon - 240 g/m²

Größe: XS-4XL

- Bearnylon® ist ein wasserabweisendes und sehr strapazierfähiges Material.
- Herausnehmbares Kunstpelzfutter, abnehmbare Ärmel und abnehmbarer Kragen.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Ärmeltasche mit Reißverschluss.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.



01

03



BEARNYLON®

MASCOT® Quebec | Parka | 00510-620

60% Baumwolle/40% Nylon - 240 g/m²

Größe: XS-4XL

- Bearnylon® ist ein wasserabweisendes und sehr strapazierfähiges Material.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
- Taillenregulierung.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Ärmeltasche mit Reißverschluss.



01



BEARNYLON®

MASCOT® Antarktis | Winterlatzhose | 00512-620

60% Baumwolle/40% Nylon - 240 g/m²

Größe: S-4XL

- Bearnylon® ist ein wasserabweisendes und sehr strapazierfähiges Material.
- Steppfutter.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elastikeinsätzen.
- Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.



BEARNYLON®

MASCOT® Sölden | Winterweste | 00554-620

60% Baumwolle/40% Nylon - 240 g/m²

Größe: XS-4XL

- Bearnylon® ist ein wasserabweisendes und sehr strapazierfähiges Material.
- Kunstpelzfutter.
- Handy- und Stifeltasche.
- Leichter Zugang zum Tascheninhalt durch spezielles Design der Vordertaschen.
- Zwei Innentaschen - die eine mit Reißverschluss.



01



BEARNYLON®

MASCOT® Thule | Winterkombi | 00517-620

60% Baumwolle/40% Nylon - 240 g/m²

Größe: XS-5XL

- Bearnylon® ist ein wasserabweisendes und sehr strapazierfähiges Material.
- Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Beinen und Ärmeln.
- Durchgriff zur Hose darunter an beiden Seiten.
- Elastisches Material am Rücken bietet erhöhte Bewegungsfreiheit.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.



01



MASCOTEX®

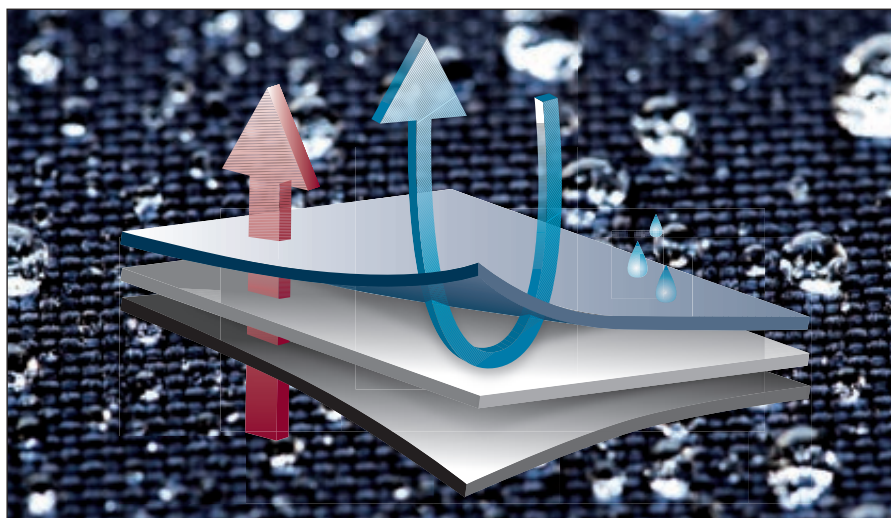
MASCOT® Saalbach | Winterkombination | 00518-650

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/3.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: XS-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Durchgriff zur Hose darunter an beiden Seiten.
- Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Beinen und Ärmeln.
- Elastisches Material am Rücken bietet erhöhte Bewegungsfreiheit.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.



MASCOTEX®

MASCOTEX® ist eine mit Laminat versehene Meterware, das sich an der Innenseite des Polyesteräußenmaterials befindet. Es ist dieses Laminat, das das Gewebe wasserdicht macht. Alle MASCOTs MASCOTEX® Produkte wurden gründlich getestet, daher wissen wir, dass Sie, wenn Sie ein MASCOTEX® Produkt kaufen, bestens gegen Wind und Wetter geschützt sind. Da das Laminat auch atmungsaktiv ist, ist das Gewebe sowohl wasserdicht als auch atmungsaktiv. Das MASCOTEX® Gewebe ist auch nach EN 343 zertifiziert, der Europäischen Norm für Wetterschutzkleidung, nach der der Schutz gegen Regen gemessen wird. MASCOTEX® besitzt eine Klasse 3 Zertifizierung, die höchste, die ein Gewebe erhalten kann. Darüber hinaus sind alle Nähte getapet, damit diese wasserdicht sind. Wir empfehlen das Gewebe nicht zu besticken, da das Gewebe durch das Besticken kleine Löcher erhält und dadurch seine wasserdichten Eigenschaften verliert. Wenn Sie also das MASCOTEX® Symbol im Katalog sehen, können Sie sicher sein, dass Sie hier 100% wasserdichten Schutz erhalten.

01 Marine



MASCOT® Laval
siehe Seite 193



MASCOT® Ottawa
siehe Seite 193



MASCOT® Dundee
siehe Seite 199



MASCOT® London
siehe Seite 199



MASCOT® Sudbury
siehe Seite 200



MASCOT® Caledon
siehe Seite 194



MASCOT® Thompson
siehe Seite 194



MASCOT® Selkirk
siehe Seite 194



MASCOT® Alaska
siehe Seite 202



MASCOT® Innsbruck
siehe Seite 202



MASCOT® Liverpool
siehe Seite 199



MASCOT® Moncton
siehe Seite 200



MASCOT® Vernon
siehe Seite 200



MASCOT® Sölden
siehe Seite 204



MASCOT® Quebec
siehe Seite 203



MASCOT® Huntsville
siehe Seite 193



MASCOT® Albany
siehe Seite 192



MASCOT® Grafton
siehe Seite 192



MASCOT® Pasadena
siehe Seite 190



MASCOT® Monroe
siehe Seite 191



MASCOT® Orlando
siehe Seite 191



MASCOT® Saalbach
siehe Seite 205



MASCOT® Thule
siehe Seite 204

01 Marine



MASCOT® Antarktis
siehe Seite 203

11 Kornblau



MASCOT® Alaska
siehe Seite 202



MASCOT® Innsbruck
siehe Seite 202

06 Weiß



MASCOT® Whitby
siehe Seite 195



MASCOT® Timmins
siehe Seite 195



MASCOT® Mirabel
siehe Seite 195



MASCOT® Alaska
siehe Seite 202



MASCOT® Edmonton
siehe Seite 197



MASCOT® Regina
siehe Seite 196



MASCOT® Winnipeg
siehe Seite 196



MASCOT® Montana
siehe Seite 190

09 Schwarz



MASCOT® Bristol
siehe Seite 198



MASCOT® Sudbury
siehe Seite 200



MASCOT® Moncton
siehe Seite 200



MASCOT® Vernon
siehe Seite 200



MASCOT® Amos
siehe Seite 201



MASCOT® Austin
siehe Seite 202



MASCOT® Alaska
siehe Seite 202



MASCOT® Orlando
siehe Seite 191



MASCOT® Pasadena
siehe Seite 190



MASCOT® Grafton
siehe Seite 192



MASCOT® Innsbruck
siehe Seite 202



MASCOT® Sölden
siehe Seite 204

888 Anthrazit



MASCOT® Innsbruck
siehe Seite 202



MASCOT® Orlando
siehe Seite 191



MASCOT® Pasadena
siehe Seite 190

02 Rot



MASCOT® Austin
siehe Seite 202



MASCOT® Alaska
siehe Seite 202



MASCOT® Innsbruck
siehe Seite 202



MASCOT® Sölden
siehe Seite 204

03 Grün



MASCOT® Alaska
siehe Seite 202



MASCOT® Innsbruck
siehe Seite 202



MASCOT® Sölden
siehe Seite 204



MASCOT® Quebec
siehe Seite 203



MASCOT® CROSSOVER

Alle essenziellen Arbeitskleidungsstücke jetzt in einer Kollektion zusammengefasst.

Produkte: T-Shirts, Sweatshirts und Polo-Shirts, neutral oder mit modischen Akzenten versehen. Atmungsaktive, antibakterielle, isolierende und schnell trocknende Funktionsunterwäsche.

Besonders geeignet für: alle Berufsgruppen. Die Unterwäsche ist besonders geeignet für Berufsgruppen, die großer Kälte ausgesetzt sind oder sich viel bewegen.

»Wir nehmen die Herausforderungen in den verschiedenen Ländern gerne an und arbeiten mit vollem Einsatz an den optimalen Lösungen für unsere Kunden.«

Direktor Export bei MASCOT



DUO-FUNCTIONALITY

Einzigartig als innerste Lage

THERMOCOOL™ ist einzigartig als innerste Lage direkt auf der Haut. Vor allem transportiert der Stoff Feuchtigkeit äußerst effektiv - dank seiner speziellen Struktur, die Feuchtigkeit schnell auf eine größere Fläche verteilt und von der Haut weggleitet. Der Stoff ist mit Duoregulation™ verarbeitet, was bei Kälte isolierend und bei Wärme kühlend wirkt. Ein spezieller Vierwege-Stretch macht den Stoff flexibel und äußerst angenehm zu tragen und sorgt dafür, dass sich die Kleidung eng an den Körper anschmiegt. Der Stoff hat ein geringes Gewicht, ist leicht zu waschen und trocknet schnell.



Oeko-Tex®

Ihre Sicherheit und Ihr Wohlbefinden liegen MASCOT am Herzen. Daher ist MASCOT bestrebt, dass alle in der Produktion verwendeten Meterwaren und das gesamte Zubehör nach dem Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert sind. Die Oeko-Tex® Zertifizierung garantiert, dass die Kleidung, die Hautkontakt hat, die zulässigen Grenzwerte von eventuellen gesundheitsschädlichen Stoffen in den Produkten, nicht überschreitet.

MASCOT® Hamar Funktionsunterhemd
und MASCOT® Moss Funktionsunterhose

1. Leichtes Material.
2. Nahtloses Produkt ohne störende Nähte oder eingenähte Waschanleitungen.
3. Der effektive Schweißtransport hält den Körper trocken und verringert das Risiko zu frieren.
4. Schnelltrocknend - wichtig um Auskühlen des Körpers zu vermeiden.
5. Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.
6. Etwas verlängerter Saum am Rücken.
7. Durch die Elastizität eignet sich die Passform für sowohl Herren als auch Damen.
8. Leichtes Material.
9. Nahtloses Produkt ohne störende Nähte oder eingenähte Waschanleitungen.
10. Der effektive Schweißtransport hält den Körper trocken und verringert das Risiko zu frieren.
11. Schnelltrocknend - wichtig um Auskühlen des Körpers zu vermeiden.
12. Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.
13. Ohne Hosenschlitz.
14. Durch die Elastizität eignet sich die Passform für sowohl Herren als auch Damen.





09

**KEEP WARM
STAY DRY**



MASCOT® Hamar | Funktionsunterhemd | 50561-940

74% Polyester (THERMOCOOL™)/16% Nylon (Polyamid)/10% LYCRA® - 175 g/m²

Größe: S-3XL

- Leichtes Material.
- Nahtloses Produkt ohne störende Nähte oder eingenähte Waschanleitungen.
- Der effektive Schweißtransport hält den Körper trocken und verringert das Risiko zu frieren.
- Schnelltrocknend - wichtig um Auskühlen des Körpers zu vermeiden.
- Durch die Elastizität eignet sich die Passform für sowohl Herren als auch Damen.



09

**KEEP WARM
STAY DRY**



MASCOT® Moss | Funktionsunterhose | 50560-940

74% Polyester (THERMOCOOL™)/16% Nylon (Polyamid)/10% LYCRA® - 175 g/m²

Größe: S-3XL

- Leichtes Material.
- Nahtloses Produkt ohne störende Nähte oder eingenähte Waschanleitungen.
- Der effektive Schweißtransport hält den Körper trocken und verringert das Risiko zu frieren.
- Schnelltrocknend - wichtig um Auskühlen des Körpers zu vermeiden.
- Durch die Elastizität eignet sich die Passform für sowohl Herren als auch Damen.



09

**KEEP WARM
STAY DRY**



MASCOT® Halden | Halswärmer | 50562-940

74% Polyester (THERMOCOOL™)/16% Nylon (Polyamid)/10% LYCRA® - 175 g/m²

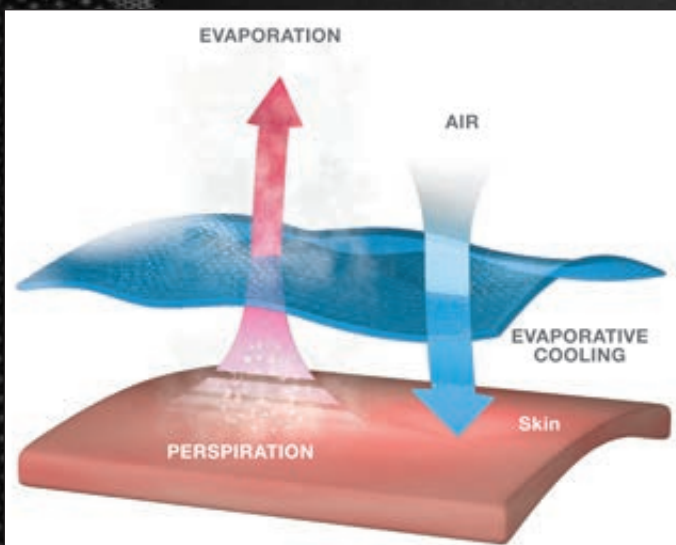
One size

- Leichtes Material.
- Regulierbarer Gummizug.
- Der effektive Schweißtransport hält den Körper trocken und verringert das Risiko zu frieren.
- Schnelltrocknend - wichtig um Auskühlen des Körpers zu vermeiden.
- Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.



DUO-FUNCTIONALITY

MASCOT®
WORKWEAR



THERMOCOOL™

THERMOCOOL™ ist einzigartig als innerste Lage direkt auf der Haut. Vor allem transportiert der Stoff Feuchtigkeit äußerst effektiv - dank seiner speziellen Struktur, die Feuchtigkeit schnell auf eine größere Fläche verteilt und von der Haut weggleitet. Der Stoff ist mit Duoregulation™ verarbeitet, was bei Kälte isolierend und bei Wärme kühlend wirkt. Ein spezieller Vierwege-Stretch macht den Stoff flexibel und äußerst angenehm zu tragen und sorgt dafür, dass sich die Kleidung eng an den Körper anschmiegt. Der Stoff hat ein geringes Gewicht, ist leicht zu waschen und trocknet schnell.





09

STAY DRY



MASCOT® Lahti | Unterhemd | 50563-936

75% Polyester/17% Polyamid/8% Elasthan - 170 g/m²

Größe: S-M | L-XL | 2XL-3XL

- Leichtes Material.
- Der effektive Schweißtransport hält den Körper trocken und verringert das Risiko zu frieren.
- Schnelltrocknend - wichtig um Auskühlen des Körpers zu vermeiden.
- Durch die Elastizität eignet sich die Passform für sowohl Herren als auch Damen.
- Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.



09

STAY DRY



MASCOT® Pori | Unterhose | 50564-936

75% Polyester/17% Polyamid/8% Elasthan - 170 g/m²

Größe: S-M | L-XL | 2XL-3XL

- Leichtes Material.
- Der effektive Schweißtransport hält den Körper trocken und verringert das Risiko zu frieren.
- Schnelltrocknend - wichtig um Auskühlen des Körpers zu vermeiden.
- Ohne Hosenschlitz.
- Durch die Elastizität eignet sich die Passform für sowohl Herren als auch Damen.



06

09

BASIC



MASCOT® Argana | Unterhemd | 50030-847
95% Baumwolle/5% Elasthan - 200 g/m²

Größe: S-2XL

- Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.
- Rippenbündchen am Hals.



06

09

BASIC



MASCOT® Morata | Unterhemd | 50031-847
95% Baumwolle/5% Elasthan - 200 g/m²

Größe: S-2XL

- Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.



06

09

BASIC



MASCOT® Carpio | Boxershorts | 50029-847
95% Baumwolle/5% Elasthan - 200 g/m²

Größe: S-2XL

- Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.
- Ohne Hosenschlitz.



18

STAY DRY



MASCOT® Lagoa | Boxershorts | 50180-870

75% Polyester/17% Polyamid/8% Elasthan - 160 g/m²

Größe: XS | S-M | L-XL | 2XL-3XL | 4XL-5XL

- Antibakteriell (Test JIS L1902:2002), antistatisch und schweißtransportierend.
- Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.
- Schnelltrocknend - wichtig um Auskühlen des Körpers zu vermeiden.
- Schützt effektiv gegen UV-Strahlen.
- Durch die Elastizität eignet sich die Passform für sowohl Herren als auch Damen.



18

STAY DRY



MASCOT® Segura | Unterhose | 50179-870

75% Polyester/17% Polyamid/8% Elasthan - 160 g/m²

Größe: XS | S-M | L-XL | 2XL-3XL | 4XL-5XL

- Das Material ist isolierend, schweißtransportierend, antibakteriell und antistatisch.
- Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.
- Schnelltrocknend - wichtig um Auskühlen des Körpers zu vermeiden.
- Schützt effektiv gegen UV-Strahlen.
- Nahtloses Produkt ohne störende Nähte oder eingenähte Waschanleitungen.



18

STAY DRY



MASCOT® Pavia | Unterhemd | 50185-870

75% Polyester/17% Polyamid/8% Elasthan - 160 g/m²

Größe: XS | S-M | L-XL | 2XL-3XL | 4XL-5XL

- Das Material ist isolierend, schweißtransportierend, antibakteriell und antistatisch.
- Schnelltrocknend - wichtig um Auskühlen des Körpers zu vermeiden.
- Schützt effektiv gegen UV-Strahlen.
- Durch die Elastizität eignet sich die Passform für sowohl Herren als auch Damen.
- Nahtloses Produkt ohne störende Nähte oder eingenähte Waschanleitungen.



88

STAY DRY



MASCOT® Parada | Unterhemd | 50178-870

75% Polyester/17% Polyamid/8% Elasthan - 160 g/m²

Größe: XS | S-M | L-XL | 2XL-3XL | 4XL-5XL

- Das Material ist isolierend, schweißtransportierend, antibakteriell und antistatisch.
- Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.
- Schnelltrocknend - wichtig um Auskühlen des Körpers zu vermeiden.
- Schützt effektiv gegen UV-Strahlen.
- Nahtloses Produkt ohne störende Nähte oder eingenähte Waschanleitungen.



88

STAY DRY



MASCOT® Valongo | Unterhemd | 50177-870

75% Polyester/17% Polyamid/8% Elasthan - 160 g/m²

Größe: XS | S-M | L-XL | 2XL-3XL | 4XL-5XL

- Das Material ist isolierend, schweißtransportierend, antibakteriell und antistatisch.
- Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.
- Schnelltrocknend - wichtig um Auskühlen des Körpers zu vermeiden.
- Schützt effektiv gegen UV-Strahlen.
- Nahtloses Produkt ohne störende Nähte oder eingenähte Waschanleitungen.



O1

STAY DRY



MASCOT® Kiruna | Funktionsunterhemd | 00573-350

100% Polyester (COOLMAX®) - 190 g/m²

Größe: S-3XL

- COOLMAX® sorgt für effektiven Schweißtransport hält den Körper trocken und verhindert Auskühlen.
- Elastisches Material, das sich jederzeit an die Bewegungen des Körpers anpasst.
- Eignet sich perfekt als Base Layer.
- Durch die Elastizität eignet sich die Passform für sowohl Herren als auch Damen.



O1

STAY DRY



MASCOT® Alta | Funktionsunterhose | 00572-350

100% Polyester (COOLMAX®) - 190 g/m²

Größe: S-3XL

- COOLMAX® sorgt für effektiven Schweißtransport hält den Körper trocken und verhindert Auskühlen.
- Eignet sich perfekt als Base Layer.
- Hosenschlitz.
- Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.



STAY DRY

O1



MASCOT® Kalix | Funktionsunterhemd | 00597-350

100% Polyester (COOLMAX®) - 190 g/m²

Größe: S-3XL

- COOLMAX® sorgt für effektiven Schweißtransport hält den Körper trocken und verhindert Auskühlen.
- Eignet sich perfekt als Base Layer.
- Durch die Elastizität eignet sich die Passform für sowohl Herren als auch Damen.



STAY DRY

O1



MASCOT® Mora | Funktionsunterhose | 00583-350

100% Polyester (COOLMAX®) - 190 g/m²

Größe: S-3XL

- COOLMAX® sorgt für effektiven Schweißtransport hält den Körper trocken und verhindert Auskühlen.
- Eignet sich perfekt als Base Layer.
- Durch die Elastizität eignet sich die Passform für sowohl Herren als auch Damen.



THERMAX®

THERMAX® ist ein von MASCOT entwickeltes, isolierendes, 3-lagiges Material. THERMAX® wird in unserer Funktionsunterwäsche verwendet und wurde zum Gebrauch bei sehr niedrigen Temperaturen und Arbeiten mit geringer, physischer Aktivität entwickelt. Das Gewebe ist äußerst wärmeisolierend. Das Polyester an der Innenseite leitet Feuchtigkeit zu den Baumwoll- und Modalfasern an der Stoffoberfläche.



01

**KEEP WARM
STAY DRY**



SCHWEIßSTRANS-
PORTIEREND



ISOLIEREND



MASCOT® Ludvika | Funktionsunterhemd | 00596-380

55% Polyester/23% Modal/22% Baumwolle - 260 g/m²

Größe: S-3XL

- Thermax® ist ein isolierendes und schweißtransportierendes dreilagiges Material.
- Stehkragen mit kurzem Reißverschluss.
- Eignet sich perfekt als Base Layer.
- Effektiver Schweißtransport hält die Haut trocken und verhindert Auskühlen.
- Schlingen im Frottee binden die Luft und isolieren.



O1

**KEEP WARM
STAY DRY**



MASCOT® Uppsala | Funktionsunterhemd | 00585-380

55% Polyester/23% Modal/22% Baumwolle - 260 g/m²

Größe: S-3XL

- Thermax® ist ein isolierendes und schweißtransportierendes dreilagiges Material.
- Effektiver Schweißtransport hält die Haut trocken und verhindert Auskühlen.
- Schlingen im Frottee binden die Luft und isolieren.
- Eignet sich perfekt als Base Layer.



O1

**KEEP WARM
STAY DRY**



MASCOT® Arlanda | Funktionsunterhose | 00586-380

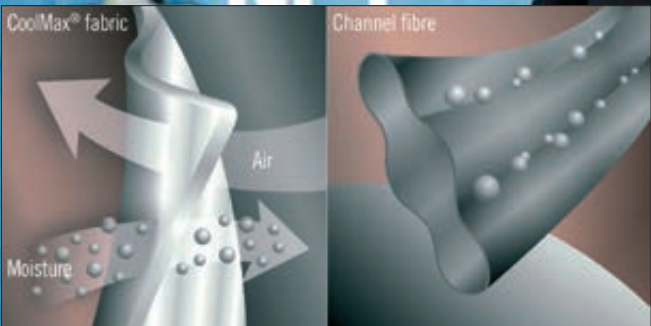
55% Polyester/23% Modal/22% Baumwolle - 260 g/m²

Größe: S-3XL

- Thermax® ist ein isolierendes und schweißtransportierendes dreilagiges Material.
- Der effektive Schweißtransport hält den Körper trocken und verringert das Risiko zu frieren.
- Hosenschlitz.
- Eignet sich perfekt als Base Layer.
- Schlingen im Frottee binden die Luft und isolieren.



EVERYDAY



COOLMAX®

Da COOLMAX® in Bezug auf Feuchtigkeitsmanagement marktführend ist, arbeitet MASCOT mit ADVANSA zusammen, um hochwertige, feuchtigkeits-transportierende Kleidung anbieten zu können. Bei den Produkten MASCOT® Logrono und MASCOT® Vigo verwandelt COOLMAX® hochwertige Wollprodukte in echte, den körpertemperaturregulierende, Funktionsunterbekleidung – und gibt dem Träger ein leichtes und guttemperiertes Trageerlebnis. Mit COOLMAX® und Wolle können Sie eine revolutionierende Reihe von Geweben erleben, die weich wie Cashmere, jedoch leicht zu waschen und trocknen sind – das neue Konzept für Kleidung von heute. Mascot bietet auch Produkte aus 100% COOLMAX® an, sehen Sie Seite 122 im Katalog. Achten Sie auf das COOLMAX® Symbol.



09

**KEEP WARM
STAY DRY**



MASCOT® Logrono | Funktionsunterhemd | 50027-871

80% Polyester (COOLMAX®)/20% Wolle - 190 g/m²

Größe: S-3XL

- Kombination aus schweißtransportierendem COOLMAX®-Material und isolierender Wolle.
- COOLMAX® sorgt für effektiven Schweißtransport hält den Körper trocken und verhindert Auskühlen.
- Die Wolle zum Körper hin gewährleistet, dass der Körper den ganzen Tag trocken und warm ist.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Eignet sich perfekt als Base Layer.
- Mit Flachnähten ausgestattet, die anders als normale Nähte nicht auf der Haut scheuern.



09

**KEEP WARM
STAY DRY**



MASCOT® Vigo | Funktionsunterhose | 50025-871

80% Polyester (COOLMAX®)/20% Wolle - 190 g/m²

Größe: S-3XL

- Kombination aus schweißtransportierendem COOLMAX®-Material und isolierender Wolle.
- Die Wolle zum Körper hin gewährleistet, dass der Körper den ganzen Tag trocken und warm ist.
- COOLMAX® sorgt für effektiven Schweißtransport hält den Körper trocken und verhindert Auskühlen.
- Eignet sich perfekt als Base Layer.
- Mit Flachnähten ausgestattet, die anders als normale Nähte nicht auf der Haut scheuern.



MASCOT® Algosó | T-Shirt | 50415-250

100% Baumwolle - 195 g/m²

Größe: XS-4XL

- Kräftiges Material mit Antipilling, verhindert Knötchen.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Vorgeschrumpfte Baumwolle verhindert das Einlaufen beim Waschen.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.
- Schlitz an den Seiten.
- Etwas verlängerter Saum am Rücken.



MASCOT® Java | T-Shirt | 00782-250

100% Baumwolle - 195 g/m²

Größe: S-4XL

- Vorgeschrumpfte Baumwolle mit Antipilling verhindert Knötchen.
- Kräftiges Rippenbündchen am Halsausschnitt.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



MASCOT® Jamaica | T-Shirt | 00788-200

100% Baumwolle - 160 g/m²

Größe: S-2XL

- Gekämmte und vorgeschrumpfte Baumwolle verhindert das Einlaufen nach dem Waschen.
- Kräftiges Rippenbündchen am Halsausschnitt.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



MASCOT® Skyros | Damen T-Shirt | 50369-862

95% Baumwolle/5% Elasthan - 230 g/m²

Größe: XS-3XL

- Speziell für Damen designt und tailliert geschnitten.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.
- Aus weichem Material mit hoher Elastizität.



MASCOT® Samos | Damen Polo-Shirt | 50363-861

95% Baumwolle/5% Elasthan - 230 g/m²

Größe: XS-3XL

- Speziell für Damen designt und tailliert geschnitten.
- Kragen mit Rippenbündchen.
- Knopfleiste.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.
- Rippenbündchen an den Ärmeln.





MASCOT® Soroni | Polo-Shirt | 50181-861

95% Baumwolle/5% Elasthan - 230 g/m²

Größe: XS-4XL

- Aus weichem Material mit hoher Elastizität.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Kragen mit Rippenbündchen.
- Rippenbündchen an den Ärmeln.
- Schlitz an den Seiten.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



A55



MASCOT® Borneo | Polo-Shirt | 00783-260

60% Baumwolle/40% Polyester - 180 g/m²

Größe: XS-4XL

- Kragen mit Rippenbündchen.
- Knopfleiste.
- Rippenbündchen an den Ärmeln.
- Brusttasche.



A88



MASCOT® Sumatra | Polo-Shirt | 50205-857

100% Baumwolle - 220 g/m²

Größe: XS-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Strickkragen.
- Knopfleiste.
- Nackenbesatz.
- Rippenbündchen an den Ärmeln.



010



01



02



06



09



18



888



MASCOT® Albi | T-Shirt | 50548-250

100% Baumwolle - 195 g/m²

Größe: XS-4XL

- Kräftiges Material mit Antipilling, verhindert Knötchen.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Vorgeschrumpte Baumwolle verhindert das Einlaufen beim Waschen.
- Rippenbündchen am Hals und an den Ärmeln.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



010



09



18



19



MASCOT® Tucson | Sweatshirt | 50204-830

60% Baumwolle/40% Polyester - 340 g/m²

Größe: XS-4XL

- Durch die gebürstete Innenseite warm und weich zu tragen.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Rippenbündchen am Hals, den Ärmeln und dem Saum.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



MASCOT® Trinidad | Polo-Sweatshirt | 00785-280

60% Baumwolle/40% Polyester - 310 g/m²

Größe: S-4XL

- Gekämmte Baumwolle absorbiert Feuchtigkeit und bietet hohen Tragekomfort.
- Strickkragen und Knopfleiste.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.



MASCOT® Caribien | Sweatshirt | 00784-280

60% Baumwolle/40% Polyester - 310 g/m²

Größe: XS-4XL

- Gekämmte Baumwolle absorbiert Feuchtigkeit und bietet hohen Tragekomfort.
- Rippenbündchen am Hals, den Ärmeln und dem Saum.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.
- Optimierte Fläche zum Anbringen eines Firmenlogos.



A88



MASCOT® Manila | Polo-Shirt | 50206-857

100% Baumwolle - 220 g/m²

Größe: XS-4XL

- 100% Baumwoll-Material, feuchtigkeitsabsorbierend und behaglich auf der Haut.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Strickkragen und Knopfleiste.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.
- Nackenbesatz.
- Rippenbündchen an den Ärmeln.



0918



MASCODRY®

MASCOT® Estela | Polo-Sweatshirt | 50068-828

100% Polyester (MASCODRY®) - 220 g/m²

Größe: S-4XL

- Schweißtransportierendes MASCODRY®.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Stehkragen mit kurzem Reißverschluss.
- Mit Flachnähten ausgestattet, die anders als normale Nähte nicht auf der Haut scheuern.
- Mit Gummizug an den Ärmeln und dem Saum.
- Ärmeltasche mit Reißverschluss.



09



MASCOT® Cannes | Sweatshirt mit Reißverschluss | 50558-935

65% Polyester/35% Baumwolle - 320 g/m²

Größe: S-3XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Geräumige Vordertaschen.
- Rippenbündchen am Hals, den Ärmeln und dem Saum.



09



MASCOT® Toulon | Kapuzensweatshirt | 50557-935

65% Polyester/35% Baumwolle - 320 g/m²

Größe: S-3XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Band in der Kapuze kann individuell geformt werden und bietet der Kapuze Stabilität.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
- Geräumige Vordertaschen.



010



09



18



MASCOT® Belfort | Sweatshirt mit Reißverschluss | 50549-830

60% Baumwolle/40% Polyester - 340 g/m²

Größe: S-3XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Vordertaschen.
- Verstärkung an den Ellbogen.
- Hoher Rippenbundkragen.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.



09



MASCOT® Brest | Kapuzensweatshirt | 50523-830

60% Baumwolle/40% Polyester - 340 g/m²

Größe: S-3XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Kapuze mit Futter.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Verstärkung an den Ellbogen.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
- Brusttasche mit Reißverschluss.



09



MASCOT® Altea | Kapuzensweatshirt | 50423-191

80% Baumwolle/20% Polyester - 310 g/m²

Größe: S-4XL

- Durch die gebürstete Innenseite warm und weich zu tragen.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Kapuze mit Futter.
- Verstärkung an den Ellbogen.
- Rippeneinsätze an den Seiten ergeben extra Bewegungsfreiheit.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.



01

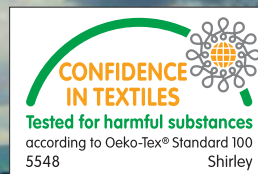


MASCOT® Savannah | Hemd | 00503-230

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m²

Kragenweite: 37/38 cm - 49/50 cm

- Extra langes Modell, mit großzügigem Schnitt und Dehnfalte im Rücken.
- Knopfleiste.
- Kragen mit Kragenstäbchen.
- Brusttaschen mit Patte.
- Abtrennbare Schulterklappen.



Oeko-Tex®

Ihre Sicherheit und Ihr Wohlbefinden liegen MASCOT am Herzen. Daher ist MASCOT bestrebt, dass alle in der Produktion verwendeten Meterwaren und das gesamte Zubehör nach dem Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert sind. Die Oeko-Tex® Zertifizierung garantiert, dass die Kleidung, die Hautkontakt hat, die zulässigen Grenzwerte von eventuellen gesundheitsschädlichen Stoffen in den Produkten, nicht überschreitet.



MASCOT® Greenwood | Hemd | 12004-530

100% Baumwolle - 200 g/m²

Kragenweite: 37/38 cm - 49/50 cm

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Knopfleiste.
- Kragen mit verdecktem Button-Down.
- Ärmel können hochgekrempelt und mit Knopf befestigt werden.
- Verstärkte Ärmelschlitze.
- Regulierbare Manschetten.



MASCOT® Hampton | Hemd | 50376-024

50% Baumwolle/50% Polyester - 180 g/m²

Kragenweite: 37/38 cm - 49/50 cm

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Durchgehende Knopfleiste.
- Kragen mit verdecktem Button-Down.
- Ärmel können hochgekrempelt und mit Knopf befestigt werden.
- Verstärkte Ärmelschlitze.
- Regulierbare Manschetten.



MASCOT® Mesa | Hemd | 13004-230

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m²

Kragenweite: 37/38 cm - 49/50 cm

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Knopfleiste.
- Kragen mit verdecktem Button-Down.
- Ärmel können hochgekrempelt und mit Knopf befestigt werden.
- Verstärkte Ärmelschlitze.
- Regulierbare Manschetten.



B13



MASCOT® Lamia | Hemd | 50377-887

100% Baumwolle - 175 g/m²

Kragenweite: 37/38 cm - 49/50 cm

- 100% Baumwoll-Material, feuchtigkeitsabsorbierend und behaglich auf der Haut.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Knopfleiste und verstärkter Kragen.
- Brusttasche.



B13



MASCOT® Tripoli | Hemd | 50375-887

100% Baumwolle - 175 g/m²

Kragenweite: 37/38 cm - 49/50 cm

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Knopfleiste und verstärkter Kragen.
- Brusttasche.
- Ärmel können hochgekrempelt und mit Knopf befestigt werden.
- 100% Baumwoll-Material, feuchtigkeitsabsorbierend und behaglich auf der Haut.
- Regulierbare Manschetten.



61



MASCOT® Buffalo | Maurerhemd | 00702-022

100% Baumwolle - 190 g/m²

Größe: S-2XL

- 100% Baumwoll-Material, feuchtigkeitsabsorbierend und behaglich auf der Haut.
- Großzügige Passform mit Dehnfalte im Rücken.
- Stehkragen mit verdeckten Knöpfen.
- Schlitz an den Seiten.
- Regulierbare Manschetten.





MASCOT® MINI

Kinderkleidung für die kleinen Handwerker, die Mama und Papa ähneln möchten.

Produkte: sehr hohe Strapazierfähigkeit bei Hose, Jacke und Softshell-Jacke.

»Wir müssen dazu beitragen unsere Vertriebspartner zu den Konkurrenzfähigsten in ihrem Segment zu machen. Deshalb arbeiten wir zielgerichtet nicht nur an der Entwicklung neuer Services, sondern beispielsweise auch an der Verbesserung der Bestell-, Versand- und Benachrichtigungssysteme die wir zur Verfügung stellen. Das trägt dazu bei, dass unsere Vertriebspartner effizient arbeiten und gegenüber ihren Kunden hochprofessionell auftreten können.«

Direktor für IT und Logistik bei MASCOT



09



MASCOT® Napa | Kinder Soft Shell Jacke | 08126-149

100% Polyester - 305 g/m²

Alter: 4 - 12

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Fleece an der Innenseite.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.
- Perfekt für die kleinen Handwerker.



09



MASCOT® Davis | Kinderpilotjacke | 08026-025

100% Polyester - 300 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1.

Alter: 4 - 12

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® zum Spielen und Erforschen bei allen Wetterlagen.
- Äußerst strapazierfähig.
- Steppfutter.
- Schlaufe zur Fixierung eines Headset-Kabels.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



09



MASCOT® Mason | Kinderhose | 08226-010

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Alter: 4 - 12

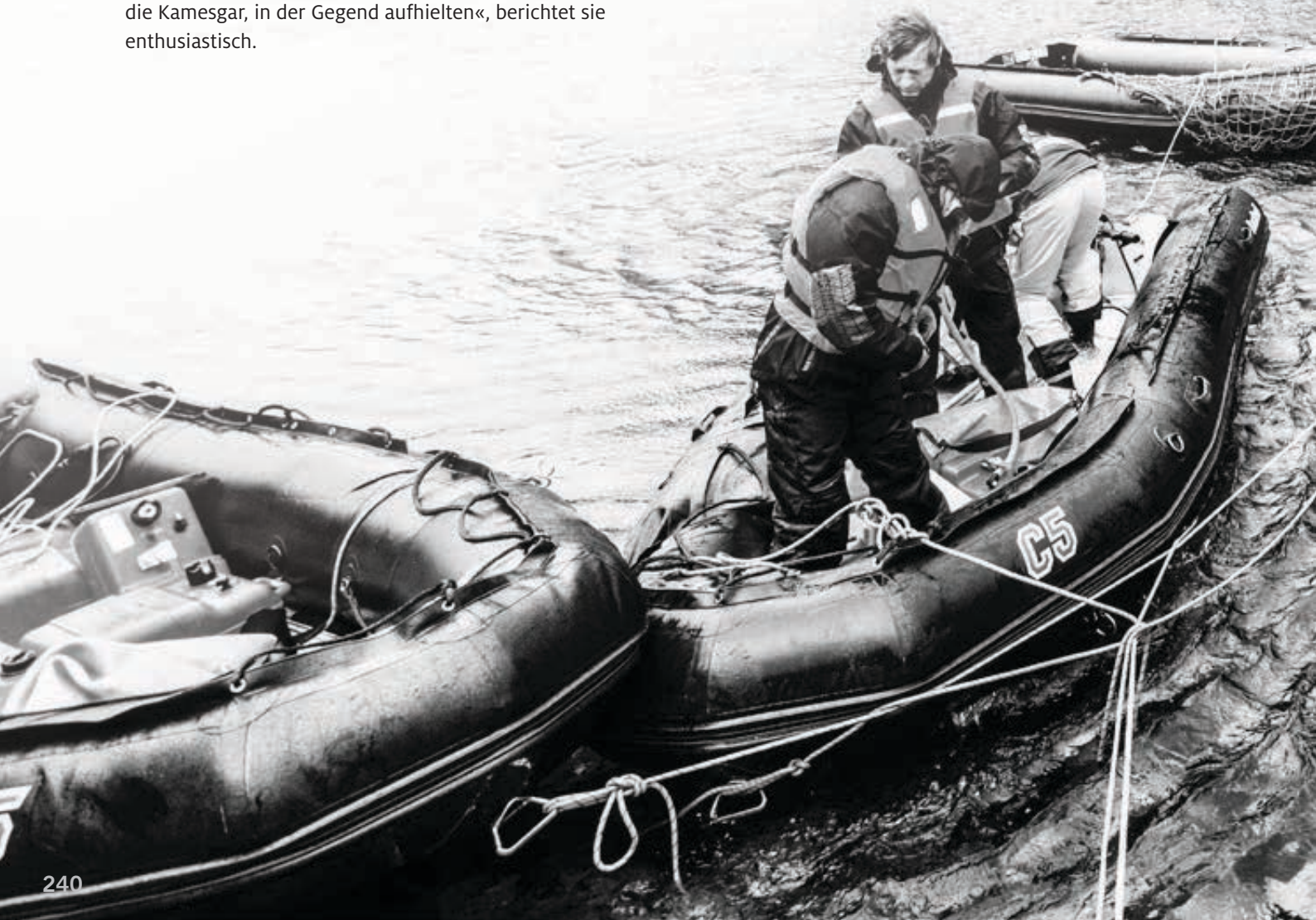
- Perfekt für die kleinen Handwerker.
- Zweifache Kappnähte an den Beinen.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Bund innen mit Gummizug regulierbar.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

Auf Entdeckungsreise an entlegenen Orten

»Auf einer einsamen Insel zu sein, dort zu leben und zu wohnen, ist etwas ganz Besonderes. Allein das Gefühl, sich an einem Platz aufzuhalten, dessen Erde noch kein Mensch zuvor betreten hat, ist unglaublich«, erzählt Natalia Morata, die sich für zwei Monate 150 Kilometer von der nächsten Zivilisation entfernt aufhielt und von wo aus der Kontakt zur Außenwelt lediglich über eine instabile Satellitenverbindung hergestellt werden konnte.

Normalerweise arbeitet Natalia in einem Geschäft in der chilenischen Hauptstadt Santiago, in dem sie unter anderem MASCOT Produkte verkauft. Hin und wieder allerdings tauscht sie für kurze Zeit den Alltag in der Zivilisation mit einem Dasein als Höhlenforscherin und Expeditionsteilnehmerin aus. Dieses Mal wurde Natalia von Centre Terre auf Entdeckungsreise geschickt. Zum nunmehr siebten Mal sandte Centre Terre eine Expedition bestehend aus Geologen, Biologen, Tauchern und Höhlenforschern auf die Kalksteininseln im südwestlichen Chile. Natalia ist vollauf begeistert: »Dieses Mal haben wir 120 verschiedene Kalksteingrotten ausfindig gemacht – die tiefste davon war 200 Meter tief – und wir fanden Höhlenmalereien und viele andere Belege dafür, dass sich einst Meeresnomaden, die Kamesgar, in der Gegend aufhielten«, berichtet sie enthusiastisch.

Das Basislager wurde zum ersten Mal auf der unzugänglichen Insel Diego de Almagro aufgeschlagen. Mit ihren 10000 mm Regen pro Jahr kandidiert die Insel für den Weltrekord in Sachen Niederschlägen. Wenn dann noch Windstärken von 120-150 Stundenkilometern erreicht werden, ist mehr als nur reine Abenteuerlust gefragt. Ebenso wichtig ist dann die richtige Kleidung für die Arbeit unter solch extremen Bedingungen. »Die Frage lautet dann nicht, OB man nass wird – daran führt kein Weg vorbei. Stattdessen geht es darum, wie lange man sich trocken halten kann und wie lange man sich wiederum warm halten kann, wenn man erstmal nass geworden ist«, stellt Natalia fest.





MASCOT mit auf Expedition

MASCOT stellte die Kleidung für alle 15 Forschungsreisenden, entsprechend derer individuellen Wünschen. Die Kleidung kam hauptsächlich bei der Arbeit im Basislager, im Shelter und während der Segeltörns zum Einsatz. Insgesamt 20 Tonnen Material wurden auf die Insel gefrachtet. Hiervon machten alleine Nahrung und Getränke zwei Tonnen aus, während sich der Rest unter anderem aus Baumaterial für das vorübergehende Basislager, aus Militärzelten, Brennstoff für Generatoren und Boote, Sauerstoff für die Taucher, technische Kletterausrüstung und vieles mehr zusammensetzte.

Scannen Sie den Code und erfahren Sie mehr über die Expedition:



www.mascot.dk/patagonia



MASCOT® MULTISAFE



MASCOT® MULTISAFE

Eine einzigartige Kombination aus der höchsten Sicherheit, den besten Funktionen und herausragendem Komfort. Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz. Bekleidung mit Vielfachschutz – auch beim gelegentlichen Schweißen und gegen Lichtbögen.

Produkte: Sowohl Warnschutz- als auch Nicht-Warnschutz-Produkte der höchsten Qualität und mit den höchsten Zertifizierungen. Das Sortiment beinhaltet Unterwäsche, Basisprodukte, Winterbekleidung und Arbeitskleidung. Besonders geeignet für Industrie- und Versorgungsunternehmen, z.B. Öl-, Gas-, und Windindustrie, Elektriker einschließlich Personen, die gelegentlich mit Glut und Säure arbeiten.

»Wir streben nach Entwicklung und Lieferung der weltbesten Arbeitskleidung. Deshalb ist eine hohe Qualität in allen Belangen notwendig, damit unsere Kunden jederzeit wissen, dass sie den größtmöglichen Gegenwert für ihr Geld bekommen.«

Vertriebsdirektor für Skandinavien bei MASCOT

MASCOT® MULTISAFE

EN ISO 11612

Schutzkleidung. Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen. Diese Norm ersetzt die alte Norm EN 531.

EN ISO 11612



EN ISO 11611

Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
Klasse 1: RHTI $24 \geq 75$
Klasse 2: RHTI $24 \geq 165$
Diese Norm ersetzt die alte Norm EN 470-1.

EN ISO 11611



EN 1149-3 & EN 1149-5

Schutzkleidung. Elektrostatische Eigenschaften.

EN 1149-3/5



EN 61482-1-2

Arbeiten unter Spannung.
Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens.
Diese Norm ersetzt die alte Norm ENV 50354.

EN 61482-1-2



EN 13034

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien.
Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien.

EN 13034



MASCOT® Emmen Jacke
und MASCOT® Renens Winterhose

1. Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
2. Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
3. Schmutzabweisend.
4. Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
5. Stehkragen.
6. Steppfutter.
7. Verschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, um Kratzer zu vermeiden.
8. Die Innentasche unter der Wetterschutzleiste macht z.B. ein Handy leicht zugänglich, ohne die Jacke selbst öffnen zu müssen.
9. Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
10. Zwei verschiedene Brusttaschen, eine mit Patte und D-Ring und eine mit senkrechtem Reißverschluss und einfachem Zugang, ideal für das Handy.
11. Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
12. Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
13. Individuelle Anpassung durch Regulierung am Saum.
14. Regulierbare Manschetten.
15. Rippenbündchen an den Ärmeln halten die Jacke am Platz, selbst wenn man über Kopf arbeitet.
16. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Hochsichtbare Warnkleidung.
17. Zertifiziert nach EN 343 - Regenschutz.
18. Zertifiziert nach EN 342 - Kälteschutz.
19. Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
20. Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
21. Schmutzabweisend.
22. Steppfutter.
23. Die extra gepolsterten, behaglichen Schulterträger mit kräftigem Elastikeinsatz können entfernt werden.
24. D-Ring aus flexiblem Material, das nichts zerkratzt.
25. Verlängertes Rückenteil stützt und hält warm.
26. Hosenschlitz mit Reißverschluss.
27. Vordertaschen.
28. Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
29. Gesäßtaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen.
30. Schenkeltasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen.
31. Höhenregulierbare Knietaschen mit Eingriff von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammeln kann.
32. Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
33. Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.
34. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Hochsichtbare



EN ISO 20471



EN 342



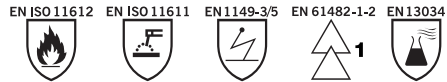
EN 343



www.mascotworkwear.com/video/multisafet



O10



MASCOT® Romont | Arbeitsjacke | 13609-216

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefasern - 275 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Kl. 1) und EN 13034.

Größe: S-4XL

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Die Innentasche unter der Wetterschutzleiste macht z.B. ein Handy leicht zugänglich, ohne die Jacke selbst öffnen zu müssen.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Taschen mit Patten verschlossen, so dass bspw. Funken nicht eindringen können.



O10



MASCOT® Arosa | Hose | 13679-216

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefasern - 275 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Kl. 1) und EN 13034.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Höhenregulierbare Knietaschen mit Eingriff von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammeln kann.



010

SCHMUTZ-ABWEISEND	DREIFACHE KAPPNÄHTE	ERGONOMISCHE PASSFORM	KNIETASCHEN	REFLEXEFFEKTE	CONFIDENCE IN TEXTILES Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100 2554
-------------------	---------------------	-----------------------	-------------	---------------	--

EN ISO 11612	EN ISO 11611	EN 1149-3/5	EN 61482-1-2	EN 13034

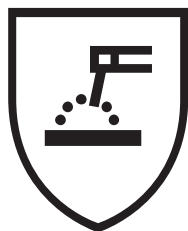
MASCOT® Oron | Latzhose | 13669-216

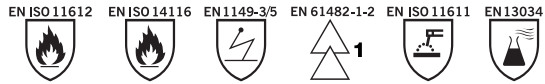
60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefasern - 275 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Kl. 1) und EN 13034.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Nähte zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.





MASCOT® Visp | Arbeitsjacke | o6609-135

87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern - 320 g/m²

Zertifiziert nach EN 531/EN ISO 11612 (A1, B1, C1, E1), EN 533/EN ISO 14116 (Index 3/50x75° C), EN 1149-3 und EN 1149-5, ENV 50354/EN 61482-1-2 (Klasse 1), EN 470-1/EN ISO 11611 und EN 13034.

Größe: XS-4XL

- Antistatische, flammhemmende Hose mit Säureschutz aus PyroPro®.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, um Kratzer zu vermeiden.
- Taschen mit Patten verschlossen, so dass bspw. Funken nicht eindringen können.
- Nähte zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.



MASCOT® Freiburg | Latzhose | o6669-135

87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern - 320 g/m²

Zertifiziert nach EN 531/EN ISO 11612 (A1, B1, C1, E1), EN 533/EN ISO 14116 (Index 3/50x75° C), EN 1149-3 und EN 1149-5, ENV 50354/EN 61482-1-2 (Klasse 1), EN 470-1/EN ISO 11611 und EN 13034.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Antistatische, flammhemmende Hose mit Säureschutz aus PyroPro®.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elastikeinsätzen.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Nähte zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.



MASCOT® Ternitz | Hemd | 09004-142

99% Baumwolle/1% Kohlefaser - 170 g/m²

Zertifiziert nach EN 1149-3, EN 1149-5, sowie EN531 (A, B1, C1). Das Gewebe aus Pyrovatex®-behandelter Baumwolle ist zertifiziert nach EN 533 (Index 3/12x60°C).

Kragenweite: 37/38 cm - 49/50 cm

- Hoher Schutz durch antistatische und flammhemmende Eigenschaften.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mit verdeckter Druckknopfleiste.
- Gurtband an den Ärmeln zum Anbringen z.B. eines Gasmelders.
- Regulierbare Manschetten.



MASCOT® Bex | Hose | 06679-135

87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern - 320 g/m²

Zertifiziert nach EN 531/EN ISO 11612 (A1, B1, C1, E1), EN 533/EN ISO 14116 (Index 3/50x75° C), EN 1149-3 und EN 1149-5, ENV 50354/EN 61482-1-2 (Klasse 1), EN 470-1/EN ISO 11611 und EN 13034.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Antistatische, flammhemmende Hose mit Säureschutz aus PyroPro®.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Nähte zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.



010

18



PYROPRO®

EN ISO 11612

EN ISO 14116

EN 1149-3/5

EN 61482-1-2

EN ISO 11611

EN 13034



MASCOT® Baar | Kombination | 06619-135

87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern - 320 g/m²

Zertifiziert nach EN 531/EN ISO 11612 (A1, B1, C1, E1), EN 533/EN ISO 14116 (Index 3/50×75° C), EN 1149-3 und EN 1149-5, ENV 50354/EN 61482-1-2 (Klasse 1), EN 470-1/EN ISO 11611 und EN 13034.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66

- Antistatische, flammhemmende Hose mit Säureschutz aus PyroPro®.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, um Kratzer zu vermeiden.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Nähte zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.



010



EN ISO 11612

EN 1149-3/5

MASCOT® Muri | T-Shirt | 50119-927

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefasern - 220 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1), EN 1149-3 und EN 1149-5.

Größe: S-4XL

- Hoher Schutz durch antistatische und flammhemmende Eigenschaften.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Nähte mit langer Lebensdauer durch flammhemmendes Garn.
- Rippenbündchen am Hals.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



010



EN ISO 11612



EN 1149-3/5



MASCOT® Horgen | Sweatshirt | 50120-928

60% Modacryl/38% Baumwolle/2% Kohlefasern - 280 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C2, F1), EN 1149-3 und EN 1149-5.

Größe: S-4XL

- Hoher Schutz durch antistatische und flammhemmende Eigenschaften.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Nähte mit langer Lebensdauer durch flammhemmendes Garn.
- Rippenbündchen am Hals, den Ärmeln und dem Saum.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



010



EN ISO 11612



EN 1149-3/5



MASCOT® Olten | Unterhemd | 50121-929

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefasern - 200 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1), EN 1149-3 und EN 1149-5.

Größe: S-3XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Hoher Schutz durch antistatische und flammhemmende Eigenschaften.
- Nähte mit langer Lebensdauer durch flammhemmendes Garn.



010

EN ISO 11612



EN 1149-3/5



MASCOT® Zermatt | Unterhose | 50122-929

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefasern - 200 g/m²

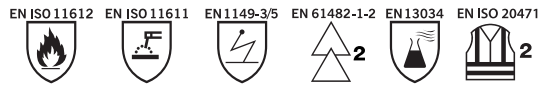
Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1), EN 1149-3 und EN 1149-5.

Größe: S-3XL

- Hoher Schutz durch antistatische und flammhemmende Eigenschaften.
- Nähte mit langer Lebensdauer durch flammhemmendes Garn.
- Gummizug an der Taille.
- Ohne Hosenschlitz.



17010



MASCOT® Biel | Arbeitsjacke | 13809-216

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefasern - 275 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Kl. 2), EN 13034 und EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Taschen mit Patten verschlossen, so dass bspw. Funken nicht eindringen können.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.





17010



MASCOT® Arbon | Hose | 13879-216

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefasern - 275 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Kl. 1), EN 13034 und EN ISO 20471 - Kl. 2.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Anatomisch geschnittener Bund, bequem in allen Arbeitspositionen.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Höhenregulierbare Knietaschen mit Eingriff von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammeln kann.



17010



MASCOT® Davos | Latzhose | 13869-216

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefasern - 275 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Kl. 1), EN 13034 und EN ISO 20471 - Kl. 2.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



17010



MASCOT® Emmen | Jacke | 13830-217

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefasern - 310 g/m²

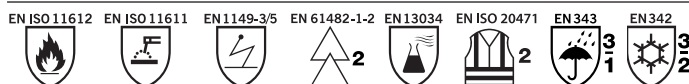
Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Kl. 2), EN 13034, EN ISO 20471 - Kl. 2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,0 clo).

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.



17010



MASCOT® Renens | Winterhose | 13892-217

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefasern - 310 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Kl. 2), EN 13034, EN ISO 20471 - Kl. 2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,0 clo).

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Verlängertes Rückenteil stützt und hält warm.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



141

171



MASCOT® Lungern | Jacke | 06831-064

98% Polyester/2% Kohlefasern - 230 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1, EN 533, EN 1149-5, EN 1149-3, EN 13034, EN ISO 14116 und EN 471 - Kl. 3/2 (XS-S = Kl. 2/2).

Größe: XS-4XL

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Herausnehmbares Steppfutter.
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit doppelter Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen.
- Anbringen der MASCOT® MacGill Kapuze mit Druckknöpfen möglich.



141

171



MASCOT® Zug | Latzhose | 05192-064

98% Polyester/2% Kohlefasern - 230 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/3, EN 533, EN 1149-3, EN 13034 und EN 471 - Kl. 2/2.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Steppfutter.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.

010 Schwarzblau



MASCOT® Romont
siehe Seite 246



MASCOT® Visp
siehe Seite 248



MASCOT® Ternitz
siehe Seite 249



MASCOT® Horgen
siehe Seite 251



MASCOT® Muri
siehe Seite 250



MASCOT® Baar
siehe Seite 250



MASCOT® Freiburg
siehe Seite 248



MASCOT® Oron
siehe Seite 247



MASCOT® Arosa
siehe Seite 246



MASCOT® Bex
siehe Seite 249



MASCOT® Olten
siehe Seite 251



MASCOT® Zermatt
siehe Seite 251

11 Kornblau



MASCOT® Visp
siehe Seite 248



MASCOT® Freiburg
siehe Seite 248



MASCOT® Bex
siehe Seite 249



MASCOT® Ternitz
siehe Seite 249

18 Dunkelanthrazit



MASCOT® Visp
siehe Seite 248



MASCOT® Ternitz
siehe Seite 249



MASCOT® Baar
siehe Seite 250



MASCOT® Freiburg
siehe Seite 248



MASCOT® Bex
siehe Seite 249

17010 hi-vis Gelb/Schwarzblau



MASCOT® Biel
siehe Seite 252



MASCOT® Emmen
siehe Seite 254



MASCOT® Davos
siehe Seite 253



MASCOT® Renens
siehe Seite 254



MASCOT® Arbon
siehe Seite 253

141 hi-vis Orange/Marine



MASCOT® Lungern
siehe Seite 255



MASCOT® Zug
siehe Seite 255

171 hi-vis Gelb/Marine



MASCOT® Lungern
siehe Seite 255



MASCOT® Zug
siehe Seite 255





MASCOT® SAFE

Eines der breitesten Programme von Warnschutzkleidung in der Branche. Jederzeit höchste Qualität, Strapazierfähigkeit und die neuesten Normen. MASCOT® SAFE beinhaltet Bekleidung für viele verschiedene Arbeitssituationen und Branchen. Sowohl klassische als auch ultramoderne Schutzkleidung mit den neusten Materialien und Funktionen. Produkte: Alle Produkttypen an Arbeitskleidung und Winterbekleidung. Einfarbig, mehrfarbig und in den drei fluoreszierenden Varianten rot, gelb und orange. Besonders geeignet für alle Branchen die für die eigene Sicherheit - gelegentlich oder ständig - zertifizierte Warnschutzkleidung benötigen.

»Ich fühle mich sehr geehrt an der Spitze von MASCOT zu stehen, wenn ich die Kollegen bei der täglichen Arbeit treffe. Jeder einzelne ist engagiert, lösungsorientiert und hat die Jagd nach unserem gemeinsamen Ziel verinnerlicht. Da das Ziel darin besteht unseren Kunden die weltbeste Arbeitskleidung und Lösungen zu bieten, sind die weltbesten Mitarbeiter eine herrliche Ausgangsposition.«

Eigentümer und geschäftsführender Direktor bei MASCOT

CORDURA®

BRAND

F A B R I C

CORDURA® Gewebe für die Belastungen im Alltag

Hohe Strapazierfähigkeit ist das A und O wenn unter Hochdruck gearbeitet wird. Hängetaschen und Zollstocktaschen müssen den Belastungen standhalten, wenn sie im Arbeitsalltag unzählige Male mit Werkzeug, Nägeln und Schrauben in Kontakt kommen. MASCOT sichert die Strapazierfähigkeit unter anderem durch den massiven Einsatz von CORDURA®-Gewebe an stark beanspruchten Stellen, wie zum Beispiel Knietaschen, Hängetaschen und Zollstocktaschen. Denn CORDURA®-Gewebe ist sieben Mal stärker als zum Beispiel Baumwolle. Wir setzen sowohl 1.000D CORDURA®-Gewebe (Qualität 11) als auch das leichtere 500D CORDURA®-Gewebe (Qualität 12) ein.



Langlebige Sichtbarkeit

Bei einem Großteil der fluoreszierenden Produkte MASCOTs wird Teflon® Fabric Protector verwendet. Teflon® Fabric Protector bildet einen Schutzschild um jede Faser damit Wasser und ölbasierte Flüssigkeiten vom Stoff abperlen. Wenn Ihre fluoreszierende Kleidung schmutzabweisend ist, ist sie auch gleichzeitig für ihr Umfeld besser sichtbar. Da eine gute Sichtbarkeit für Sie, der dicht am Straßenverkehr und laufenden Maschinen arbeitet, von äußerster Wichtigkeit ist, ist für Sie Teflon® Fabric Protector ein Erzeugnis von großem Nutzen.

EN ISO 20471



EN ISO 20471

Warnkleidung

X Zahl: Gibt die Gesamtklasse des Produktes an. Die Klassen ergeben sich anhand der Mindestflächen an fluoreszierendem Hintergrundmaterial und reflektierendem Material.

MASCOT® Grimsby Thermoweste
und MASCOT® Kendal Hose

1. Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
2. Effektive Isolierung durch Polyesterwattierung auf der Innenseite.
3. Stehkragen.
4. Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
5. Brusttaschen mit Reißverschluss.
6. Die Brusttasche ist gut geeignet für einen Logodruck.
7. D-Ring aus flexiblem Material, das nichts zerkratzt.
8. Handyinnentasche mit Reißverschluss und kleiner Öffnung für Headset-Kabel.
9. Schlaufe zur Fixierung eines Headset-Kabels.
10. Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
11. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Hochsichtbare Warnkleidung.
12. Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
13. Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
14. Breite Gürtelschleife in der Mitte des Rückens hält den Gürtel sicher am Platz und verhindert Beeinträchtigungen durch den Rand des Gürtels.
15. Vorbereitung für das Anbringen eines Wäsche-Chips.
16. Verschluss mit verdecktem Knopf, zum Öffnen leicht zugänglich von oben.
17. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
18. Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbechtheit und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
19. Gesäßtaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen.
20. Zollstocktasche für breite und für lange Zollstöcke geeignet.
21. Zollstocktasche mit Randverstärkung aus CORDURA®-Gewebe.
22. Verstellbare Hammerschleufe.
23. Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
24. Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Knieschutz von oben – mit Klettverschluss auf der Außenseite der Patte, so dass etwa Bedienelemente nicht hängen bleiben können.
25. Oberschenkeltasche mit Unterteilung und separater Magnetverschluss-Telefontasche.
26. Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
27. Senkrechte Reflexstreifen auf der Außenseite der Beinenden sorgen für erhöhte Sichtbarkeit.
28. Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.
29. Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
30. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Hochsichtbare Warnkleidung.



www.mascotworkwear.com/video/safe_supreme1

Sicher bei der Arbeit

Derzeit haben mehr und mehr Branchen das Bedürfnis, dass die Mitarbeiter Warnschutzkleidung tragen. Das gilt besonders in Branchen, in denen ein Teil der Arbeit in der Nähe von fließendem Verkehr, Kränen und anderen motorisierten Fahrzeugen sowie in der Dunkelheit verrichtet wird. Und das ist eine gute Investition. Zertifizierte Warnschutzkleidung steigert die Sicherheit der Mitarbeiter, während sie sich auf ihre Tätigkeiten konzentrieren. Die Mitarbeiter sind sichtbar sowohl in der Nacht, als auch bei Tag und aus allen Blickwinkeln – insbesondere auch von hinten und von außerhalb des eigenen Sichtfeldes. Mit korrekter Warnschutzkleidung sind weder Reflexe noch fluoreszierendes Material in toten Winkeln verdeckt.

EN ISO 20471 ist ein international anerkannter Standard, der Anforderungen an hochsichtbare Warnbekleidung für Mitarbeiter in besonderen Risikobereichen definiert. Korrekte Warnschutzkleidung einzusetzen ist wichtig - selbst wenn nur ein geringer Anteil der täglichen Arbeit in einem gefährdeten Bereich anfällt, sollte die richtige Warnschutzkleidung Priorität haben. Die EN ISO 20471 ersetzt die ältere Norm EN 471. Die Norm ist in drei Klassen unterteilt, entsprechend der Risikozone in der man arbeitet und in Bezug auf den Schutzgrad, den ein Produkt dem Träger bieten kann. Bei der Frage welche Klasse man benötigt, kommt es auf die Sichtbarkeit an – das heißt auf die Flächen mit reflektierenden und fluoreszierenden Materialien. Alle Reflexe erfüllen die Anforderungen an die frühere Reflexklasse 2.

Die höchsten Werte innerhalb der EN ISO 20471 liegen in der Klasse 3. Bei MASCOT kann die Klasse 3 auf zwei Arten erreicht werden. Entweder durch ein Produkt, das selbst über Klasse 3 verfügt (etwa eine Jacke) oder durch zwei Produkte, die zusammen als Klasse 3 zertifiziert sind. MASCOT besitzt ein einzigartiges, leichtverständliches Buchstabensystem, über das sich die verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten für Klasse-3-Bekleidung ablesen lassen. Das Buchstabensystem ist vom Zertifizierungsinstitut anerkannt und verhindert Unsicherheiten bei der Auswahl. Auf diese Weise haben Mitarbeiter jederzeit die korrekte Sicherheitsklasse. Kombinationsmöglichkeiten

sind aus dem Hängeetikett, dem Pflageetikett und der Verbraucherinformation der Kleidung ersichtlich.



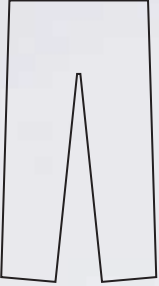










Sichtbarkeit – auch nach wiederholtem Gebrauch – ist besonders wichtig. Deshalb testet und zertifiziert MASCOT die Sichtbarkeit nach viel mehr Wäschen als den fünf, die durch die Norm vorgegeben werden. Hierdurch gewährleistet MASCOT, dass die Sicherheit der Arbeitskleidung sich nach längerem Gebrauch nicht verringert. Gleichzeitig behandeln wir einen Teil der Produkte mit Teflon®. Die Teflon®-Behandlung bewirkt, dass die Bekleidung nicht so schnell verschmutzt. Denn das ist ganz wesentlich für die Sichtbarkeit.

Mindestflächenmaße der sichtbaren Materialien in m².

	Kleidung der Klasse 3	Kleidung der Klasse 2	Kleidung der Klasse 1
Reflex	0,20 m ²	0,13 m ²	0,10 m ²
Fluoreszierendes Material	0,80 m ²	0,50 m ²	0,14 m ²

Zertifizierung von Kombinationen

Durch das Kombinieren zweier Kleidungsstücke mit einer EN ISO 20471 Zertifizierung, kann eine Klasse 3 Zertifizierung für das kombinierte Set erreicht werden. Zum Beispiel kann eine Jacke der Produktgruppe B (der Buchstabe der Produktgruppe geht aus dem Etikett des Produkts hervor) kombiniert mit einer Hose oder Shorts der Gruppe Y und X, eine Zertifizierung EN ISO 20471 Klasse 3 für die Kombination erreichen.

		Oberteile mit Reflexstreifen an den Ärmeln		Westen und Oberteile ohne Reflexstreifen an den Ärmeln
				
		A	B	C
Hosen *) 	Y	EN ISO 20471 	EN ISO 20471 	EN ISO 20471 
	Z	EN ISO 20471 	EN ISO 20471 	EN ISO 20471 
Shorts oder Dreiviertelhosen 	X	EN ISO 20471 	EN ISO 20471 	EN ISO 20471 

*) Latzhosen können zu einer zertifizierten Klasse 2 oder 3 kombiniert werden, wenn das Oberteil über der Latzhose getragen wird. Sofern das T-Shirt/Oberteil unter der Latzhose getragen wird, ist die Sicherheitsklasse der Latzhose auch die gemeinsame Klasse.



EN ISO 20471



MASCOT® Oxford | Arbeitsjacke | 15509-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Vorbereitung für das Anbringen eines Wäsche-Chips.
- Zusätzliche Reflexe auf dem Rücken sorgen für eine verbesserte Sichtbarkeit von hinten.



CORDURA®
FABRIC

EN ISO 20471



MASCOT® Newcastle | Latzhose | 15569-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Knieschutz von oben – mit Klettverschluss auf der Außenseite der Patte, so dass etwa Bedienhebel nicht hängen bleiben können.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.



01014 01017 0917 1814 1817 18222



EN ISO 20471



MASCOT® Sunderland | Latzhose | 15669-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Knieschutz von oben – mit Klettverschluss auf der Außenseite der Patte, so dass etwa Bedienhebel nicht hängen bleiben können.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.



14010 1418 17010 1709 1718 22218



EN ISO 20471



MASCOT® Kendal | Hose | 15579-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Knieschutz von oben – mit Klettverschluss auf der Außenseite der Patte, so dass etwa Bedienhebel nicht hängen bleiben können.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.



EN ISO 20471



MASCOT® Leeds | Hose | 15679-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Knieschutz von oben – mit Klettverschluss auf der Außenseite der Patte, so dass etwa Bedienhebel nicht hängen bleiben können.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.



EN ISO 20471



MASCOT® Wigan | Handwerkerhose | 15531-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Knieschutz von oben – mit Klettverschluss auf der Außenseite der Patte, so dass etwa Bedienhebel nicht hängen bleiben können.







MASCOT® Sandwell | T-Shirt | 50127-933

50% Baumwolle/50% Polyester - 170 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbechtheit und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.







MASCOT® Murton | Polo-Shirt | 50130-933

50% Baumwolle/50% Polyester - 170 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbechtheit und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.











MASCOT® Luton | Dreiviertel-Hose | 15549-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1.

Schrittlänge und Größe: 40,5 cm: C 44-C 68

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Vorbereitung für das Anbringen eines Wäsche-Chips.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.





14010 1418 17010 1709 1718 22218



MASCOT® Corby | Sweatshirt mit Reißverschluss | 50138-932

50% Baumwolle/50% Polyester - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (S = Kl. 2).

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- Kräftige Kordel an allen Reißverschlüssen, die selbst mit Handschuhen einfach zu greifen ist.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
- Verdeckter Reißverschluss zum Schutz vor Staub und Schmutz.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.



14010 1418 17010 1709 1718 22218



MASCOT® Wigton | Sweatshirt | 50126-932

50% Baumwolle/50% Polyester - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (S-M = Kl. 2).

Größe: S-4XL

- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbechtheit und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Rippenbündchen am Hals, den Ärmeln und dem Saum.



14 17

EN ISO 20471



MASCOT® Wingate | Verkehrsweste | 50145-977

100% Polyester - 120 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-XL

- Verdeckter Reißverschluss zum Schutz vor Staub und Schmutz.
- Fällt groß aus - gedacht um über der übrigen Kleidung getragen zu werden.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexschulterstreifen sowie schrägverlaufenden Reflexen.
- Mit Schrägband eingefasst.





222

EN ISO 20471



MASCOT® Wingate | Verkehrsweste | 50145-982

100% Polyester - 160 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-XL

- Verdeckter Reißverschluss zum Schutz vor Staub und Schmutz.
- Fällt groß aus - gedacht um über der übrigen Kleidung getragen zu werden.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexschulterstreifen sowie schrägverlaufenden Reflexen.
- Mit Schrägband eingefasst.



14010



1418



17010



1709



1718



22218



EN ISO 20471



MASCOT® Dartford | Thermojacke | 15515-249

100% Polyester - 115 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Effektive Isolierung durch Polyesterwattierung auf der Innenseite.
- Die dünne Kapuze kann zusammengefasst im Kragen verstaut werden.
- Schlaufe zur Fixierung eines Headset-Kabels.
- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Handyintasche mit Reißverschluss und kleiner Öffnung für Headset-Kabel.



14010



1418



17010



1709



1718



22218



EN ISO 20471



MASCOT® Grimsby | Thermoweste | 15565-249

100% Polyester - 115 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1.

Größe: S-4XL

- Brusttaschen mit Reißverschluss.
- Effektive Isolierung durch Polyesterwattierung auf der Innenseite.
- Schlaufe zur Fixierung eines Headset-Kabels.
- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Stehkragen.



MASCOT® Sheffield | Fleecejacke | 15503-259

100% Polyester - 345 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Effektive Isolierung durch eine leichte Wattierung.
- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Linker Brustbereich und oberer Rückenbereich gut für Logodruck geeignet.
- Seitliche Stretch-Einsätze und elastische Reflexe für mehr Komfort und Bewegungsfreiheit.
- Ergonomisch geschnittene Ärmel, die nach den natürlichen Bewegungen der Arme geformt wurden.



MASCOT® Blackpool | Soft Shell Jacke | 15502-246

100% Polyester - 360 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (S-M = Kl. 2).

Größe: S-4XL

- Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Strapazierfähiger Einsatz von CORDURA®-Gewebe am Ärmelende verlängert die Lebenszeit des Produktes.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Verlängerte Ärmel auf dem Handrücken als zusätzlicher Schutz gegen Kälte und Niederschlag.



MASCOT® Harlow | Jacke | 15501-231

100% Polyester - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 und EN 343 - Kl. 3/3.

Größe: S-4XL

- Strapazierfähiger Einsatz von CORDURA®-Gewebe am Ärmelende verlängert die Lebenszeit des Produktes.
- Verstärkungen auf der Innenseite der Jacke, damit das Futter nicht beschädigt wird, wenn Werkzeug in den Hosentaschen steckt.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Wasserdichte Verlängerung am Rücken kann bei Regen oder Kälte heruntergeklappt werden.
- Ventilationsöffnungen mit Reißverschluss unter den Armen.



14010 1418 17010 1709 1718 22218

MASCOT® Hastings | Pilotjackete | 15535-231

100% Polyester - 210 g/m²
 Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,4 clo).
 Größe: S-4XL

- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Zusätzliche Reflexe auf dem Rücken sorgen für eine verbesserte Sichtbarkeit von hinten.
- Strapazierfähiger Einsatz von CORDURA®-Gewebe am Ärmelende verlängert die Lebenszeit des Produktes.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.



14 17 222

MASCOT® Ashford | Winterhose | 15690-231

100% Polyester - 210 g/m²
 Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,4 clo).
 Größe: S-4XL

- Schneefang an der Beininnenseite hält Schnee und Schmutz draußen.
- Deutlich höhere Taille hinten und leicht erhöhter, komfortabler Bund bis an den Bauch.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.
- Höhenregulierbare Knietaschen mit Eingriff von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammeln kann.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.







CORDURA®

BRAND

F A B R I C

CORDURA® Gewebe für die Belastungen im Alltag

Hohe Strapazierfähigkeit ist das A und O wenn unter Hochdruck gearbeitet wird. Hängetaschen und Zollstocktaschen müssen den Belastungen standhalten, wenn sie im Arbeitsalltag unzählige Male mit Werkzeug, Nägeln und Schrauben in Kontakt kommen. MASCOT sichert die Strapazierfähigkeit unter anderem durch den massiven Einsatz von CORDURA®-Gewebe an stark beanspruchten Stellen, wie zum Beispiel Knietaschen, Hängetaschen und Zollstocktaschen. Denn CORDURA®-Gewebe ist sieben Mal stärker als zum Beispiel Baumwolle. Wir setzen sowohl 1.000D CORDURA®-Gewebe (Qualität 11) als auch das leichtere 500D CORDURA®-Gewebe (Qualität 12) ein.



Langlebige Sichtbarkeit

Bei einem Großteil der fluoreszierenden Produkte MASCOTs wird Teflon® Fabric Protector verwendet. Teflon® Fabric Protector bildet einen Schutzschild um jede Faser damit Wasser und ölbasierte Flüssigkeiten vom Stoff abperlen. Wenn Ihre fluoreszierende Kleidung schmutzabweisend ist, ist sie auch gleichzeitig für ihr Umfeld besser sichtbar. Da eine gute Sichtbarkeit für Sie, der dicht am Straßenverkehr und laufenden Maschinen arbeitet, von äußerster Wichtigkeit ist, ist für Sie Teflon® Fabric Protector ein Erzeugnis von großem Nutzen.

EN ISO 20471



EN ISO 20471

Warnkleidung

X Zahl: Gibt die Gesamtklasse des Produktes an. Die Klassen ergeben sich anhand der Mindestflächen an fluoreszierendem Hintergrundmaterial und reflektierendem Material.

MASCOT® Antas Soft Shell Jacke
und MASCOT® Lixa Handwerkerhose

1. Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
2. Fleece an der Innenseite.
3. Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
4. Brusttaschen mit Reißverschluss.
5. D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
6. Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
7. Formgeschnittene Ärmel und ein leichter Stretcheffekt schaffen größere Bewegungsfreiheit.
8. Regulierbarer Gummizug im Saum.
9. Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
10. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Hochsichtbare Warnkleidung.
11. Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
12. Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
13. Durch breite Gürtelschlaufen eignet sich die Hose auch für sehr breite, kräftige Gürtel.
14. Hosenschlitz mit Reißverschluss.
15. D-Ring aus flexiblem Material, das nichts zerkratzt.
16. Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
17. Werkzeugschlaufen an beiden Seiten.
18. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
19. Vordertaschen.
20. Verstärkte Hängetaschen mit extra Taschen und Werkzeugschlaufen.
21. Gesäßtaschen mit Patte.
22. Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
23. Verstellbare Hammerschlaufe.
24. Schenkeltaschen - eine mit verdecktem Reißverschluss und eine mit Patte und Klettverschluss.
25. Schenkeltasche mit Reißverschluss zur sicheren Aufbewahrung - zur Verwendung mit größerem Werkzeug kann die Patte in die Tasche geklappt werden.
26. Verstärkte Zollstocktasche mit kleiner aufgesetzter Tasche.
27. Verstärkungen an den Taschen erhöhen die Lebensdauer des Produktes.
28. Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knieaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
29. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Hochsichtbare Warnkleidung.



www.mascotworkwear.com/video/safe_young1



A49



MASCOT® Mirandela | Arbeitsjacke | 09009-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

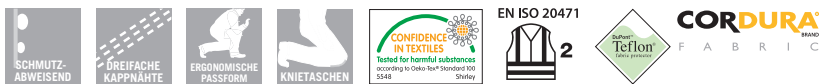
Hi-Vis Gruppe B. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Leicht verlängerter Rücken.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



A49



MASCOT® Trofa | Latzhose | 14969-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.



A49

SCHMUTZ-ABWEISEND	DREIFACHE KAPPNÄHTE	ERGONOMISCHE PASSFORM	KNIETASCHEN	CONFIDENCE IN TEXTILES Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100 5548 Shirley	EN ISO 20471 2	Teflon DuPont™ FABRIC	CORDURA® FABRIC
-------------------	---------------------	-----------------------	-------------	--	-------------------	-----------------------------	--------------------

MASCOT® Horta | Hose | 14979-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.



B69

SCHMUTZ-ABWEISEND	DREIFACHE KAPPNÄHTE	ERGONOMISCHE PASSFORM	KNIETASCHEN	CONFIDENCE IN TEXTILES Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100 5548 Shirley	EN ISO 20471 1	Teflon DuPont™ FABRIC	CORDURA® FABRIC
-------------------	---------------------	-----------------------	-------------	--	-------------------	-----------------------------	--------------------

MASCOT® Edrosa | Hose | 14279-430

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.



A49



MASCOT® Lixa | Handwerkerhose | 14931-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

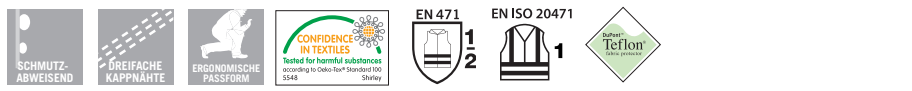
Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstärkte Hängetaschen mit extra Taschen und Werkzeugschlaufen.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.



A49



MASCOT® Orada | Dreiviertel-Hose | 09049-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 1.

Schrittlänge und Größe: 40,5 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Verstellbare Hammerschleufe.



A49



EN ISO 20471



MASCOT® Gandra | T-Shirt | 50118-949

100% Polyester - 140 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



A49



EN ISO 20471



MASCOT® Anadia | Polo-Shirt | 50117-949

100% Polyester - 140 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.
- Kragen mit Rippenbündchen.



A49



MASCOT® Montijo | Sweatshirt | 50110-854

100% Polyester - 245 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Wird gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2 nachzertifiziert.

Größe: S-4XL

- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.
- Schlitz an den Seiten.
- Leicht verlängerter Rücken.



A49



EN ISO 20471



MASCOT® Maia | Sweatshirt mit Reißverschluss | 50116-950

100% Polyester - 280 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



A49



MASCOTEX®

MASCOT® Palmela | Winterhose | 11090-025

100% Polyester - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,0 clo). Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Steppfutter.
- Etwas höhere Passform am Rücken für eine extra Stütze bei anspruchsvollen Arbeiten.
- Schenkeltasche mit Patte mit Klettverschluss.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.



A49

MASCOTEX®



MASCOT® Camina | Pilotjacke | 09035-025

100% Polyester - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2 und EN 343 - Kl. 3/1. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Gefütterte Kapuze, die besonders nah am Kopf sitzt und dessen Bewegungen folgt.
- Steppfutter.
- Die Innentasche unter der Wetterschutzleiste macht z.B. ein Handy leicht zugänglich, ohne die Jacke selbst öffnen zu müssen.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.



A49



MASCOT® Antas | Soft Shell Jacke | 09001-183

100% Polyester - 360 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Formgeschnittene Ärmel und ein leichter Stretcheffekt schaffen größere Bewegungsfreiheit.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Fleece an der Innenseite.



A49

MASCOTEX®



MASCOT® Afife | Parka | 09030-025

100% Polyester - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,0 clo). Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
- Die Steppinnenjacke mit Rippenbundkragen und Taschen ist herausnehmbar und separat tragbar.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Individuelle Anpassung durch Regulierung am Saum.





A49

MASCOTEX®



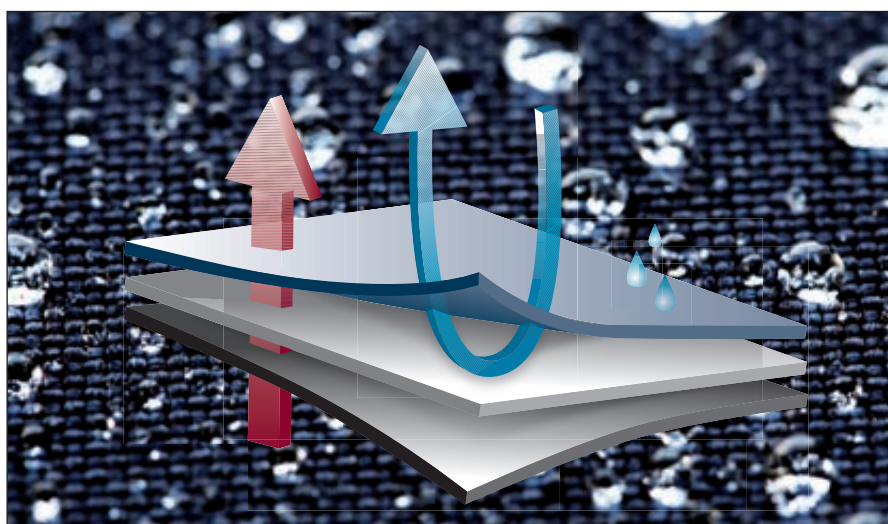
MASCOT® Safara | Winterkombination | 11019-025

100% Polyester - 300 g/m²

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,0 clo). Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
- Magnete schließen Brusttaschen automatisch nach Gebrauch.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.

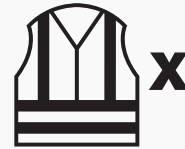


MASCOTEX®

MASCOTEX® ist eine mit Laminat versehene Meterware, das sich an der Innenseite des Polyesteräußenmaterials befindet. Es ist dieses Laminat, das das Gewebe wasserdicht macht. Alle MASCOTs MASCOTEX® Produkte wurden gründlich getestet, daher wissen wir, dass Sie, wenn Sie ein MASCOTEX® Produkt kaufen, bestens gegen Wind und Wetter geschützt sind. Da das Laminat auch atmungsaktiv ist, ist das Gewebe sowohl wasserdicht als auch atmungsaktiv. Das MASCOTEX® Gewebe ist auch nach EN 343 zertifiziert, der Europäischen Norm für Wetterschutzkleidung, nach der der Schutz gegen Regen gemessen wird. MASCOTEX® besitzt eine Klasse 3 Zertifizierung, die höchste, die ein Gewebe erhalten kann. Darüber hinaus sind alle Nähte getapet, damit diese wasserdicht sind. Wir empfehlen das Gewebe nicht zu besticken, da das Gewebe durch das Besticken kleine Löcher erhält und dadurch seine wasserdichten Eigenschaften verliert. Wenn Sie also das MASCOTEX® Symbol im Katalog sehen, können Sie sicher sein, dass Sie hier 100% wasserdichten Schutz erhalten.



EN ISO 20471



EN ISO 20471

Warnkleidung

X Zahl: Gibt die Gesamtklasse des Produktes an. Die Klassen ergeben sich anhand der Mindestflächen an fluoreszierendem Hintergrundmaterial und reflektierendem Material.



Oeko-Tex®

Ihre Sicherheit und Ihr Wohlbefinden liegen MASCOT am Herzen. Daher ist MASCOT bestrebt, dass alle in der Produktion verwendeten Meterwaren und das gesamte Zubehör nach dem Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert sind. Die Oeko-Tex® Zertifizierung garantiert, dass die Kleidung, die Hautkontakt hat, die zulässigen Grenzwerte von eventuellen gesundheitsschädlichen Stoffen in den Produkten, nicht überschreitet.



www.mascotworkwear.com/video/safe_light1

**MASCOT® Kiama Soft Shell Jacke
und MASCOT® Maitland Hose**

1. Atmungsaktiv.
2. Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagrechten Reflex reicht.
3. Verdeckter Reißverschluss zum Schutz vor Staub und Schmutz.
4. Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
5. Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
6. Innentaschen.
7. Regulierbare Manschetten.
8. Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
9. Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
10. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Hochsichtbare Warnkleidung.
11. Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
12. D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
13. Gesäßtaschen mit Patte.
14. Schenkeltasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen.
15. Zollstocktasche mit Randverstärkung.
16. Spezieller Schnitt an der Rückseite der Hosenbeine, verhindert beim Knien überflüssigen Stoff in der Kniekehle.
17. Knietaschen aus strapazierfähigem Polyester mit Eingriff von unten, so dass sich kein Schmutz sammelt.
18. Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
19. Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
20. Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittweiten erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.
21. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Hochsichtbare Warnkleidung.





EN ISO 20471



MASCOT® Forster | Arbeitsjacke | 15909-948

80% Polyester/20% Baumwolle - 285 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
- Schlaufen auf der Innenseite zur Anbringung von Hängetaschen, etwa MASCOT® Bendigo.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagrechten Reflex reicht.
- Ärmelslitze ermöglichen es die Ärmel hochzukrempeln.



EN ISO 20471



MASCOT® Gosford | Latzhose | 15969-948

80% Polyester/20% Baumwolle - 285 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Knietaschen aus strapazierfähigem Polyester mit Eingriff von unten, so dass sich kein Schmutz sammelt.
- Spezieller Schnitt an der Rückseite der Hosenbeine, verhindert beim Knien überflüssigen Stoff in der Kniekehle.



14

17



EN ISO 20471



MASCOT® Townsville | T-Shirt | 50592-972

100% Polyester - 130 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Kräftiges Rippenbündchen am Halsausschnitt.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagrechten Reflex reicht.
- Reflexe sind an der Seite nicht vollständig zusammengeführt, um größte Bewegungsfreiheit zu gewährleisten.



222



EN ISO 20471



MASCOT® Townsville | T-Shirt | 50592-976

100% Polyester - 160 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Kräftiges Rippenbündchen am Halsausschnitt.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagrechten Reflex reicht.
- Reflexe sind an der Seite nicht vollständig zusammengeführt, um größte Bewegungsfreiheit zu gewährleisten.



14

17



EN ISO 20471



MASCOT® Bowen | Polo-Shirt | 50593-972

100% Polyester - 130 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Kragen mit Rippenbündchen.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagrechten Reflex reicht.
- Reflexe sind an der Seite nicht vollständig zusammengeführt, um größte Bewegungsfreiheit zu gewährleisten.



222



EN ISO 20471



MASCOT® Bowen | Polo-Shirt | 50593-976

100% Polyester - 160 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Kragen mit Rippenbündchen.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagrechten Reflex reicht.
- Reflexe sind an der Seite nicht vollständig zusammengeführt, um größte Bewegungsfreiheit zu gewährleisten.



14010



1418



1433



17010



1718



22218



EN ISO 20471



MASCOT® Maitland | Hose | 15979-948

80% Polyester/20% Baumwolle - 285 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Spezieller Schnitt an der Rückseite der Hosenbeine, verhindert beim Knien überflüssigen Stoff in der Kniekehle.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Knietaschen aus strapazierfähigem Polyester mit Eingriff von unten, so dass sich kein Schmutz sammelt.
- Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.



14 17 222



MASCOT® Mildura | Fleecejacke | 15903-270

100% Polyester - 230 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3.

Größe: S-4XL

- Verdeckter Reißverschluss zum Schutz vor Staub und Schmutz.
- Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Gummizug an den Ärmelenden.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagrechten Reflex reicht.



14010 1418 1433 17010 1718 22218



MASCOT® Kiama | Soft Shell Jacke | 15902-253

100% Polyester - 280 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Atmungsaktiv.
- Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagrechten Reflex reicht.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.



14010 1418 1433 17010 1718 22218



MASCOT® Penrith | Pilotjacke | 15935-126

100% Polyester - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3.

Größe: S-4XL

- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Futter aus zwei verschiedenen Stofftypen, weich im oberen Teil und glatt weiter unten, wo die Jacke bei Bewegung leicht über die übrigen Kleidungslagen gleitet.
- Winddicht und wasserabweisend.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagrechten Reflex reicht.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.

MASCOTEX®

Perfekter Schutz gegen Wind und Wasser

Für einen Alltag mit viel Regen benötigen Sie Kleidung aus MASCOTEX®. MASCOTEX® ist eine Meterware mit einem atmungsaktiven Laminat auf der Innenseite, das das Material wasserdicht macht. Die Meterware ist nach EN 343, der europäischen Norm zum Schutz gegen Regen, zertifiziert. Wenn MASCOT Kleidung aus MASCOTEX® herstellt, werden alle Nähte auf der Innenseite getapet, damit Ihr MASCOTEX®-Produkt 100% wasserdicht ist. Es ist gleichzeitig auch atmungsaktiv, so dass es sich auch bei hohem Aktivitätsniveau angenehm arbeiten lässt.

EN ISO 20471



EN ISO 20471

Warnkleidung

X Zahl: Gibt die Gesamtklasse des Produktes an. Die Klassen ergeben sich anhand der Mindestflächen an fluoreszierendem Hintergrundmaterial und reflektierendem Material.



www.mascotworkwear.com/video/safe_compete1

MASCOT® Loreto Pilotjacke
und MASCOT® Olinda Hose

1. Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
2. Multifunktionelles Produkt, das den verschiedenen Situationen anpassbar ist - besteht aus Jacke, Weste, Steppjacke und Steppweste.
3. Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
4. Reißverschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, damit Kratzer vermieden werden.
5. Die Innentasche unter der Wetterschutzleiste macht z.B. ein Handy leicht zugänglich, ohne die Jacke selbst öffnen zu müssen.
6. Zwei verschiedene Brusttaschen, eine mit Patte und D-Ring und eine mit senkrechtem Reißverschluss und einfachem Zugang, ideal für das Handy.
7. Vordertaschen.
8. Rippenbündchen an den Ärmeln halten die Jacke am Platz, selbst wenn man über Kopf arbeitet.
9. Regulierbare Manschetten.
10. Individuelle Anpassung durch Regulierung am Saum.
11. Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
12. Herausnehmbares, separat tragbares Steppfutter.
13. Das Steppfutter ist eine Jacke für sich, zertifiziert nach EN ISO 20471, mit Rippenbundkragen und abnehmbaren Ärmeln.
14. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Hochsichtbare Warnkleidung.
15. Material erfüllt Anforderungen der EN 343 - zertifizierter Schutz gegen Regen.
16. Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
17. Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
18. Hosenschlitz mit Reißverschluss.
19. Vordertaschen.
20. Gesäßtaschen, davon eine mit Patte und Klettverschluss.
21. Verstärkte Gesäßtaschen.
22. Verstellbare Hammerschlaufe.
23. Schenkeltasche mit Handytasche, Patte und Klettverschluss.
24. Schenkeltasche mit verstellbarem Klettverschluss.
25. Zollstocktasche.
26. Knietaschen.
27. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Hochsichtbare Warnkleidung.





MASCOT® Cameta | Arbeitsjacke | 07109-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Stehkragen.
- Zwei verschiedene Brusttaschen, eine mit Patte und D-Ring und eine mit senkrechtem Reißverschluss und einfachem Zugang, ideal für das Handy.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.



MASCOT® Barras | Latzhose | 07169-860




65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²


Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Wird gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2 nachzertifiziert.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Schenkeltasche mit Handytasche, Patte und Klettverschluss.
- Knietaschen mit Eingriff von unten, damit sich kein Schmutz sammeln kann.





MASCOT® Cameta | Arbeitsjacke | 07109-470

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Stehkragen.
- Zwei verschiedene Brusttaschen, eine mit Patte und D-Ring und eine mit senkrechtem Reißverschluss und einfachem Zugang, ideal für das Handy.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.










MASCOT® Barras | Latzhose | 07169-470

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Wird gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2 nachzertifiziert.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Schenkeltasche mit Handytasche, Patte und Klettverschluss.
- Knietaschen mit Eingriff von unten, damit sich kein Schmutz sammeln kann.



MASCOT® Patos | Hose | 12379-430

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 1.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Der fluoreszierende Teil ist Teflon®-behandelt und daher längere Zeit schmutzabweisend und sichtbar.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstärkte Gesäßtaschen.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Knietaschen.



17888



MASCOT® Redondo | Hose | 13479-470

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.



141



MASCOT® Almas | Handwerkerhose | 09131-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Werkzeugschlaufen an beiden Seiten.
- Hängetaschen mit extra Taschen für Nägel, Schrauben und Bits.
- Ersetzen der Knietaschen möglich, was die Lebensdauer des Produktes verlängert.



171

17888



MASCOT® Almas | Handwerkerhose | 09131-470

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

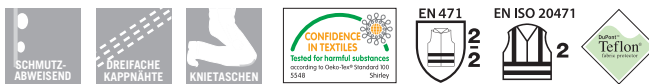
Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Werkzeugschlaufen an beiden Seiten.
- Hängetaschen mit extra Taschen für Nägel, Schrauben und Bits.
- Ersetzen der Knietaschen möglich, was die Lebensdauer des Produktes verlängert.



141 1403 1411 14888



MASCOT® Olinda | Hose | 07179-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 44-C 66 • 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Schenkeltasche mit Handytasche, Patte und Klettverschluss.
- Knietaschen.



171 1703 17888



MASCOT® Olinda | Hose | 07179-470

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 44-C 66 • 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Schenkeltasche mit Handytasche, Patte und Klettverschluss.
- Knietaschen.



14888



MASCOT® Natal | Dreiviertel-Hose | 07149-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 1.

Schrittlänge und Größe: 56 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Knietaschen.
- Verstärkte Gesäßtaschen.



171

17888



MASCOT® Natal | Dreiviertel-Hose | 07149-470

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 1.

Schrittlänge und Größe: 56 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Knietaschen.
- Verstärkte Gesäßtaschen.





MASCOT® Loreto | Pilotjacke | 09335-880

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe A/C. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Ohne Ärmel nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Ohne Ärmel nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach EN 343 zertifiziert - Kl. 3/3.

Größe: S-5XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
- Multifunktionelles Produkt, das den verschiedenen Situationen anpassbar ist - besteht aus Jacke, Weste, Steppjacke und Steppweste.
- Das Steppfutter ist eine Jacke für sich, zertifiziert nach EN ISO 20471, mit Rippenbundkragen und abnehmbaren Ärmeln.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.



MASCOT® Timon | Pilotjacke | 07123-126

100% Polyester - 190 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3.

Größe: S-5XL

- Steppfutter.
- Reißverschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, damit Kratzer vermieden werden.
- Die Innentasche unter der Wetterschutzleiste macht z.B. ein Handy leicht zugänglich, ohne die Jacke selbst öffnen zu müssen.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.
- Individuelle Anpassung durch Regulierung am Saum.



MASCOT® Teresina | Pilotjacke | 07223-880

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2 und EN 343 - Kl. 3/1. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3.

Größe: S-5XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Beinen und Ärmeln.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.



Oeko-Tex®

Ihre Sicherheit und Ihr Wohlbefinden liegen MASCOT am Herzen. Daher ist MASCOT bestrebt, dass alle in der Produktion verwendeten Meterwaren und das gesamte Zubehör nach dem Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert sind. Die Oeko-Tex® Zertifizierung garantiert, dass die Kleidung, die Hautkontakt hat, die zulässigen Grenzwerte von eventuellen gesundheitsschädlichen Stoffen in den Produkten, nicht überschreitet.



EN 343

Schutzkleidung – Schutz gegen Regen

1. Zahl: Gibt den Wasserdurchgangswiderstand an. Klasse 1 – 3 (mit Klasse 3 als höchste Klasse).
2. Zahl: Gibt den Wasserdampfdurchgangswiderstand an. Klasse 1 – 3 (mit Klasse 3 als höchste Klasse).



www.mascotworkwear.com/video/safe_image1

MASCOT® Como Arbeitsjacke
und MASCOT® Torino Hose

1. Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
2. Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
3. Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste mit Druckknöpfen.
4. Dehnfalten im Rücken für eine größere Bewegungsfreiheit.
5. Handy- und Stifftasche.
6. Brusttaschen mit Patte.
7. Vordertaschen.
8. Innentasche mit Reißverschluss.
9. Regulierbare Manschetten.
10. Ventilationsöffnungen unter den Armen.
11. Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
12. Zertifiziert nach EN 471 - Hochsichtbare Warnkleidung, für Sichtbarkeit bei Tag und Nacht.
13. Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
14. Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
15. Hosenschlitz mit Reißverschluss.
16. Vordertaschen.
17. Verstärkte Gesäßtaschen.
18. Gesäßtaschen mit Patte.
19. Verstellbare Hammerschlaufe.
20. Schenkeltasche mit Patte mit Klettverschluss.
21. Zollstocktasche.
22. Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
23. Zertifiziert nach EN 471 - Hochsichtbare Warnkleidung, für Sichtbarkeit bei Tag und Nacht.





141



MASCOT® Como | Arbeitsjacke | 00909-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2.

Größe: C 42-C 72

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Dehnfalten im Rücken für eine größere Bewegungsfreiheit.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.



141



MASCOT® Milano | Latzhose | 00969-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2.

Schrittlänge und Größe: 72 cm: C 42-C 72 • 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kräftigen Elastikeinsätzen.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



141



MASCOT® Torino | Hose | 00979-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2.

Schrittlänge und Größe: 72 cm: C 42-C 72 • 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstärkte Gesäßtaschen.
- Verstellbare Hammerschleufe.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



141

171



MASCOTEX®

MASCOT® Linz | Überziehhose | 07090-880

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2 und EN 343 - Kl. 3/3.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Leichtes Futter.
- Gummizug und Zugband am Bund.
- Verstellbare Hammerschleufe.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



141



MASCOT® Lido | Shorts | 00949-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2.

Schrittlänge und Größe: 26 cm: C 42-C 72

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstärkte Gesäßtaschen.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Zollstocktasche.



171



MASCOTEX®

MASCOT® Wels | Überziehlathose | 07092-880

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2 und EN 343 - Kl. 3/3.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Leichtes Futter.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Druckknopfregulierung an den Fußgelenken.





171



MASCOT® Riva | Winterkombination | 00921-660

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: XS-4XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Wasserabweisend.
- Elastisches Material am Rücken bietet erhöhte Bewegungsfreiheit.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.



Teflon®-behandelt

Bei einem Großteil der fluoreszierenden Produkte MASCOTs wird Teflon® Fabric Protector verwendet. Teflon® Fabric Protector bildet einen Schutzschild um jede Faser damit Wasser und ölbasierete Flüssigkeiten vom Stoff abperlen. Wenn Ihre fluoreszierende Kleidung schmutzabweisend ist, ist sie auch gleichzeitig für ihr Umfeld besser sichtbar. Da eine gute Sichtbarkeit für Sie, der dicht am Straßenverkehr und laufenden Maschinen arbeitet, von äußerster Wichtigkeit ist, ist für Sie Teflon® Fabric Protector ein Erzeugnis von großem Nutzen.



141

171



MASCOT® Livigno | Pilotjackete | 00920-660

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Hi-vis Gruppe B/C. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Ohne Ärmel nach EN 471 - Kl. 1/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2. Ohne Ärmel nach EN ISO 20471 - Kl. 1.

Größe: XS-5XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Wasserabweisend.
- Abnehmbare Ärmel wandeln die Jacke schnell in eine Weste um.
- Herausnehmbares Kunstpelzfutter, abnehmbarer Kunstpelzkragen.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.



171

MASCOTEX®



MASCOT® Genova | Pilotjackete | 05023-880

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2 und EN 343 - Kl. 2/3.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.



141

171

MASCOTEX®



MASCOT® Savona | Jacke | 00930-880

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2 (XS = Kl. 2/2) und EN 343 - Kl. 3/3. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3 (XS = Kl. 2).

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Herausnehmbares Steppfutter.
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit doppelter Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen.
- Die Innentasche unter der Wetterschutzleiste macht z.B. ein Handy leicht zugänglich, ohne die Jacke selbst öffnen zu müssen.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.



Oeko-Tex®

Ihre Sicherheit und Ihr Wohlbefinden liegen MASCOT am Herzen. Daher ist MASCOT bestrebt, dass alle in der Produktion verwendeten Meterwaren und das gesamte Zubehör nach dem Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert sind. Die Oeko-Tex® Zertifizierung garantiert, dass die Kleidung, die Hautkontakt hat, die zulässigen Grenzwerte von eventuellen gesundheitsschädlichen Stoffen in den Produkten, nicht überschreitet.



Langlebige Sichtbarkeit

Bei einem Großteil der fluoreszierenden Produkte MASCOTS wird Teflon® Fabric Protector verwendet. Teflon® Fabric Protector bildet einen Schutzschild um jede Faser damit Wasser und ölbasierte Flüssigkeiten vom Stoff abperlen. Wenn Ihre fluoreszierende Kleidung schmutzabweisend ist, ist sie auch gleichzeitig für ihr Umfeld besser sichtbar. Da eine gute Sichtbarkeit für Sie, der dicht am Straßenverkehr und laufenden Maschinen arbeitet, von äußerster Wichtigkeit ist, ist für Sie Teflon® Fabric Protector ein Erzeugnis von großem Nutzen.

EN ISO 20471



EN ISO 20471

Warnkleidung

X Zahl: Gibt die Gesamtklasse des Produktes an. Die Klassen ergeben sich anhand der Mindestflächen an fluoreszierendem Hintergrundmaterial und reflektierendem Material.

MASCOT® Espinosa T-Shirt
und MASCOT® Pisa Shorts

1. Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
2. Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
3. Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
4. Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.
5. Rippenbündchen am Hals.
6. Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
7. Ventilationsöffnungen unter den Armen.
8. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Hochsichtbare Warnkleidung.
9. Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
10. Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
11. D-Ring aus flexiblem Material, das nichts zerkratzt.
12. Vordertaschen.
13. Verstärkte Gesäßtaschen.
14. Gesäßtaschen, davon eine mit Patte und Klettverschluss.
15. Verstellbare Hammerschlaufe.
16. Schenkeltasche mit verstellbarem Klettverschluss.
17. Schenkeltasche mit Handytasche, Patte und Klettverschluss.
18. Zollstocktasche.
19. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Hochsichtbare Warnkleidung.



www.mascotworkwear.com/video/safe_classic1



14



MASCOT® Utah | Kombination | 00419-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Durchgriff zur Hose darunter an beiden Seiten.
- Gummizug und Dehnfalte im Rücken.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



14



17



MASCOT® Jona | Hemd | 06004-136

70% Polyester/30% Baumwolle - 200 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3.

Kragenweite: 37/38 cm - 49/50 cm

- Großzügige Passform mit Dehnfalte im Rücken.
- Ventilation am Rücken.
- Knopfleiste und verstärkter Kragen.
- Verstärkte Ärmelschlitze.
- Regulierbare Manschetten.



MASCOT® Espinosa | T-Shirt | 50113-949

100% Polyester - 140 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrecht und senkrecht verlaufenden Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



14



MASCOT® Pisa | Shorts | 10049-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 1.

Schrittlänge und Größe: 28,5 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- D-Ring aus flexiblem Material, das nichts zerkratzt.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Zollstocktasche.



17



MASCOT® Pisa | Shorts | 10049-470

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 1.

Schrittlänge und Größe: 28,5 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- D-Ring aus flexiblem Material, das nichts zerkratzt.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Zollstocktasche.



14



MASCOT® Texas | Arbeitsjacke | NDA09-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2.

Größe: C 42-C 72

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Dehnfalten im Rücken für eine größere Bewegungsfreiheit.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



14



MASCOT® Iowa | Hose | NDA79-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 42-C 72 • 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



14



MASCOT® Maine | Latzhose | NDA69-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 42-C 72 • 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



MASCOT® Itabuna | Polo-Shirt | 50114-949

100% Polyester - 140 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



MASCOT® Melita | Sweatshirt | 50106-854

50% Baumwolle/50% Polyester - 245 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Wird gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3 nachzertifiziert.

Größe: S-4XL

- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Schlitze an den Seiten.
- Leicht verlängerter Rücken.
- Kein Rippenbündchen am Saum, daher besonders zum kombinieren mit einer Latzhose geeignet.



MASCOT® Maringa | Sweatshirt mit Reißverschluss | 50115-950

100% Polyester - 280 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



14



MASCOT® Yorkton | Werkzeugweste | o8o8g-86o

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2 (S = Kl. 1/2).

Größe: S, L & 2XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Reflektierender Schnallenverschluss anstatt Reißverschluss, ohne Beeinträchtigung durch Schmutz.
- Magnete schließen Brusttaschen automatisch nach Gebrauch.
- Vier verstärkte Hängetaschen.



17



MASCOT® Yorkton | Werkzeugweste | o8o8g-47o

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2 (S = Kl. 1/2).

Größe: S, L & 2XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Reflektierender Schnallenverschluss anstatt Reißverschluss, ohne Beeinträchtigung durch Schmutz.
- Magnete schließen Brusttaschen automatisch nach Gebrauch.
- Vier verstärkte Hängetaschen.



MASCOT® Weyburn | Verkehrsweste | 50187-874

100% Polyester - 130 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: XS-S | M-L | XL-2XL | 3XL-4XL

- Mit Klettverschluss vorne.
- Mit Schrägband eingefasst.
- Fällt groß aus - gedacht um über der übrigen Kleidung getragen zu werden.



MASCOT® Lakewood | Verkehrsweste | 50107-310

100% Polyester - 130 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2 (XS-S = Kl. 2/2). Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: XS, S & L

- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Innentasche.
- Mit Schrägband eingefasst.
- Fällt groß aus - gedacht um über der übrigen Kleidung getragen zu werden.



MASCOT® Calgary | Soft Shell Jacke | 08005-159

100% Polyester - 265 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3.

Größe: S-4XL

- Fleece an der Innenseite.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Mit Klettverschluss regulierbare Manschetten.
- Regulierbarer Gummizug im Saum.



14

17



MASCOT® Salzburg | Fleecejacke | 05242-125

100% Polyester - 270 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3.

Größe: XS-4XL

- Warme und behagliche Strickmeterware mit winddichtem Futter.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
- Gummizug an den Ärmelenden.
- Saum mit Gummizug, Regulierung in der Tasche.



14



MASCOT® Alaska | Pilotjacke | 00516-660

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3.

Größe: S-4XL

- Wasserabweisend.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Ärmeln.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.



14



MASCOT® Quebec | Parka | 00510-660

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2.

Größe: XS-4XL

- Wasserabweisend.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elasticschnüren.
- Steppfutter und Kunstpelzkragen.
- Tailenregulierung.



14



MASCOT® Innsbruck | Pilotjackete | 00520-660

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe A/C. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Ohne Ärmel nach EN 471 - Kl. 1/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: XS-4XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Wasserabweisend.
- Herausnehmbares Kunstpelzfutter, abnehmbare Ärmel und abnehmbarer Kragen.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.



14



MASCOT® Innsbruck | Pilotjackete | 05020-660

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Ohne Ärmel nach EN 471 - Kl. 1/2.

Größe: XS-4XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Wasserabweisend.
- Herausnehmbares Kunstpelzfutter, abnehmbare Ärmel und abnehmbarer Kragen.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.



14



MASCOT® Sölden | Winterweste | 00554-660

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 1.

Größe: XS-5XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Wasserabweisend.
- Kunstpelzfutter.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Leichter Zugang zum Tascheninhalt durch spezielles Design der Vordertaschen.



14

17

MASCOTEX®



MASCOT® Tombos | Winterkombination | 11119-880

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,0 clo). Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
- Elastisches Material am Rücken bietet erhöhte Bewegungsfreiheit.
- Durchgriff zur Hose darunter an beiden Seiten.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.



14

MASCOTEX®



MASCOT® St Moritz | Pilotjacke | 00534-880

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2 und EN 343 - Kl. 3/1. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Ärmeln.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.



14

MASCOTEX®



MASCOT® Kaprun | Pilotjackete | 00535-880

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Ohne Ärmel nach EN 471 - Kl. 1/2. Die Meterware ist nach EN 343 zertifiziert - Kl. 3/3.

Größe: XS-5XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Abnehmbare Ärmel wandeln die Jacke schnell in eine Weste um.
- Herausnehmbares Kunstpelzfutter, abnehmbarer Kunstpelzkragen.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.



14



MASCOT® Antarktis | Winterlatzhose | 00512-660

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2.

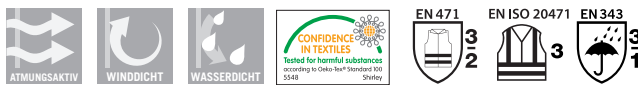
Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Wasserabweisend.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Steppfutter.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elasteinsätzen.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.



14

MASCOTEX®



MASCOT® Vancouver | Parka | 07930-880

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2 und EN 343 - Kl. 3/1. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3.

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Herausnehmbares Steppfutter.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.



14

MASCOTEX®



MASCOT® Lech | Winterlatzhose | 00592-880

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Wird gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2 nachzertifiziert. Die Meterware ist nach EN 343 zertifiziert - Kl. 3/1.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Steppfutter.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.



14

17



MASCOT® Feldbach | Regenjacke | 50101-814

70% Polyester/30% Polyurethan - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2 und EN 343 - Kl. 3/1. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3.

Größe: XS-4XL

- Wind- und wasserdicht.
- Das wasserdichte Material hat verschweißte Nähte, so dass Regen nicht eindringen kann.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Kapuze mit verstellbaren Elastiksnüren, kann zusammengefasst im Kragen verstaut werden.
- Ventilation am Rücken.



14

17



MASCOT® Wolfsberg | Regenhose | 50102-814

70% Polyester/30% Polyurethan - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2 und EN 343 - Kl. 3/1. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 1.

Größe: XS-4XL

- Wind- und wasserdicht.
- Das wasserdichte Material hat verschweißte Nähte, so dass Regen nicht eindringen kann.
- Gummizug und Zugband am Bund.
- Druckknopfregulierung an den Fußgelenken.



14



MASCOT® Hartberg | Regenlatzhose | 50103-814

70% Polyester/30% Polyurethan - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2 und EN 343 - Kl. 3/1. Wird gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2 nachzertifiziert.

Größe: XS-4XL

- Wind- und wasserdicht.
- Das wasserdichte Material hat verschweißte Nähte, so dass Regen nicht eindringen kann.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elastikeinsätzen.
- Knopfregulierung zur Anpassung an den Seiten, falls die Kleidung darunter gewechselt wird.
- Seitliche Druckknöpfe an den Beinen ermöglichen einfaches Tragen über Stiefeln.



Atmungsaktive, wind- und wasserdichte

Für das Arbeiten bei jeder Wetterlage ist es noch wichtiger die richtige Kleidung zu tragen. Wählen Sie Kleidung mit einer EN 343 Zertifizierung, wenn Sie auch bei Wind und Wetter auf einen hohen Komfort nicht verzichten möchten.

EN 343 ist die europäische Norm für Schutzkleidung – Schutz gegen Regen. Bei den beiden Werten der Norm gibt der erste Wert die Wasserdichtheit und der zweite Wert die Atmungsfähigkeit des Produktes an. Beide Werte werden in Klasse 1-3 angegeben, mit Klasse 3 als höchste Klasse. Die Zertifizierung wurde vom FIOH (The Finnish Institute of Occupational Health) erteilt.

14 hi-vis Orange



MASCOT® Itabuna
siehe Seite 318



MASCOT® Bowen
siehe Seite 291



MASCOT® Espinosa
siehe Seite 315



MASCOT® Townsville
siehe Seite 291



MASCOT® Mildura
siehe Seite 293



MASCOT® Melita
siehe Seite 314



MASCOT® Jona
siehe Seite 314



MASCOT® Lakewood
siehe Seite 320



MASCOT® Weyburn
siehe Seite 320



MASCOT® Wingate
siehe Seite 271



MASCOT® Pisa
siehe Seite 315



MASCOT® Texas
siehe Seite 316



MASCOT® Maringa
siehe Seite 318



MASCOT® Calgary
siehe Seite 320



MASCOT® Yorkton
siehe Seite 319



MASCOT® Iowa
siehe Seite 316



MASCOT® Utah
siehe Seite 314



MASCOT® Antarktis
siehe Seite 324



MASCOT® Ashford
siehe Seite 275



MASCOT® Kaprun
siehe Seite 324



MASCOT® Innsbruck
siehe Seite 322



MASCOT® St. Moritz
siehe Seite 323



MASCOT® Salzburg
siehe Seite 321



MASCOT® Feldbach
siehe Seite 326



MASCOT® Sölden
siehe Seite 322



MASCOT® Innsbruck
siehe Seite 322



MASCOT® Quebec
siehe Seite 321



MASCOT® Alaska
siehe Seite 321



MASCOT® Wolfsberg
siehe Seite 326



MASCOT® Vancouver
siehe Seite 325



MASCOT® Lech
siehe Seite 325



MASCOT® Tombos
siehe Seite 323



MASCOT® Maine
siehe Seite 317

141 hi-vis Orange/Marine | 0114 Marine/hi-vis Orange



MASCOT® Como
siehe Seite 306



MASCOT® Livigno
siehe Seite 311



MASCOT® Timon
siehe Seite 303



MASCOT® Cameta
siehe Seite 297



MASCOT® Loreto
siehe Seite 303



MASCOT® Savona
siehe Seite 311



MASCOT® Teresina
siehe Seite 303



MASCOT® Lido
siehe Seite 308



MASCOT® Almas
siehe Seite 299



MASCOT® Patos
siehe Seite 298



MASCOT® Linz
siehe Seite 307



MASCOT® Olinda
siehe Seite 300



MASCOT® Torino
siehe Seite 307



MASCOT® Barras
siehe Seite 296



MASCOT® Milano
siehe Seite 306

1403 hi-vis Orange/Grün | 1411 hi-vis Orange/Kornblau | 14888 hi-vis Orange/Anthrazit | Bo1 Anthrazit/hi-vis Orange



MASCOT® Cameta
siehe Seite 297



MASCOT® Teresina
siehe Seite 303



MASCOT® Timon
siehe Seite 303



MASCOT® Timon
siehe Seite 303



MASCOT® Loreto
siehe Seite 303



MASCOT® Barras
siehe Seite 296



MASCOT® Cameta
siehe Seite 297



MASCOT® Barras
siehe Seite 296



MASCOT® Cameta
siehe Seite 297



MASCOT® Teresina
siehe Seite 303



MASCOT® Natal
siehe Seite 301



MASCOT® Olinda
siehe Seite 300



MASCOT® Olinda
siehe Seite 300



MASCOT® Olinda
siehe Seite 300



MASCOT® Barras
siehe Seite 296



MASCOT® Patos
siehe Seite 298

14010 hi-vis Orange/Schwarzblau



MASCOT® Sandwell
siehe Seite 269



MASCOT® Murton
siehe Seite 269



MASCOT® Penrith
siehe Seite 293



MASCOT® Forster
siehe Seite 290



MASCOT® Kiama
siehe Seite 293



MASCOT® Corby
siehe Seite 271



MASCOT® Wigton
siehe Seite 271



MASCOT® Grimsby
siehe Seite 273



MASCOT® Dartford
siehe Seite 273



MASCOT® Blackpool
siehe Seite 274



MASCOT® Sheffield
siehe Seite 274



MASCOT® Hastings
siehe Seite 275



MASCOT® Harlow
siehe Seite 274



MASCOT® Oxford
siehe Seite 266



MASCOT® Luton
siehe Seite 269



MASCOT® Kendal
siehe Seite 267



MASCOT® Maitland
siehe Seite 292



MASCOT® Wigan
siehe Seite 268



MASCOT® Gosford
siehe Seite 290



MASCOT® Newcastle
siehe Seite 266

01014 Schwarzblau/hi-vis Orange



MASCOT® Leeds
siehe Seite 268



MASCOT® Sunderland
siehe Seite 267



1418 hi-vis Orange/Dunkelanthrazit



MASCOT® Sandwell
siehe Seite 269



MASCOT® Murton
siehe Seite 269



MASCOT® Penrith
siehe Seite 293



MASCOT® Forster
siehe Seite 290



MASCOT® Kiama
siehe Seite 293



MASCOT® Corby
siehe Seite 271



MASCOT® Wigton
siehe Seite 271



MASCOT® Grimsby
siehe Seite 273



MASCOT® Dartford
siehe Seite 273



MASCOT® Blackpool
siehe Seite 274



MASCOT® Sheffield
siehe Seite 274



MASCOT® Hastings
siehe Seite 275



MASCOT® Harlow
siehe Seite 274



MASCOT® Oxford
siehe Seite 266



MASCOT® Luton
siehe Seite 269



MASCOT® Kendal
siehe Seite 267



MASCOT® Maitland
siehe Seite 292



MASCOT® Wigan
siehe Seite 268



MASCOT® Gosford
siehe Seite 290



MASCOT® Newcastle
siehe Seite 266

1814 Dunkelanthrazit/hi-vis Orange



MASCOT® Leeds
siehe Seite 268



MASCOT® Sunderland
siehe Seite 267

1433 hi-vis Orange/ Moosgrün



MASCOT® Penrith
siehe Seite 293



MASCOT® Forster
siehe Seite 290



MASCOT® Gosford
siehe Seite 290



MASCOT® Kiama
siehe Seite 293



MASCOT® Maitland
siehe Seite 292

17 hi-vis Gelb



MASCOT® Itabuna
siehe Seite 318



MASCOT® Bowen
siehe Seite 291



MASCOT® Espinosa
siehe Seite 315



MASCOT® Townsville
siehe Seite 291



MASCOT® Mildura
siehe Seite 293



MASCOT® Melita
siehe Seite 318



MASCOT® Jona
siehe Seite 314



MASCOT® Lakewood
siehe Seite 320



MASCOT® Weyburn
siehe Seite 320



MASCOT® Wingate
siehe Seite 271



MASCOT® Pisa
siehe Seite 315



MASCOT® Salzburg
siehe Seite 316



MASCOT® Maringa
siehe Seite 318



MASCOT® Calgary
siehe Seite 320



MASCOT® Yorkton
siehe Seite 319



MASCOT® Ashford
siehe Seite 275



MASCOT® Tombos
siehe Seite 323



MASCOT® Feldbach
siehe Seite 326



MASCOT® Wolfsberg
siehe Seite 326

171 hi-vis Gelb/Marine | 0117 Marine/hi-vis Gelb



MASCOT® Genova
siehe Seite 311



MASCOT® Livigno
siehe Seite 311



MASCOT® Timon
siehe Seite 303



MASCOT® Cameta
siehe Seite 297



MASCOT® Loreto
siehe Seite 303



MASCOT® Savona
siehe Seite 311



MASCOT® Teresina
siehe Seite 303



MASCOT® Almas
siehe Seite 299



MASCOT® Patos
siehe Seite 298



MASCOT® Natal
siehe Seite 301



MASCOT® Linz
siehe Seite 307



MASCOT® Olinda
siehe Seite 300



MASCOT® Wels
siehe Seite 308



MASCOT® Barras
siehe Seite 297



MASCOT® Riva
siehe Seite 310

17010 hi-vis Gelb/Schwarzblau



MASCOT® Sandwell
siehe Seite 269



MASCOT® Murton
siehe Seite 269



MASCOT® Penrith
siehe Seite 293



MASCOT® Forster
siehe Seite 290



MASCOT® Kiama
siehe Seite 293



MASCOT® Corby
siehe Seite 271



MASCOT® Wigton
siehe Seite 271



MASCOT® Grimsby
siehe Seite 273



MASCOT® Dartford
siehe Seite 273



MASCOT® Blackpool
siehe Seite 274



MASCOT® Sheffield
siehe Seite 274



MASCOT® Hastings
siehe Seite 275



MASCOT® Harlow
siehe Seite 274



MASCOT® Oxford
siehe Seite 266



MASCOT® Luton
siehe Seite 269



MASCOT® Kendal
siehe Seite 267



MASCOT® Maitland
siehe Seite 292



MASCOT® Wigan
siehe Seite 268



MASCOT® Gosford
siehe Seite 290



MASCOT® Newcastle
siehe Seite 266

01017 Schwarzblau/hi-vis Gelb



MASCOT® Leeds
siehe Seite 268



MASCOT® Sunderland
siehe Seite 267



1709 hi-vis Gelb/Schwarz | 0917 Schwarz/hi-vis Gelb



MASCOT® Sandwell
siehe Seite 269



MASCOT® Murton
siehe Seite 269



MASCOT® Grimsby
siehe Seite 273



MASCOT® Dartford
siehe Seite 273



MASCOT® Leeds
siehe Seite 268



MASCOT® Corby
siehe Seite 271



MASCOT® Wigton
siehe Seite 271



MASCOT® Sheffield
siehe Seite 274



MASCOT® Hastings
siehe Seite 275



MASCOT® Blackpool
siehe Seite 274



MASCOT® Harlow
siehe Seite 274



MASCOT® Oxford
siehe Seite 266



MASCOT® Luton
siehe Seite 269



MASCOT® Sunderland
siehe Seite 267



MASCOT® Kendal
siehe Seite 267



MASCOT® Wigan
siehe Seite 268



MASCOT® Newcastle
siehe Seite 266

1718 hi-vis Gelb/Dunkelanthrazit



MASCOT® Sandwell
siehe Seite 269



MASCOT® Murton
siehe Seite 269



MASCOT® Penrith
siehe Seite 293



MASCOT® Forster
siehe Seite 290



MASCOT® Kiama
siehe Seite 293



MASCOT® Corby
siehe Seite 271



MASCOT® Wigton
siehe Seite 271



MASCOT® Grimsby
siehe Seite 273



MASCOT® Dartford
siehe Seite 273



MASCOT® Blackpool
siehe Seite 274



MASCOT® Sheffield
siehe Seite 274



MASCOT® Hastings
siehe Seite 275



MASCOT® Harlow
siehe Seite 274



MASCOT® Oxford
siehe Seite 266



MASCOT® Luton
siehe Seite 269



MASCOT® Kendal
siehe Seite 267



MASCOT® Wigan
siehe Seite 268



MASCOT® Maitland
siehe Seite 292



MASCOT® Gosford
siehe Seite 290



MASCOT® Newcastle
siehe Seite 266

1817 Dunkelanthrazit/hi-vis
Gelb

17888 hi-vis Gelb/Anthrazit



MASCOT® Leeds
siehe Seite 268



MASCOT® Sunderland
siehe Seite 267



MASCOT® Cameta
siehe Seite 297



MASCOT® Timon
siehe Seite 303



MASCOT® Teresina
siehe Seite 303



MASCOT® Olinda
siehe Seite 300



MASCOT® Redondo
siehe Seite 298



MASCOT® Barras
siehe Seite 296



MASCOT® Almas
siehe Seite 299



MASCOT® Natal
siehe Seite 301



MASCOT® Patos
siehe Seite 298

1703 hi-vis Gelb/Grün



MASCOT® Teresina
siehe Seite 303



MASCOT® Cameta
siehe Seite 297



MASCOT® Barras
siehe Seite 296



MASCOT® Olinda
siehe Seite 300

222 hi-vis Rot



MASCOT® Mildura
siehe Seite 293



MASCOT® Bowen
siehe Seite 291



MASCOT® Ashford
siehe Seite 275



MASCOT® Wingate
siehe Seite 271

18222 Dunkelanthrazit/hi-vis Rot



MASCOT® Leeds
siehe Seite 268



MASCOT® Sunderland
siehe Seite 267

22218 hi-vis Rot/Dunkelanthrazit



MASCOT® Sandwell
siehe Seite 269



MASCOT® Murton
siehe Seite 269



MASCOT® Penrith
siehe Seite 293



MASCOT® Forster
siehe Seite 290



MASCOT® Kiama
siehe Seite 293



MASCOT® Corby
siehe Seite 271



MASCOT® Wigton
siehe Seite 271



MASCOT® Grimsby
siehe Seite 273



MASCOT® Dartford
siehe Seite 273



MASCOT® Blackpool
siehe Seite 274



MASCOT® Sheffield
siehe Seite 274



MASCOT® Hastings
siehe Seite 275



MASCOT® Harlow
siehe Seite 274



MASCOT® Oxford
siehe Seite 266



MASCOT® Luton
siehe Seite 269



MASCOT® Kendal
siehe Seite 267



MASCOT® Maitland
siehe Seite 292



MASCOT® Wigan
siehe Seite 268



MASCOT® Gosford
siehe Seite 290



MASCOT® Newcastle
siehe Seite 266

A49 hi-vis Rot/Dunkelanthrazit | B69 Dunkelanthrazit/hi-vis Rot



MASCOT® Anadia
siehe Seite 283



MASCOT® Gandra
siehe Seite 283



MASCOT® Montijo
siehe Seite 283



MASCOT® Maia
siehe Seite 284



MASCOT® Edrosa
siehe Seite 281



MASCOT® Mirandela
siehe Seite 280



MASCOT® Camina
siehe Seite 285



MASCOT® Antas
siehe Seite 285



MASCOT® Afife
siehe Seite 285



MASCOT® Horta
siehe Seite 281



MASCOT® Palmela
siehe Seite 284



MASCOT® Orada
siehe Seite 282



MASCOT® Safara
siehe Seite 287



MASCOT® Lixa
siehe Seite 282



MASCOT® Trofa
siehe Seite 280



MASCOT® AQUA

Wasserdichte Regenkleidung. Erhältlich in zwei Passformen und Qualitäten. Kann einfach über die Arbeitskleidung gezogen werden.

Produkte: Regenjacken, -hosen und -latzhosen.

Besonders geeignet für Personen die der Witterung ausgesetzt sind.

»Die Arbeit in der Planungsabteilung erfordert Engagement und Ausdauer. Wir arbeiten stetig daran, den Absatz unserer sich auf 20.000 Artikelnummern verteilende Arbeitskleidung bereits viele Monate vorab vorausszusehen. Das ist entscheidend dafür, dass wir jederzeit unsere hohe Liefersicherheit bei den bevorzugten Waren unserer Kunden aufrecht erhalten können.«

Leitung Logistik bei MASCOT



01

03



MASCOT® Waterford | Regenjacke | 07060-028

70% Polyester/30% Polyurethan - 210 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1.

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserdicht.
- Äußerst strapazierfähig mit verschweißten Nähten.
- Kapuze mit verstellbaren Elastikschnüren, kann zusammengefaltet im Kragen verstaut werden.
- Ventilation am Rücken.
- Regulierbarer Gummizug im Saum.



01

03



MASCOT® Swansee | Regenlatzhose | 07061-028

70% Polyester/30% Polyurethan - 210 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1.

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserdicht.
- Das wasserdichte Material hat verschweißte Nähte, so dass Regen nicht eindringen kann.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elastikeinsätzen.
- Knopfregulierung zur Anpassung an den Seiten, falls die Kleidung darunter gewechselt wird.
- Seitliche Druckknöpfe an den Beinen ermöglichen einfaches Tragen über Stiefeln.



MASCOT® Riverton | Regenhose | 07062-028

70% Polyester/30% Polyurethan - 210 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1.

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserdicht.
- Das wasserdichte Material hat verschweißte Nähte, so dass Regen nicht eindringen kann.
- Gummizug und Zugband am Bund.
- Druckknopfregulierung an den Fußgelenken.





09



MASCOT® Lake | Regenjacke | 50202-859

60% Polyester/40% Polyurethan - 200 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1.

Größe: 2XS-4XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserdicht.
- Das wasserdichte Material hat verschweißte Nähte, so dass Regen nicht eindringen kann.
- Großzügige Passform mit regulierbarem Bund.
- Abnehmbare Kapuze.
- Kragen schließt am Hals gut ab und hält die Kälte draußen.



09



MASCOT® Laguna | Regenhose | 50203-859

60% Polyester/40% Polyurethan - 200 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1.

Größe: 2XS-4XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserdicht.
- Das wasserdichte Material hat verschweißte Nähte, so dass Regen nicht eindringen kann.
- Durchgriff zur Hose darunter an beiden Seiten.
- Gummizug und Zugband am Bund.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.





ASSTO

The background of the advertisement is a night-time photograph of an industrial facility, likely an oil or gas refinery. Several tall, cylindrical chimneys or distillation columns are visible against a dark sky, with some lights reflecting off their surfaces. In the foreground, the shoulder and back of a person wearing a dark, heavy-duty work jacket are visible, suggesting a worker in an industrial environment. The overall lighting is a mix of the cool blues and greys of the night and the warm, bright yellows and oranges of the industrial lights.

MASCOT® COMPLETE

Was sind Hosen ohne Gürtel, Schuhe ohne Socken und ein Kopf ohne Mütze? Die Socken, die extra Hängetaschen, Knieschutz und Gürtel runden Ihr gutes Arbeitserlebnis ab.

MASCOT verfügt über eine große Auswahl an all dem, was Sie nicht entbehren können. Und die Verschleißfestigkeit aller Produkte sorgt dafür, diese viele Stunden täglich benutzt werden können – jeden Tag.

»Bei MASCOT dauert es nicht lange vom Beschluss bis zur Handlung – wir sind flexibel und lösungsorientiert. Wenn wir etwas angehen, dann tun wir es, ohne Kompromisse einzugehen. Qualität geht über alles – egal ob in Bezug auf die Produkte, Services oder Lieferanten.«

Leitung Einkauf bei MASCOT



01



MASCOT® Visby | Strickmütze | 00780-380

55% Polyester/23% Modal/22% Baumwolle - 260 g/m²

Größe: M & XL

- Thermax® ist ein isolierendes und schweißtransportierendes dreilagiges Material.
- Schlingen im Frottee binden die Luft und isolieren.
- Elastisch, passt sich der Kopfform an.



010



09



MASCOT® Kisa | Strickmütze | 50077-843

70% Polyacryl/30% Wolle - 750 g/m²

One size

- Winddichte Membrane.
- Besonders angenehm durch weiche Fleecekannte innen.



14



17



222



MASCOT® Ripon | Cap | 50143-860

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

One size

- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.
- Individuell anpassbar durch Klettverschluss am Hinterkopf.



09



MASCOT® MacNary | Cap | 50082-154

65% Polyester/35% Baumwolle - 260 g/m²

Größe: M, L & XL

- Gummizug innen sichert eine gute Passform.
- Luftlöcher zur Ventilation.



14



MASCOT® Seoul | Wintermütze | 00692-820

100% Polyamid -

Größe: M, L, XL & 2XL

- Steppfutter.
- Herunter klappbare Ohrenwärmer aus Kunstpelz und Druckknopfverschluss unterm Kinn.



06



MASCOT® Coruna | Maurermütze | 00530-630

100% Baumwolle - 355 g/m²

Kopfumfang: 54 cm - 62 cm

- Schützt Haare und Kopfhaut gegen Sonne und Schmutz.
- 100% Baumwoll-Material, feuchtigkeitsabsorbierend und behaglich auf der Haut.



010

09

18

19

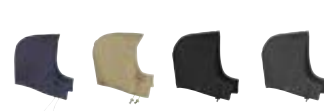


MASCOT® MacNeal | Kapuze mit Druckknöpfen | 06014-025

100% Polyester - 300 g/m²

One size

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Fleecefutter.
- Regulierbarer Gummizug.
- Klettverschluss am Kinn.
- Mit Druckknöpfen anzubringen.



01

05

09

888



MASCOT® MacKay | Kapuze mit Druckknöpfen | 07114-025

100% Polyester - 300 g/m²

One size

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Fleecefutter.
- Regulierbarer Gummizug.
- Klettverschluss am Kinn.
- Mit Druckknöpfen anzubringen.



MASCOT® MacKlin | Kapuze mit Druckknöpfen | 17014-650
 MASCOT® MacKlin | Kapuze mit Reißverschluss | 07014-650
 100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

- One size
- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
 - Leichtes Futter.
 - Regulierbarer Gummizug.



MASCOT® MacKlin | Kapuze mit Druckknöpfen | 17014-880
 MASCOT® MacKlin | Kapuze mit Reißverschluss | 07014-880
 100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

- One size
- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
 - Leichtes Futter.
 - Regulierbarer Gummizug.



MASCOT® MacCall | Kapuze mit Druckknöpfen | 05114-650
 100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

- One size
- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
 - Leichtes Futter.
 - Kapuze mit verstellbarem Gummizug.
 - Mit Druckknöpfen anzubringen.



MASCOT® MacCall | Kapuze mit Druckknöpfen | 05114-880

- 100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²
- One size
- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
 - Leichtes Futter.
 - Kapuze mit verstellbarem Gummizug.
 - Mit Druckknöpfen anzubringen.



MASCOT® MacGill | Kapuze mit Druckknöpfen | 04014-064
 98% Polyester/2% Kohlefasern - 230 g/m²

- One size
- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz, wenn diese an der Multischutzjacke MASCOT® Lungern angebracht wird.
 - Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
 - Mit verdeckten Druckknöpfen anzubringen.



MASCOT® MacKenzie | Kapuze mit Druckknöpfen | 10539-620
 MASCOT® MacKenzie | Kapuze mit Reißverschluss | 00539-620,
 60% Baumwolle/40% Nylon - 240 g/m²

- One size
- Bearnylon® ist ein wasserabweisendes und sehr strapazierfähiges Material.
 - Kunstpelzfutter.
 - Regulierbarer Gummizug.



MASCOT® MacAllen | Kapuze mit Druckknöpfen | 10544-660
 MASCOT® MacAllen | Kapuze mit Reißverschluss | 00544-660
 80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

- One size
- Wasserabweisend.
 - Kunstpelzfutter.
 - Regulierbarer Gummizug.



A56

MASCOT® Kananga | ID-Kartenhalter | 50413-990
100% Polypropylen

One size

- Kartenhalter aus kräftigem Kunststoff.
- An einem D-Ring zu befestigen.



O1



MASCOT® Kalmar | Halswärmer | 00781-380

55% Polyester/23% Modal/22% Baumwolle - 260 g/m²

Größe: M & XL

- Thermax® ist ein isolierendes und schweißtransportierendes dreilagiges Material.
- Schlingen im Frottee binden die Luft und isolieren.



010 09 18



MASCOT® Bendigo | Hängetaschen | 15711-126

100% Polyester - 210 g/m²

One size

- Hängetaschen aus Polyester mit Verstärkungen und extra Taschen.
- Kann beliebig am Gürtel befestigt werden.



010 09 18



MASCOT® Benoni | Hängetaschen | 11011-012

100% Polyamid (CORDURA®-Gewebe, Teflon®-beh.) - 220 g/m²

One size

- Aus 100% CORDURA®-Gewebe, das besonders strapazierfähig ist.
- Zum Anbringen an einem soliden Gürtel, z.B. MASCOT® Zanzibar.
- Kann beliebig am Gürtel befestigt werden.
- Besonders strapazierfähig, zahlreiche Taschen mit geschlossenem Boden.



09

MASCOT® Likasi | Knieschutz | 50451-916

100% Zellkautschuk

One size

- Passt zu allen MASCOT-Produkten mit Knietaschen.
- Für Industrierwäsche bis 60°C sowie Trocknen im Tunnelfinisher geeignet.
- Dieser Knieschutz muss nicht vor dem Waschen der Hose genommen werden.
- Luftlöcher zur Ventilation.



08

MASCOT® Grant | Knieschutz | 00418-100

100% Ethylvinylacetat (EVAZOTE®)

One size

- Unverzichtbar für einen Arbeitstag, an dem auf den Knien gearbeitet wird.
- Passt zu allen MASCOT-Produkten mit Knietaschen.



08



MASCOT® Waterloo | Knieschutz | 00718-100

100% Ethylvinylacetat (EVAZOTE®)

Zertifiziert nach EN 14404, Typ 2, Leistungsstufe 1.

One size

- Unverzichtbar für einen Arbeitstag, an dem auf den Knien gearbeitet wird.
- Kann gekürzt werden und passt so in alle Hosentypen.



09

MASCOT® Maputo | Hammerhalterung | 50164-990

100% TPU

One size

- Äußerst strapazierfähig und gleichzeitig flexibel.
- Für verschiedene Arten von Hämmern geeignet.
- Einfach an allen MASCOT-Produkten mit Werkzeugschlaufe zu befestigen.



MASCOT® Kampala | Gürtel | 50456-990
55% Polypropylen/30% Elasthan/15% Polyester
Größe: 120 cm

- Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.
- Schnalle und Gürtelabschluss sind nickelfrei gemäß EU-Anforderungen.
- Kräftige Qualität, die für einen guten Sitz der Hose sorgt, auch wenn die Taschen mit Werkzeug gefüllt sind.



MASCOT® Gibraltar | Gürtel | 03044-990
100% Polypropylen
Größe: 120 cm

- Regulierbare Schnalle (nickelfrei gemäß EU-Anforderungen).
- Gürtel kann individuell gekürzt werden (Gesamtlänge 120 cm).



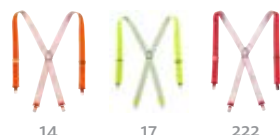
MASCOT® Zanzibar | Gürtel | 0352A-990
100% Leder
Größe: 140 cm

- Kräftiges Kernleder mit Metallschließe.
- Schnalle und Gürtelabschluss sind nickelfrei gemäß EU-Anforderungen.
- Gürtel kann individuell gekürzt werden (Gesamtlänge 140 cm).
- Äußerst strapazierfähig.



MASCOT® Congo | Gürtel | 50081-990
100% Leder
Größe: 100, 120 & 140 cm

- Robust und strapazierfähig aus 100% Leder.
- Drei Längen.
- Regulierbare Schnalle (nickelfrei gemäß EU-Anforderungen).



14 17 222



MASCOT® Brits | Hosenträger | 50571-975
65% Polyester/35% Gummi - 180 g/m²
One size

- Regulierbare Hosenträger.
- Elastisches Material, das sich jederzeit an die Bewegungen des Körpers anpasst.

Komfortable Socken

Wir haben ein Sockenprogramm für Sie zusammengestellt, das es ermöglicht Socken in Topqualität für jede Arbeitssituation zu finden. Um den ganzen Tag ein komfortables Arbeiten zu ermöglichen, werden im Vergleich zu normalen Socken eine höhere Strapazierfähigkeit, eine bessere Polsterung und ein besserer Sitz am Fuß benötigt. Daher verwendet MASCOT die besten Materialien und Technologien.



		Moisture management	ECS	LYCRA®	COOLMAX®	Merino Wool	Left/right	Average weight per pair	Temperature	
W	MASCOT® Lubango 50404-876-0918	●	●	●		●		107 g	+5C -20C	HIGH PERFORMANCE
W	MASCOT® Kasama 50409-876-0918	●	●	●		●		98 g	+5C -20C	
A	MASCOT® Moshi 50406-877-A42	●	●	●	●			95 g	+5C +20C	
A	MASCOT® Tanga 50407-875-1809	●	●	●				61 g Light weight	+5C +20C	
S	MASCOT® Maseru 50411-881-0918	●	●	●	●		●	56 g	+10C +30C	
S	MASCOT® Asmara 50410-881-0918	●	●	●	●		●	72 g	+10C +30C	
W	MASCOT® Kisumu 50455-914-09		●					85 g	+5C -20C	BASIC
A	MASCOT® Mongu 50454-913-09		●					70 g	+5C +20C	
S	MASCOT® Manica 50453-912-09	●	●		●			65 g	+10C +30C	

WINTER



ALLROUND



SUMMER





Effektiver Schweißtransport

Aus nassen Füßen werden schnell kalte Füße. Aber es lässt sich nicht vermeiden zu schwitzen, daher benötigen Sie einen effektiven Feuchtigkeitstransport, damit sich die Socken nicht nass anfühlen. MASCOT verwendet COOLMAX® und Merinowolle, die beide einen sehr effektiven Schweißtransport und eine hohe Atmungsaktivität bieten. Außerdem trocknen COOLMAX® und Merinowolle sehr schnell.



Hält die Füße warm

Wähle isolierende Socken für kalte Umgebungen. MASCOT verwendet ein natürliches Material zur Isolierung, nämlich Merinowolle. Dabei hält diese Wolle nicht nur die Füße warm. Die Wollfasern können große Mengen Flüssigkeit aufnehmen, ohne dass sich die Socken nass anfühlen. Merinowolle ist bekanntermaßen besonders weich und angenehm auf der Haut.



Strapazierfähigkeit & formstabile Materialien

MASCOT Socken sind aus strapazierfähigen Materialien gefertigt, so dass Sie an den Socken länger Freude haben. Außerdem verfügen alle Socken über eine gute Elastizität, damit so die maximal Bewegungsfreiheit ermöglicht wird und sie leicht an- und auszuziehen sind. Die Elastizität sorgt außerdem dafür, dass die Socken den ganzen Tag am Platz bleiben und vermeidet so Falten und Irritationen.



Ergonomischer Halt

Alle Socken von MASCOT sind mit ECS – Ergonomic Comfort Support ausgestattet. Bei dieser Technologie werden in den Socken besonders weiche Einsätze an den Stellen platziert, an denen der Fuß besonderen Bedarf für eine gute Polsterung hat. Beispielsweise an der Ferse, den Zehen oder an der Sohle. Verschiedene Modelle verfügen außerdem über unterschiedlich designte rechte und linke Socken mit Komfortzonen.



09



MASCOT® Kisumu | Socken | 50455-914

34% Wolle/33% Polyacryl/31% Polyamid/2% Elasthan - 85 g pro Paar

Größe: 39/43 | 44/48

- Robuste Socken.
- Enthält Wolle die isoliert und bei Kälte den Tragekomfort erhöht.
- Eine verstärkte Fersen- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.
- Geeignet für geschlossenes Schuhwerk und als Überziehsocken.



0918



MASCOT® Kasama | Socken | 50409-876

43% Merinowolle/42% Polyacryl/12% Polyamid/3% LYCRA® - 98 g pro Paar

Größe: 39/43 | 44/48

- Das elastische Material stabilisiert und sorgt für einen guten Sitz der Socke am Fuß.
- Eine verstärkte Fersen- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.
- Die Mischung aus Merinowolle und Acryl ist besonders warm, atmungsaktiv und sorgt für hohen Komfort.
- Geeignet für geschlossenes Schuhwerk und als Überziehsocken.



09



MASCOT® Manica | Socken | 50453-912

39% Polyester/33% Baumwolle/26% Polyamid/2% Elasthan - 65 g pro Paar

Größe: 39/43 | 44/48

- Schweißtransportierend und mit hoher Atmungsaktivität.
- COOLMAX® sorgt für effektiven Schweißtransport hält den Körper trocken und verhindert Auskühlen.
- Eine verstärkte Fersen- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.



0918



MASCOT® Asmara | Socken | 50410-881

47% Polyester (COOLMAX)/38% Baumwolle/12% Polyamid/3% LYCRA® - 72 g pro Paar

Größe: 36/38 | 39/43 | 44/48

- COOLMAX® sorgt für effektiven Schweißtransport hält den Körper trocken und verhindert Auskühlen.
- Die Form der Socken wurde speziell dem rechten und linken Fuß angepasst, um optimal zu stützen.
- Das elastische Material stabilisiert und sorgt für einen guten Sitz der Socke am Fuß.
- Eine verstärkte Fersen- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.



09



MASCOT® Mongu | Socken | 50454-913

34% Baumwolle/32% Polyamid/29% Polyester/3% Viskose/2% Elasthan - 70 g pro Paar

Größe: 39/43 | 44/48

- Robustes und schweißtransportierendes Material.
- Eine verstärkte Fersen- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.
- Geeignet für geschlossenes Schuhwerk und als Überziehsocken.



1809



MASCOT® Tanga | Socken | 50407-875

85% Baumwolle/12% Polyamid/3% LYCRA® - 61 g pro Paar

Größe: 39/43 | 44/48

- Leichtes Material.
- Atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und strapazierfähig.
- Das elastische Material stabilisiert und sorgt für einen guten Sitz der Socke am Fuß.
- Frotteepolsterung der Sohle bietet extra Schutz und Strapazierfähigkeit.





0918



ATMUNGSAKTIV

MASCOT® Lubango | Socken | 50404-876

43% Merinowolle/42% Polyacryl/12% Polyamid/3% LYCRA® - 107 g pro Paar

Größe: 39/43 | 44/48

- Die Mischung aus Merinowolle und Acryl ist besonders warm, atmungsaktiv und sorgt für hohen Komfort. .
- Aus kräftigem, formbeständigem Material.
- Das elastische Material stabilisiert und sorgt für einen guten Sitz der Socke am Fuß.
- Eine verstärkte Fersen- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.
- Geeignet für geschlossenes Schuhwerk und als Überziehsocken.



09



ATMUNGSAKTIV

MASCOT® Pemba | Socken | 50405-879

43% Merinowolle/42% Polyacryl/12% Polyamid/3% LYCRA® - 60 g pro Paar

Größe: 39/43 | 44/48

- Frotteepolsterung der Sohle bietet extra Schutz und Strapazierfähigkeit.
- Die Mischung aus Merinowolle und Acryl ist besonders warm, atmungsaktiv und sorgt für hohen Komfort. .
- Eine verstärkte Fersen- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.



0918



SCHWEISSTRANS-
FÖRTEREND

MASCOT® Maseru | Socken | 50411-881

47% Polyester (COOLMAX)/38% Baumwolle/12% Polyamid/3% LYCRA® - 56 g pro Paar

Größe: 36/38 | 39/43 | 44/48

- COOLMAX® sorgt für effektiven Schweißtransport hält den Körper trocken und verhindert Auskühlen.
- Das elastische Material stabilisiert und sorgt für einen guten Sitz der Socke am Fuß.
- Die Form der Socken wurde speziell dem rechten und linken Fuß angepasst, um optimal zu stützen.
- Eine verstärkte Fersen- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.



A42



ATMUNGSAKTIV



SCHWEISSTRANS-
FÖRTEREND

MASCOT® Moshi | Socken | 50406-877

85% Polyester (COOLMAX®)/12% Polyamid/3% LYCRA® - 95 g pro Paar

Größe: 39/43 | 44/48

- COOLMAX® sorgt für effektiven Schweißtransport hält den Körper trocken und verhindert Auskühlen.
- Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.
- Das elastische Material stabilisiert und sorgt für einen guten Sitz der Socke am Fuß.
- Sanitized® wirkt antibakteriell und gegen Geruchsbildung.
- Eine verstärkte Fersen- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.





MASCOT

MASCOT® FOOTWEAR

Alle Modelle von MASCOT® FOOTWEAR bieten einzigartigen Komfort und höchste Sicherheit. Wir haben ausschließlich Schuhwerk das sowohl über Zehenschutzkappe als auch Durchtrittschutz verfügt und damit in den höchsten Sicherheitsklassen S3 und S1P liegt.

Produkte: Ein sehr breites Sortiment. Mit und ohne Spitzenschutz. Verschiedene Verschlusssysteme. Eine Auswahl an Schuhen, Sandalen und Stiefeln aus verschiedenen Materialien. Mit oder ohne Futter. Jederzeit hoher Laufkomfort und Sohlen mit rutschhemmender Funktion.

Besonders geeignet für alle Branchen in denen Sicherheitsschuhe erforderlich sind oder gewünscht werden, um einen zusätzlichen Schutz zu erreichen. Für Personen, die viele Stunden am Tag auf den Beinen sind und bei denen guter Komfort und Stoßdämpfung zusammen mit einer hohen Sicherheit maßgeblich sind.

»MASCOT bietet nicht nur Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe. Wir liefern komplette Lösungen. Flexible Bestellsysteme, guter Service und eine schnelle und termingerechte Lieferung sind ebenso wichtige Leistungen.«

IT- und Logistikdirektor bei MASCOT



MASCOT® FOOTWEAR

Professionelles Handwerk schafft Komfort

Schuhe herzustellen, ist ein jahrtausendealtes Handwerk. Zu Beginn waren Schuhe lediglich ein Gegenstand, um die Füße zu schützen. Jedoch bereits vor ein paar Jahrhunderten wurden sie auch zu einem Mode- und Prestigeobjekt. Später wurden Arbeitsschuhe mit Sicherheitskomponenten erfunden. Wir sind damit wieder zu Schuhen zurückgekehrt, die primär die Aufgabe haben, die Füße zu schützen. Die heutigen Sicherheitsschuhe sollen jedoch auch zum Komfort an einem langen Arbeitstag beitragen. Daher wurden ein gutes, ergonomisches Design mit Platz für die Zehen sowie Sicherheitskomponenten immer wichtiger.

Sie kennen sicherlich den Ausdruck "Schuster bleib bei deinen Leisten". Und genau das macht die Firma Fagus, bei der MASCOT ihre Schuhleisten entwickeln lässt. Der Leisten ist ein Formstück, über das der Schuh gebaut wird, so dass der fertige Schuh exakt die ergonomische Passform erhält, die für den Komfort der Träger von Sicherheitsschuhen so wichtig ist. Bei Fagus ist die Leistenherstellung ein Handwerk, bei dem topmoderne Technologie und altes Handwerk Hand in Hand gehen. Der erste Leisten wird mit millimetergenauer Präzision per Hand aus Holz hergestellt. Der Holzleisten wird anschließend als Gussform für Kunststoffleisten, für jeden einzelnen rechten und linken Schuh in allen Größen, verwendet.



Sicherheit und Komfort

Für MASCOT hat der Komfort bei Schuhen den gleichen Stellenwert wie die Sicherheit. Daher verwenden wir keine bereits vorgefertigten Leisten eines Lieferanten. Stattdessen arbeitet MASCOT mit einem der besten unter den letzten Leistenherstellern Europas zusammen, Firma Fagus, die seit mehr als 100 Jahren Leisten entwickelt. Auf ähnliche Weise arbeitet MASCOT auch bei der übrigen Entwicklungsarbeit. Wir möchten sicherstellen, dass das Schuhwerk genau den hohen Komfort erhält, den unsere Träger an einem langen Arbeitstag so dringend benötigen.



www.fagus.com

Volle Sicherheit

MASCOT® FOOTWEAR sind professionelle Sicherheitsschuhe für professionelle Fachleute. Deswegen finden Sie in unserem Katalog ausschließlich Schuhe, die Ihnen vollste Sicherheit bieten: So verfügen z.B. sämtliche Modelle über eine Zehenschutzkappe, einen Nageldurchtrittschutz sowie rutschhemmende Eigenschaften und sind nach EN ISO 20345:2011 zertifiziert.

Bei Sicherheit geht es auch darum, dass Sie auf lange Sicht auf Ihren Körper acht geben. Und hier ist ein hoher Gehkomfort ausschlaggebend. Komfort ist deshalb eines der entscheidenden Qualitätsziele bei MASCOT. Sämtliche Schuhe werden, bevor sie in den Handel gelangen, sowohl im Labor als auch an Arbeitsplätzen gründlich getestet. TESTED TO WORK ist Ihre Garantie dafür, dass MASCOT® FOOTWEAR für lange Arbeitstage eine perfekte Ergonomie und Stoßdämpfung besitzt und den Füßen eine gute Stütze bietet.



S3-Sicherheitsschuhe

- Zertifiziert nach EN ISO 20345:2011
- Nageldurchtrittschutz
- Zehenschutzkappe
- Rutschhemmend
- Öl- und benzinbeständige Laufsohle
- Stoßdämpfend
- Antistatisch
- Wasserabweisend gemäß der Norm
- Speziell geeignet für die Arbeit im Freien sowie in feuchten und schmutzintensiven Umgebungen.



S1P-Sicherheitsschuhe

- Zertifiziert nach EN ISO 20345:2011
- Nageldurchtrittschutz
- Zehenschutzkappe
- Rutschhemmend
- Öl- und benzinbeständige Laufsohle
- Stoßdämpfend
- Antistatisch
- Atmungsaktiv
- Besonders geeignet für die Arbeit in Innenbereichen sowie bei trockenem Wetter im Freien.



Handwerk



Leichtindustrie und Logistik



Straßenbau und Baugewerbe



Schwerindustrie

EU Größe Lady	o835	o836	o837	o838	o839	o840	o841							
EU Größe Men					1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148
UK Größe Lady	L 2.5	L 3.5	L 4	L 5	L 6	L 6.5	L 7							
UK Größe Men					M 6	M 6.5	M 7	M 8	M 9	M 9.5	M 10.5	M 11	M 12	M 13
US Größe Lady	L 4	L 5	L 5.5	L 6.5	L 7.5	L 8	L 8.5							
US Größe Men					M 7	M 7.5	M 8	M 9	M 10	M 10.5	M 11.5	M 12	M 13	M 14

L = Weite 8 M = Weite 11

Piktogrammübersicht



METALLFREI

Metallfreies Schuhwerk

Schuhwerk mit diesem Symbol enthält keine Metallteile. Weder der Nageldurchtrittschutz noch die Zehenschutzkappe oder die Schnürringe enthalten Metall. Das Schuhwerk eignet sich daher besonders für z.B. das Arbeiten auf Flughäfen.



Boa Closure System
VERSCHLUSS-SYSTEM

Patentiertes Boa®-Verschlussystem

Boa ist ein einzigartiges Verschlussystem und eine Alternative zu den traditionellen Schnürverschlüssen. Boa besteht aus einem mechanischen Drehverschluss, der mit Edelstahldrähten verbunden ist. Wird der Drehverschluss gedreht, wird der Schuh geschnürt, wird er angehoben, lösen sich die Schnüre. Boa eignet sich besonders gut, wenn Sie Ihre Schuhe mehrmals am Tag an- und ausziehen müssen.



ERGONOMISCHE
ZEHENSCHUTZ-
KAPPE AUS
KOMPOSIT

Ergonomische Zehenschutzkappe aus Komposit

Die Zehenschutzkappe schützt die Zehen vor Stößen und Druck von außen, getestet bis 200 Joule (EN 12568). Sie ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Das Design der Zehenschutzkappe ist ergonomisch, nach der natürlichen Form und den Bewegungen des Fußes. Das hat u.a. zur Folge, dass nichts scheuert, wenn man in der Hocke sitzt.



ERGONOMISCHE
ZEHENSCHUTZ-
KAPPE
ERGONOMISCH

Ergonomisch geformte Aluminium-Zehenschutzkappe

Die Zehenschutzkappe schützt die Zehen vor Stößen und Druck von außen. Die Zehenschutzkappe ist getestet und bis 200 Joule (EN 12568) stoß- und druckbeständig. Diese ergonomisch geformte Kappe aus Aluminium hat eine Passform, die den Zehen viel Platz zum Bewegen bietet. Darüber hinaus bietet sie extra Schutz für sowohl den kleinen Zeh als auch den großen Zeh.



NAGELDURCH-
TRITTSCHUTZ
AUS TEXTIL

Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil

Der Nageldurchtrittschutz besteht aus einer Textilschicht aus Spezialfasern in der Sohle des Schuhs. Das Material wurde nach der Norm EN ISO 20345 getestet und erfüllt die Anforderungen für S3 Schuhe. Schuhe mit einem Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil verfügen über einen hohen Tragekomfort, da dieser die Sohle flexibler macht und einen besseren Schutz gegen Kälte und Wärme bietet.



NAGELDURCH-
TRITTSCHUTZ
AUS STAHL

Nageldurchtrittschutz aus Stahl

Die Sohle des Schuhs ist mit einer dünnen Stahlplatte versehen, die das Eindringen von Nägeln und spitzen Gegenständen in den Fuß bzw. Schuh verhindert. Der Nageldurchtrittschutz aus Stahl ist nach der Norm EN 12568 getestet worden.



GELENK

Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk

Das speziell entwickelte Multifunktionsgelenk aus Nylon-Kunststoff stabilisiert den Mittelfuß und bewirkt, dass der Schuh sich an der richtigen Stelle biegt. Das Gelenk ist mit einem Komfortschaum ausgestattet, der druckabsorbierend ist und so im Schuh platziert ist, dass die Ferse immer Kontakt mit dieser Komfortzone hat. Dieses bewirkt einen guten Stand im Schuh und eine Entlastung des Rückens.



NON-MARKING
SOHLE

Non-Marking Laufsohle – färbt nicht ab

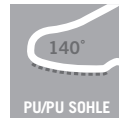
Wenn Sie sichergehen wollen, dass Ihr Schuhwerk nicht auf dem Fußboden oder anderem Untergrund abfärbt, ist es dieses Symbol nachdem Sie suchen müssen. Schuhwerk mit diesem Symbol ist mit einer Laufsohle aus PU/PU versehen, die nicht abfärbt.



PU/TPU SOHLE

Sohlenmaterial aus PU/TPU, hitzebeständig bis zu 120°C

Die Komfortsohle besteht aus PU, die Laufsohle aus TPU. Die Sohlen sind hitzebeständig bis 120°C. TPU ist ein thermoplastisches Material mit einem sehr hohen Verschleißwert. Alle MASCOT PU/TPU-Sohlen sind öl- und benzinbeständig.



PU/PU SOHLE

Sohlenmaterial aus PU/PU, hitzebeständig bis 140°C

Sowohl die Komfortsohlen als auch die Laufsohlen bestehen aus PU (Polyurethan). Die Sohlen sind hitzebeständig bis 140°C. PU ist ein Schaummaterial, das sehr stoßdämpfend und rutschhemmend ist. Alle MASCOT PU/PU-Sohlen sind öl- und benzinbeständig.



PU/GUMMI
SOHLE

Sohlenmaterial aus PU/Gummi, hitzebeständig bis 180°C

Die Komfortsohle besteht aus PU, die Laufsohle aus Gummi. Gummi ist sehr hitzebeständig und verträgt Temperaturen bis 180°C. Alle MASCOT PU/Gummisohlen sind öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent.



PU/GUMMI
SOHLE

Sohlenmaterial aus PU/Gummi, hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme

Die Komfortsohle besteht aus PU, die Laufsohle aus Gummi. Gummi ist sehr hitzebeständig und verträgt Temperaturen bis 300°C Kontaktwärme. Alle MASCOT PU/Gummisohlen sind öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent.



RUTSCH-
HEMMEDE
SOHLE

Rutschhemmende Laufsohle

Besonders guter Grip durch rutschhemmende Laufsohle. Getestet nach sowohl SRA (Test mit Seifenlösung auf Keramikuntergrund) als auch SRB (Test mit Glycerin auf Stahluntergrund) und erfüllt somit den höchsten Standard im Bereich Rutsicherheit, SRC.



SPITZENSCHUTZ

Spitzenschutz, geeignet für knieende Arbeitspositionen

Der auf die Schuhspitze aufgespritzte Spitzenschutz ist eine Verstärkung, die die Strapazierfähigkeit an der Schuhspitze erheblich erhöht und die Lebensdauer des Schuhs verlängert. Die Schuhe eignen sich für knieende Arbeiten.



KNÖCHELSCHUTZ

Knöchelschutz

Ein speziell entwickelter Knöchelschutz an der Innen- und Außenseite des Stiefels schützt den Knöchel gegen seitliche Stöße und Druckeinwirkung.



ESD
ESD GEPRÜFT

ESD geprüft

Schuhe mit ESD-Kennzeichnung laden sich nicht statisch auf und leiten die statische Elektrizität in kontrollierter Form vom Körper ab. Dieses vermeidet Schäden an sensiblen, elektronischen Komponenten.



ORTHOPAEDIC
FOOTWEAR
DGUV
REGEL
112-191
BGR 191

Für orthopädische Veränderungen geeignet

Ausgewählte Modelle der MASCOT® FOOTWEAR Kollektion sind für orthopädische Veränderungen geeignet. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an MASCOT.

FIT-KOLLEKTION

- Ergonomische Zehenschutzkappe aus Komposit und Nageldurchtrittschutz aus Textil – metallfrei
- Graue PU/PU Laufsohle, die nicht abfärbt (non marking)
- Hitzebeständig bis 140° C
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- ESD-Ausführung nach DIN EN 61340-4-3
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Optimaler Komfort mit stoßdämpfender Einlegesohle



S3 MASCOT® Bimberi Peak
siehe Seite 371



S3 MASCOT® Mont Blanc
siehe Seite 371

SPORT-KOLLEKTION

- Besonders flexibles Sohlenmaterial aus PU/Gummi
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Besonders rutschhemmende Laufsohle
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Leichter, angespritzter Spitzenschutz (Zehenverstärkung)
- ESD-Ausführung nach DIN EN 61340-4-3



S3 MASCOT® Langley
siehe Seite 379



S3 MASCOT® Preston
siehe Seite 379

SOLID-KOLLEKTION

- Sohlenmaterial aus PU/Gummi
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme
- Besonders rutschhemmende Laufsohle
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Kräftiger, geformter Spitzenschutz (Zehenverstärkung), für extra langen Halt bei knieender Arbeitsposition
- Robuste Sohle mit tiefen Profil, besonders für das Baugewerbe geeignet



S3 MASCOT® Elbrus
siehe Seite 383



S3 MASCOT® Oro
siehe Seite 383



S3 MASCOT® Elgon
siehe Seite 387



S3 MASCOT® Meru
siehe Seite 387

FLEX-KOLLEKTION

- Besonders flexibles Sohlenmaterial aus PU/TPU
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Hitzebeständig bis 120°C
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern



S3 MASCOT® Kenya
siehe Seite 395



S3 MASCOT® Kilimanjaro
siehe Seite 396

STABLE-KOLLEKTION

- Sohlenmaterial aus PU/Gummi
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Hitzebeständig bis 180°C
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Besonders rutschhemmende Laufsohle
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Leichter, angespritzter Spitzenschutz (Zehenverstärkung)



S1P MASCOT® Logan
siehe Seite 401

Zubehör

- Imprägnierungsspray
- Einlegesohlen
- Schnürsenkel



MASCOT® Pelmo
siehe Seite 402



MASCOT® Monviso
siehe Seite 402



S3 MASCOT® Manaslu
siehe Seite 372



S1P MASCOT® Fujiyama
siehe Seite 375



S1P MASCOT® Alpamayo
siehe Seite 376

FIT

370-377

SPORT

378-381

SOLID

382-393

FLEX

394-399

STABLE

400-401

ZUBEHÖR

402-403



S3 MASCOT® Sanford
siehe Seite 380



S1P MASCOT® Eagle
siehe Seite 381



S3 MASCOT® Batura Plus
siehe Seite 385



S3 MASCOT® Kamet Plus
siehe Seite 386



S3 MASCOT® Craig
siehe Seite 388



S3 MASCOT® Boron
siehe Seite 391



S1P MASCOT® Paldor
siehe Seite 392



S3 MASCOT® Chamlang
siehe Seite 396



S1P MASCOT® El Misti
siehe Seite 398



S1P MASCOT® Katesh
siehe Seite 399



MASCOT® Pollino
siehe Seite 402



MASCOT® Pollux
siehe Seite 402



FIT

MASCOT® FOOTWEAR

FIT-KOLLEKTION

- Ergonomische Zehenschutzkappe aus Komposit und Nageldurchtrittschutz aus Textil – metallfrei
- Graue PU/PU Laufsohle, die nicht abfärbt (non marking)
- Hitzebeständig bis 140° C
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- ESD-Ausführung nach DIN EN 61340-4-3
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Optimaler Komfort mit stoßdämpfender Einlegesohle

Dieses Schuhwerk ist frei von Metallen - ein entscheidender Vorteil auf z.B. Flughäfen.



Die Laufsohle aus verschleißfestem PU/PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsohle mit SRC.



Durch das stabilisierende, patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.



Stoßdämpfende Einlegesohle aus EVA. Atmungsaktiv mit einer Stütze des Fußgewölbes aus TPU. Schuhwerk mit dieser Einlegesohle ist ESD geprüft.



Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.



Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Mit ergonomischen Design mit extra Schutz und großer Bewegungsfreiheit.



MASCOT® Mont Blanc | Sicherheitshalbschuh

Artikelnummer: F0110-937-09

Leder Größe 42: 610 Gramm

(Der Halbschuh hat genau die gleichen Eigenschaften wie der obige Stiefel)



MASCOT® Bimberi Peak | Sicherheitsstiefel

Artikelnummer: F0109-937-09

Leder Größe 42: 620 Gramm

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Metallfreies Schuhwerk
- Ergonomische Zehenschutzkappe aus Komposit
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Sohlenmaterial aus PU/PU, hitzebeständig bis 140°C
- Non-Marking Laufsohle – färbt nicht ab
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Einlegesohle mit Stoßdämpfung an Ballen und Ferse
- ESD geprüft nach DIN EN 61340-4-3



Patentiertes Boa® Verschlussystem mit Edelstahldrähten, einfachem Drehverschluss und schneller Klick-Öffnung.



Die Laufsohle aus verschleißfestem PU/PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsohle mit SRC.



Durch das stabilisierende, patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.



Stoßdämpfende Einlegesohle aus EVA. Atmungsaktiv mit einer Stütze des Fußgewölbes aus TPU. Schuhwerk mit dieser Einlegesohle ist ESD geprüft.



Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.



Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Mit ergonomischen Design mit extra Schutz und großer Bewegungsfreiheit.



MASCOT® Manaslu | Sicherheitshalbschuh

Artikelnummer: Fo111-937-09

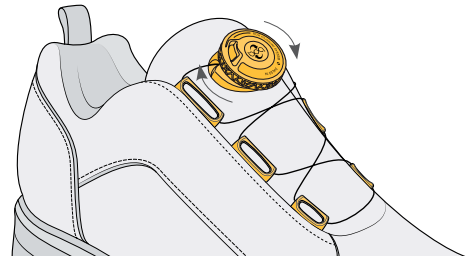
Leder Größe 42: 600 Gramm

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

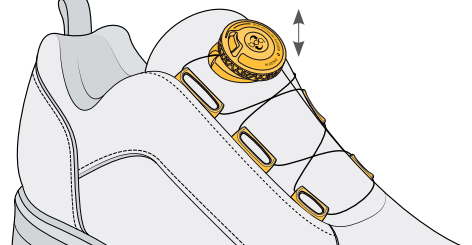
Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Patentiertes Boa®-Verschlussystem
- Ergonomische Zehenschutzkappe aus Komposit
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Sohlenmaterial aus PU/PU, hitzebeständig bis 140°C
- Non-Marking Laufsohle – färbt nicht ab
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Einlegesohle mit Stoßdämpfung an Ballen und Ferse
- ESD geprüft nach DIN EN 61340-4-3

Schließen: Drehen Sie am Drehverschluss um die Schuhe in eine perfekte Passform zu schnüren.



Öffnen: Heben Sie den Drehverschluss an, lösen sich die Schnüre sofort






Boa®-Verschlussystem



Boa® Closure System

**VERSCHLUSS-
SYSTEM**

Schuhwerk mit dem patentierten Boa®-Verschlussystem ist an einem arbeitsreichen Alltag eine große Hilfe. Mit dem Boa®-Verschlussystem können Sie Ihre Schuhe schnell an und ausziehen. Boa besteht aus einem mechanischen Drehverschluss, der mit Edelstahldrähten verbunden ist. Drehen Sie am Drehverschluss um die Schuhe in eine perfekte Passform zu schnüren. Möchten Sie die Schuhe ausziehen, lösen sich die Schnüre sofort, indem Sie den Drehverschluss anheben. Boa eignet sich besonders gut, wenn Sie Ihre Schuhe mehrmals am Tag an- und ausziehen müssen.



Ergonomische Zehenschutzkappe aus Komposit



ERGONOMISCHE ZEHENSCHUTZ- KAPPE AUS KOMPOSIT

Die Zehenschutzkappe aus Komposit ist metallfrei. Zusammen mit anderen metallfreien Schuhteilen wie z.B. einem Nageldurchtrittschutz aus Textil, erhalten Sie einen Sicherheitsschuh der komplett frei von Metallen ist und der sich daher besonders für z.B. das Arbeiten auf Flughäfen eignet. Wenn sich keine Metalle im Schuh befinden, besteht außerdem kein Risiko für Kältebrücken. Diese ergonomisch geformte Ausgabe einer Zehenschutzkappe erhöht, im Vergleich zu herkömmlichen Zehenschutzkappen, den Schutz sowohl des kleinen Zehs als auch des großen Zehs. Sie wurde nach den natürlichen Bewegungen des Fußes geformt. Das hat u.a. zur Folge, dass nichts scheuert, wenn man in der Hocke sitzt.

Atmungsaktives Textilfutter sowie Textileinsätze am Schaft für eine bessere Luftzirkulation.



Die Laufsohle aus verschleißfestem PU/PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsohle mit SRC.



Durch das stabilisierende, patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.



Stoßdämpfende Einlegesohle aus EVA. Atmungsaktiv mit einer Stütze des Fußgewölbes aus TPU. Schuhwerk mit dieser Einlegesohle ist ESD geprüft.



Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Mit ergonomischen Design mit extra Schutz und großer Bewegungsfreiheit.



Dieses Schuhwerk ist frei von Metallen, hat einen Nageldurchtrittschutz aus Textil und eignet sich daher besonders für z.B. Flughäfen und verhindert das Risiko für Kältebrücken.



MASCOT® Fujiyama ist sowohl in Damengrößen (Weite 8, Größe 35-41) als auch in Herrengrößen (Weite 11, Größe 39-48) erhältlich.

Querschnitt einer ergonomischen Zehenschutzkappe aus Komposit

Die Zehenschutzkappe ist innen ergonomisch geschliffen, so dass sie viel Platz für die Zehen bietet und keine störenden Kanten besitzt.



MASCOT® Fujiyama | Sicherheitshalbschuh

Artikelnummer: F0108-937-09

Leder Größe 38: 530 Gramm Größe 42: 610 Gramm

EU Größe: 35-41 Weite 08 | 39-48 Weite 11 |

UK Größe: L 2.5-7 Weite 08 | M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

- Metallfreies Schuhwerk
- Ergonomische Zehenschutzkappe aus Komposit
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Sohlenmaterial aus PU/PU, hitzebeständig bis 140°C
- Non-Marking Laufsohle – färbt nicht ab
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Einlegesohle mit Stoßdämpfung an Ballen und Ferse
- ESD geprüft nach DIN EN 61340-4-3



Der Klettverschluss kann je nach Bedarf gekürzt werden.



Die Laufsohle aus verschleißfestem PU/PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsohle mit SRC.



Durch das stabilisierende, patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.



Stoßdämpfende Einlegesohle aus EVA. Atmungsaktiv mit einer Stütze des Fußgewölbes aus TPU. Schuhwerk mit dieser Einlegesohle ist ESD geprüft.



Dieses Schuhwerk ist frei von Metallen, hat einen Nageldurchtrittschutz aus Textil und eignet sich daher besonders für z.B. Flughäfen und verhindert das Risiko für Kältebrücken.



Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Mit ergonomischen Design mit extra Schutz und großer Bewegungsfreiheit.



MASCOT® Alpamayo ist sowohl in Damengrößen (Weite 8, Größe 35-41) als auch in Herrengrößen (Weite 11, Größe 39-48) erhältlich.

MASCOT® Alpamayo | Sicherheitsandale

Artikelnummer: F0107-937-09

Leder Größe 38: 550 Gramm Größe 42: 590 Gramm

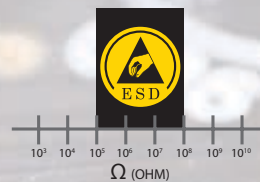
EU Größe: 35-41 Weite 08 | 39-48 Weite 11 |

UK Größe: L 2.5-7 Weite 08 | M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

- Metallfreies Schuhwerk
- Ergonomische Zehenschutzkappe aus Komposit
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Sohlenmaterial aus PU/PU, hitzebeständig bis 140°C
- Non-Marking Laufsohle – färbt nicht ab
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Einlegesohle mit Stoßdämpfung an Ballen und Ferse
- ESD geprüft nach DIN EN 61340-4-3

ESD



ESD = ElectroStatic Discharge

ESD entsteht, wenn zwei Materialien mit unterschiedlicher, elektrischer Ladung miteinander in Kontakt kommen. Wenn diese elektrische Ladung mit sensiblen, elektronischen Komponenten in Verbindung kommt, zum Beispiel einer Memory Card, kann das Produkt beschädigt werden. Dieses kann hohe Kosten verursachen, da die Produkte oder Teile der Produkte repariert oder ausgetauscht werden müssen.

ESD-geprüftes Schuhwerk leitet elektrostatische Aufladung von Personen, die Schuhwerk gemäß EN 61330 tragen, ab, sofern der Untergrund den ESD Anforderungen entspricht.



SPORT

MASCOT® FOOTWEAR

SPORT-KOLLEKTION

- Besonders flexibles Sohlenmaterial aus PU/Gummi
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Besonders rutschhemmende Laufsohle
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Leichter, angespritzter Spitzenschutz (Zehenverstärkung)
- ESD-Ausführung nach DIN EN 61340-4-3

Doppelter Effekt - Sowohl die herausnehmbare Einlegesohle als auch die flexible PU/Gummi-Laufsohle sind stoßdämpfend.



Extra rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).



Stabiler Sicherheitsschuh mit Absatzkante für einen guten Stand auf Leitern.



Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.



Ein leichter, angespritzter Spitzenschutz bietet eine hohe Verschleißfestigkeit.



Die ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet den Zehen besseren Schutz und verhindert Druckstellen bei knieenden Arbeiten.



MASCOT® Preston | Sicherheitstiefel

Artikelnummer: F0104-906-0902

Leder/Textil Größe 42: 640 Gramm

(Der Stiefel hat genau die gleichen Eigenschaften wie der obige Halbschuh)



MASCOT® Langley | Sicherheitshalbschuh

Artikelnummer: F0103-906-0902

Leder/Textil Größe 42: 580 Gramm

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO.

- Ergonomisch geformte Aluminium-Zehenschutzkappe
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Sohlenmaterial aus PU/Gummi, hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Rutschhemmende Laufsohle
- Einlegesohle mit Stoßdämpfung an Ballen und Ferse
- Extra leichte und flexible Sohlenkonstruktion
- Wasserabweisend gemäß der Norm
- Staubtasche
- ESD geprüft nach DIN EN 61340-4-3



Mit schweißtransportierender ECS Einlegesohle mit guter Passform sowie Stoßdämpfung im Fersenbereich.



Kräftiger und verschleißfester Klettverschluss, der nach Bedarf gekürzt werden kann.



Rutschhemmende und verschleißfeste Laufsohle (SRC-zertifiziert) - öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent.



Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.



Die ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet den Zehen besseren Schutz und verhindert Druckstellen bei knienden Arbeiten.



Ein leichter, angespritzter Spitzenschutz bietet eine hohe Verschleißfestigkeit.



MASCOT® Sanford | Sicherheitshalbschuh

Artikelnummer: Fo099-906-09

Leder/Textil Größe 42: 580 Gramm

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO.

- Ergonomisch geformte Aluminium-Zehenschutzkappe
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Sohlenmaterial aus PU/Gummi, hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Rutschhemmende Laufsohle
- Einlegesohle mit Stoßdämpfung an Ballen und Ferse
- Extra leichte und flexible Sohlenkonstruktion
- Klettverschluss kann nach Bedarf gekürzt werden
- Wasserabweisend gemäß der Norm
- Staublasche
- ESD geprüft nach DIN EN 61340-4-3

Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe

Standard Zehenschutzkappe



MASCOT FAL 2100 ergonomisch geformte Zehenschutzkappe



Die von MASCOT entwickelte, ergonomisch geformte Zehenschutzkappe bietet im Vergleich mit traditionellen Zehenschutzkappen, aufgrund ihrer Breite und Länge, den Klein- und Großzehen besseren Schutz und dem Träger mehr Bewegungsfreiheit.

Doppelter Effekt - Sowohl die herausnehmbare Einlegesohle als auch die flexible PU/Gummi-Laufsohle sind stoßdämpfend.



Der Klettverschluss kann je nach Bedarf gekürzt werden.



Extra rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).



Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.



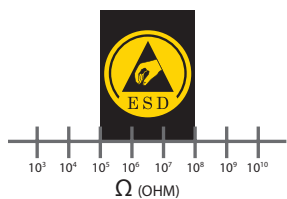
Die ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet den Zehen besseren Schutz und verhindert Druckstellen bei knienden Arbeiten.



Ein leichter, angespritzter Spitzenschutz bietet eine hohe Verschleißfestigkeit.



ESD



ESD = ElectroStatic Discharge

ESD entsteht, wenn zwei Materialien mit unterschiedlicher elektrischer Ladung miteinander in Kontakt kommen. Wenn diese elektrische Ladung mit sensiblen, elektronischen Komponenten in Verbindung kommt, zum Beispiel einer Memory Card, kann das Produkt beschädigt werden. Dieses kann hohe Kosten verursachen, da die Produkte oder Teile der Produkte repariert oder ausgetauscht werden müssen.

ESD-geprüftes Schuhwerk leitet elektrostatische Aufladung von Personen, die das Schuhwerk gemäß EN 61330 tragen, ab, sofern der Untergrund den ESD Anforderungen entspricht.



MASCOT® Eagle | Sicherheitssandale

Artikelnummer: Fo096-906-0902

Leder/Textil Größe 42: 550 Gramm

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC, HRO.

- Ergonomisch geformte Aluminium-Zehenschutzkappe
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Sohlenmaterial aus PU/Gummi, hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Rutschhemmende Laufsohle
- Einlegesohle mit Stoßdämpfung an Ballen und Ferse
- Extra leichte und flexible Sohlenkonstruktion
- Klettverschluss kann nach Bedarf gekürzt werden
- ESD geprüft nach DIN EN 61340-4-3



SOLID

MASCOT® FOOTWEAR

SOLID-KOLLEKTION

- Sohlenmaterial aus PU/Gummi
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme
- Besonders rutschhemmende Laufsohle
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Kräftiger, geformter Spitzenschutz (Zehenverstärkung), für extra langen Halt bei knieender Arbeitsposition
- Robuste Sohle mit tiefen Profil, besonders für das Baugewerbe geeignet

Werden Sie gesehen – Reflexeffekte erhöhen Ihre Sicherheit im Alltag.



Die Laufsohle ist aus PU/Gummi und speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.



Mit TPU-Einsätzen stabilisiert, die auch der Ferse eine hohe Verschleißfestigkeit beim Ausziehen des Schuhs verleiht.



Sehr bequem und mit stoßdämpfender Komfortsohle.



Die ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet den Zehen besseren Schutz und verhindert Druckstellen bei knienden Arbeiten.



Aufgrund des äußerst verschleißfesten Spitzenschutzes aus PU für kniende Tätigkeiten gut geeignet.



MASCOT® Oro | Sicherheitshalbschuh

Artikelnummer: Foo73-902-0907

Büffel-Oberleder Größe 42: 690 Gramm

(Der Halbschuh hat genau die gleichen Eigenschaften wie der obige Stiefel)



MASCOT® Elbrus | Sicherheitstiefel

Artikelnummer: Foo74-902-0907

Büffel-Oberleder Größe 42: 760 Gramm

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO.

- Ergonomisch geformte Aluminium-Zehenschutzkappe
- Nageldurchtrittschutz aus Stahl
- Spitzenschutz, geeignet für kniende Arbeitspositionen
- Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent
- Sohlenmaterial aus PU/Gummi, hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Wasserabweisend gemäß der Norm
- Staublasche
- Rutschhemmende Laufsohle



Knöchelschutz

ENERGY

Dreilagiger, solider Schutz für den Knöchel, der gegen seitliche Stöße und Druckeinwirkung schützt. Der Knöchelschutz ist nach EN ISO 20345 zertifiziert und ist viermal stärker als die Norm vorschreibt, mit einem Testergebnis der Stoßeinwirkung von 4,8 kN.

Der dreilagige Knöchelschutz absorbiert und verteilt Druck und Stöße auf den Knöchel, zertifiziert nach EN ISO 20345.



Die Laufsohle ist aus PU/Gummi und speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.



Rutschhemmende und verschleißfeste Laufsohle (SRC-zertifiziert) - öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent.



Flammhemmende Nomex® Schnürsenkel.



Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium mit großer Bewegungsfreiheit.



Aufgrund des äußerst verschleißfesten Spitzenschutzes aus PU für kniende Tätigkeiten gut geeignet.



MASCOT® Batura Plus | Sicherheitsstiefel

Artikelnummer: F0165-902-0907

Vollnarbiges Oberleder Größe 42: 820 Gramm

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO.

- Ergonomisch geformte Aluminium-Zehenschutzkappe
- Nageldurchtrittschutz aus Stahl
- Knöchelschutz
- Spitzenschutz, geeignet für kniende Arbeitspositionen
- Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent
- Sohlenmaterial aus PU/Gummi, hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- TPU Fersenkappe
- Reflektierende Einsätze
- Wasserabweisend gemäß der Norm
- Flammhemmende Nomex® Schnürsenkel
- Staublasche
- Rutschhemmende Laufsohle



Sehr angenehm tragbar mit stoßdämpfenden Zonen im Fersen- und Sohlenbereich.



Wasserdichte und atmungsaktive Sympatex® Membran, bis zu 12 Stunden wasserdicht.



Die Laufsohle ist aus PU/Gummi und speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.



Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.



Die ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet besseren Schutz und mehr Platz für die Zehen und erhöht den Tragekomfort.



Aufgrund des äußerst verschleißfesten Spitzenschutzes aus PU für kniende Tätigkeiten gut geeignet.



MASCOT® Kamet Plus | Sicherheitsstiefel

Artikelnummer: F0169-902-09

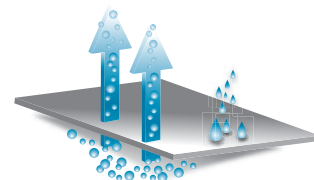
Vollnarbiges Oberleder Größe 42: 800 Gramm

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO.

- Ergonomisch geformte Aluminium-Zehenschutzkappe
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil
- Spitzenschutz, geeignet für kniende Arbeitspositionen
- Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent
- Sohlenmaterial aus PU/Gummi, hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- TPU Fersenkappe
- Reflektierende Einsätze
- Sympatex® Membran
- Staubblasche
- Wasserabweisend gemäß der Norm
- Rutschhemmende Laufsohle

Sympatex®



Sympatex® ist eine der weltweit führenden wasserdichten und atmungsaktiven Membran. MASCOT verwendet das Material im MASCOT® Kamet Plus sowie MASCOT® Kenya. Durch die bei der Herstellung angewandte, avancierte Technologie ist das Material nur 5 Mikrometer (0,005 mm) dick. Und trotzdem sind Ihre Füße 100% gegen Wind und Wasser geschützt und gleichzeitig lässt das Material Ihre Füße atmen.

Verschleißfeste, feuchtigkeitsabsorbierende und antistatische Einlegesohle.



Die Laufsohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent sowie hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme.



Extra rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).



Sehr angenehm tragbar mit stoßdämpfenden Zonen im Fersen- und Sohlenbereich.



Aufgrund des äußerst verschleißfesten Spitzenschutzes aus PU für kniende Tätigkeiten gut geeignet.



Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium mit großer Bewegungsfreiheit.



MASCOT® Meru | Sicherheitshalbschuh

Artikelnummer: Foo21-902-09

Vollnarbiges Oberleder Größe 42: 680 Gramm

(Der Halbschuh hat genau die gleichen Eigenschaften wie der obige Stiefel)



MASCOT® Elgon | Sicherheitstiefel

Artikelnummer: Foo22-902-09

Vollnarbiges Oberleder Größe 42: 770 Gramm

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO.

- Ergonomisch geformte Aluminium-Zehenschutzkappe
- Nageldurchtrittschutz aus Stahl
- Sohlenmaterial aus PU/Gummi, hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme
- Spitzenschutz, geeignet für kniende Arbeitspositionen
- Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Wasserabweisend gemäß der Norm
- Staublasche
- Rutschhemmende Laufsohle



Isolierendes Futter aus Thinsulate™ Insulation sorgt dafür, dass der Fuß trotz kalter Umgebung warm bleibt.



Die Laufsohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent sowie hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme.



Durch das stabilisierende, patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.



Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.



Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium mit großer Bewegungsfreiheit.



Aufgrund des äußerst verschleißfesten Spitzenschutzes aus PU für kniende Tätigkeiten gut geeignet.



MASCOT® Craig | Sicherheitsstiefel

Artikelnummer: Foo84-902-09

Vollnarbiges Oberleder Größe 42: 815 Gramm

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO.

- Ergonomisch geformte Aluminium-Zehenschutzkappe
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Sohlenmaterial aus PU/Gummi, hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme
- Spitzenschutz, geeignet für kniende Arbeitspositionen
- Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Thinsulate™ Insulation
- Wasserabweisend gemäß der Norm
- Staublasche
- Rutschhemmende Laufsohle



Stehen Sie sicher und fest



Erhöhen Sie die Arbeitssicherheit und beugen Sie Stürzen und Ausrutschen vor. Mit MASCOTs Sicherheitsschuhen und -stiefeln für Ihre Branche erhalten Sie rutschhemmende Sohlen. Gleichzeitig verfügen sie über einen hohen Tragekomfort, bei dem die Füße den Platz und die Stütze erhalten die sie benötigen. Die Zehenschutzkappe ist ergonomisch geformt und verhindert Druckstellen – auch bei knieenden Arbeiten.



Zum Schweißen geeignet

MASCOT hat einen speziellen Schweißerschuh entwickelt. Der Sicherheitstiefel MASCOT® Boron hat eine besondere Abdeckung, die verhindert, dass Funken in den Schuh eindringen können. Der Stiefel ist auch mit einem Schnellverschluss versehen, der ein schnelles Ausziehen des Schuhs ermöglicht, sollten wider Erwarten doch Funken eindringen. Daher ist der Stiefel auch mit einem Futter aus hochwertigem Leder ausgestattet. Die Laufsohle ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.

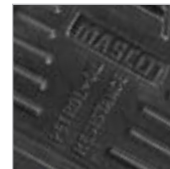
Ein besonderer Verschluss verhindert das Eindringen von Funken in den Stiefel.



Die Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent.



Rutschhemmende und verschleißfeste Laufsohle (SRC-zertifiziert) aus Gummi - hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme.



Doppelter Effekt - Sowohl die herausnehmbare Einlegesohle als auch die flexible PU/Gummi-Laufsohle sind stoßdämpfend.



Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium mit großer Bewegungsfreiheit.



Aufgrund des äußerst verschleißfesten Spitzenschutzes aus PU für kniende Tätigkeiten gut geeignet.



MASCOT® Boron | Sicherheitsstiefel

Artikelnummer: Foo72-911-09

Geprägtes Büffelleder Größe 42: 745 Gramm

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO.

- Ergonomisch geformte Aluminium-Zehenschutzkappe
- Nageldurchtrittschutz aus Stahl
- Sohlenmaterial aus PU/Gummi, hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme
- Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Wasserabweisend gemäß der Norm
- Staublasche
- Spitzenschutz, geeignet für kniende Arbeitspositionen
- Rutschhemmende Laufsohle



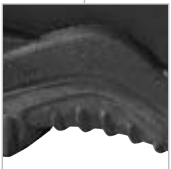
Werden Sie gesehen – Reflexeffekte erhöhen Ihre Sicherheit im Alltag.



Kräftiger und strapazierfähiger Klettverschluss.



Die Laufsohle ist aus PU/Gummi und speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.



Sehr bequem und mit stoßdämpfender Komfortsohle.



Die ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet den Zehen besseren Schutz und verhindert Druckstellen bei knienden Arbeiten.



Aufgrund des äußerst verschleißfesten Spitzenschutzes aus PU für kniende Tätigkeiten gut geeignet.



MASCOT® Paldor | Sicherheitsandale

Artikelnummer: Foo76-910-09

Leder Größe 42: 659 Gramm

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC, HRO.

- Ergonomisch geformte Aluminium-Zehenschutzkappe
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- ECS Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch.
- Spitzenschutz, geeignet für kniende Arbeitspositionen
- Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent
- Sohlenmaterial aus PU/Gummi, hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Rutschhemmende Laufsohle

Spitzenschutz



SPITZENSCHUTZ

Der Spitzenschutz ist eine kräftige Verstärkung, die an der Schuhspitze platziert ist. MASCOTs Spitzenschutz besteht aus PU und ist auf die Schuhspitze angespritzt. Die Ausführung macht die Schuhe extrem verschleißfest und erhöht ihre Lebensdauer beträchtlich. Schuhe mit Verstärkungen an der Schuhspitze eignen sich besonders gut für kniende Tätigkeiten und sind daher besonders für das Baugewerbe geeignet, da hier die Schuhe schnell an der Zehenpartie verschlissen werden können.



FLEX

MASCOT® FOOTWEAR

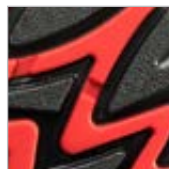
FLEX-KOLLEKTION

- Besonders flexibles Sohlenmaterial aus PU/TPU
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Hitzebeständig bis 120°C
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern

Wasserdichte und atmungsaktive Sympatex® Membran, bis zu 12 Stunden wasserdicht.



Die Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent.



Durch das stabilisierende, patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.



Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.



Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium mit großer Bewegungsfreiheit.



Der strapazierfähige TPU Spitzenschutz verleiht dem Schuh eine extra lange Lebensdauer.



MASCOT® Kenya | Sicherheitsstiefel

Artikelnummer: Foo25-901-0902

Geöltes Nubuk Größe 42: 760 Gramm

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Ergonomisch geformte Aluminium-Zehenschutzkappe
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Sohlenmaterial aus PU/TPU, hitzebeständig bis zu 120°C
- Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- TPU-Spitzenschutz
- Reflektierende Einsätze
- Wasserabweisend gemäß der Norm
- Sympatex® Membran
- Staublasche
- Rutschhemmende Laufsohle



Sehr angenehm tragbar mit stoßdämpfenden Zonen im Fersen- und Sohlenbereich.



Rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).



Durch das stabilisierende, patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.



Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.



Die ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet den Zehen besseren Schutz und verhindert Druckstellen bei knienden Arbeiten.



Der strapazierfähige TPU Spitzenschutz verleiht dem Schuh eine extra lange Lebensdauer.



MASCOT® Kilimanjaro | Sicherheitshalbschuh

Artikelnummer: Foo14-901-0902

Geöltes Nubuk Größe 42: 670 Gramm

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Ergonomisch geformte Aluminium-Zehenschutzkappe
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Sohlenmaterial aus PU/TPU, hitzebeständig bis zu 120°C
- Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- TPU-Spitzenschutz
- Wasserabweisend gemäß der Norm
- Staublasche
- Rutschhemmende Laufsohle

MASCOT® Chamlang | Sicherheitstiefel

Artikelnummer: Foo63-901-0902

Geöltes Nubuk Größe 42: 680 Gramm

(Der Stiefel hat genau die gleichen Eigenschaften wie der obige Halbschuh)





Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil



Flexibilität ist das Schlüsselwort bei aus Textil hergestelltem Nageldurchtrittschutz. Er ist biegsamer als ein Nageldurchtrittschutz aus Stahl und bietet daher einen wesentlich höheren Gehkomfort. Auch verhindert ein Nageldurchtrittschutz aus Textil Kältebrücken. Er deckt ferner, im Gegensatz zu einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl, die gesamte Fußgröße ab und bietet daher besseren Schutz an den Seiten.



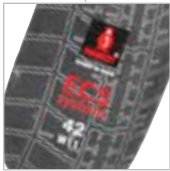
Regulierungsmöglichkeit durch eine Spange an der Ferse.



Gute Luftzirkulation durch Netz an den Seiten.



Durch das stabilisierende, patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.



Feuchtigkeitsabsorbierende ECS Einlegesohle mit guter Passform und stoßdämpfender Zone an der Ferse.



Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.



Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium mit großer Bewegungsfreiheit.



MASCOT® El Misti ist sowohl in Damengrößen (Weite 8, Größe 35-41) als auch in Herrengrößen (Weite 11, Größe 39-48) erhältlich.

MASCOT® El Misti | Sicherheitsandale

Artikelnummer: Foo18-909-0902

Nubuk mit Mesh-Material Größe 38: 520 Gramm Größe 42: 620 Gramm

EU Größe: 35-41 Weite 08 | 39-48 Weite 11 |

UK Größe: L 2.5-7 Weite 08 | M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P.

- Ergonomisch geformte Aluminium-Zehenschutzkappe
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Sohlenmaterial aus PU/TPU, hitzebeständig bis zu 120°C
- Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- TPU-Spitzenschutz
- TPU Fersenkappe

Verschluss aus kräftigem, verschleißfesten Gummizug - besonders praktische wenn die Schuhe mehrfach am Tag an- und ausgezogen werden.



Verschleißfeste PU/PU Laufsohle, gewissen Chemikalien gegenüber resistent sowie hitzebeständig bis 140°C.



Durch das stabilisierende, patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.



Feuchtigkeitsabsorbierende ECS Einlegesohle mit guter Passform und stoßdämpfender Zone an der Ferse.



Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.



Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium mit großer Bewegungsfreiheit.



MASCOT® Katesh | Sicherheitshalbschuh

Artikelnummer: Fo090-901-0902

Geöltes Nubuk Größe 42: 649 Gramm

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

- Ergonomisch geformte Aluminium-Zehenschutzkappe
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- ECS Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch.
- Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent
- Sohlenmaterial aus PU/PU, hitzebeständig bis 140°C
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- TPU-Spitzenschutz
- Rutschhemmende Laufsohle



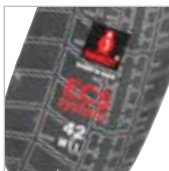
STABLE

MASCOT® FOOTWEAR

STABLE-KOLLEKTION

- Sohlenmaterial aus PU/Gummi
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Hitzebeständig bis 180°C
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Besonders rutschhemmende Laufsohle
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Leichter, angespritzter Spitzenschutz (Zehenverstärkung)

Feuchtigkeitsabsorbierende ECS Einlegesohle mit guter Passform und stoßdämpfender Zone an der Ferse.



Verschleißfeste Laufsohle aus PU/Gummi, gegenüber gewissen Chemikalien resistent sowie hitzebeständig bis 180°C.



Durch das stabilisierende, patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.



Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.



Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium mit großer Bewegungsfreiheit.



Der PU-Spitzenschutz erhöht die Strapazierfähigkeit beträchtlich und verlängert somit die Lebensdauer des Schuhs.



MASCOT® Logan | Sicherheitshalbschuh

Artikelnummer: Fo182-906-9888

Nubuk Größe 42: 599 Gramm

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

- Ergonomisch geformte Aluminium-Zehenschutzkappe
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil
- Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk
- Sohlenmaterial aus PU/Gummi, hitzebeständig bis 180°C
- ECS Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch.
- Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent
- Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern
- Stoßdämpfende Komfortsohle
- Rutschhemmende Laufsohle



MASCOT® Pelmo | Imprägnierungsspray

Artikelnummer: FT081-980-88



MASCOT® Monviso | Einlegesohlen

Artikelnummer: FT086-980



MASCOT® Pollino | Einlegesohlen

Artikelnummer: FT082-981-888

100% Polyethylen



MASCOT® Pollux | Schnürsenkel

Artikelnummer: FT080-980-0909

100% Polyester



Schuhpflege

Schützen und pflegen Sie Ihre Schuhe, indem Sie die richtigen Produkte verwenden. Damit verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Sicherheitsschuhe.

- Reinigen Sie Ihre Schuhe regelmäßig
- Verwenden Sie kein Fett oder ölbasierte Produkte, da dieses die Atmungsfähigkeit der Obermaterialien beeinträchtigen kann
- Verwenden Sie nach dem Schuhputzen das MASCOT® Pelmo Spray, das Ihre Schuhe optimal gegen Wasser, Schmutz und Schmiere schützt
- MASCOT® Pelmo Spray ist für alle Obermaterialien geeignet



Mix & Match

– Arbeitskleidung einfach zusammenstellen

Es gibt unzählige Möglichkeiten um Arbeitskleidung zusammen zu stellen. Aber wir machen es Ihnen besonders leicht. Selbst wenn Sie ganz spezielle Anforderungen etwa an Farben, Produkttypen oder Sicherheitsklassen haben. Auf den folgenden Seiten erhalten Sie die Inspirationen dazu.





Mix & Match

Verschiedene Produkte aus derselben Kollektion

Sie sind mehrere Personen im Betrieb, die alle eine einheitliche Kleidung tragen sollen, aber sich verschiedene Produkttypen wünschen? Wählen Sie Kleidung aus derselben Kollektion – und MASCOT sorgt für professionellen Look und Zusammengehörigkeit.





Mix & Match

Farben innerhalb einer Kollektion oder über mehrere Kollektionen hinweg

Nehmen Sie als Ausgangspunkt zum Beispiel Ihre Logofarbe, Branchenfarbe oder einfach eine Farbe die gut zu Ihnen passt. Entscheiden Sie sich entweder für zweifarbige Produkte, bei denen wir passende Farbkombinationen bereits abgestimmt haben oder erstellen Sie Ihre ganz eigene Kombination.





Mix & Match

Quer über Kollektionen, Farben und Funktionen hinweg

Wir haben einige Kombinationen vorgeschlagen, aber Sie bestimmen natürlich völlig frei darüber, was am besten zu Ihnen, Ihren Mitarbeitern und Kollegen passt. Ihre Anforderungen bestimmen Farben, Funktionen und Kombinationen. MASCOT bietet alles – von drunter bis drüber, von Kopf bis Fuß und in einer breiten Auswahl an Farben und Größen. Die Kombinationsmöglichkeiten sind unendlich.





Mix & Match

Warnschutzkleidung und normale
Arbeitskleidung – erreicht die Klassen 1, 2
oder 3

Indem Sie etwa ein Oberteil der Klasse 3 wählen, erreichen Sie die höchste Sicherheitsklasse, selbst wenn Sie dazu eine Hose ohne Warnschutzfunktion kombinieren. Wir haben zum Beispiel MASCOT® SAFE SUPREME (EN ISO 20471-zertifiziert) und MASCOT® HARDWEAR so designt, dass sie perfekt zusammenpassen und kombiniert werden können.





Mix & Match

Für zertifizierte Kollektionen quer durch die Warnschutz-Kollektionen

Das gesamte MASCOT-Sortiment von Warnschutzkleidung mit EN ISO 20471-Zertifikat kann kombiniert werden. Anhand eines simplen Buchstabensystems können Sie leicht erkennen, welche Produkte Sie kombinieren können, um etwa eine zertifizierte Klasse-3-Bekleidung zu erreichen.





Service als Teil der Lösung

MASCOTs Servicekonzept unterstützt und steigert die Effektivität Ihrer Geschäftsabläufe



Showrooms/Shop in Shop

Sehen, fühlen und probieren Sie unsere Kleidung. Jeder der vielen MASCOT Vertriebspartner in Europa heißt Sie gerne in seinem MASCOT Shop willkommen und steht Ihnen jederzeit mit guten Ratschlägen bei der Wahl von MASCOT Produkten zur Seite. In einer Reihe von größeren Städten in Dänemark, Deutschland, der Schweiz, Italien und den Niederlanden empfängt MASCOT Sie außerdem in eigenen Showrooms. Interessierte Zusammenarbeitspartner erhalten hier eine umfassende Präsentation des Produktsortiments und werden eingeladen mögliche Bekleidungslösungen zu besprechen.



Testsets

MASCOT stellt Großbetrieben Testsets zur Verfügung, bevor eine endgültige Entscheidung getroffen wird. Dies gewährleistet, dass die Investition auf die einzelnen Fachgruppen und deren Ansprüche zugeschnitten ist. MASCOT stellt Ihnen auch gerne eine kleine Ausstellung des neugewählten Sortiments für Ihr Unternehmen zur Verfügung. So können Sie Ihren Mitarbeitern an einer zentralen Stelle im Unternehmen – z.B. der Kantine – die Auswahl der neuen Arbeitskleidung präsentieren.



Änderungen

MASCOT bietet eine breite Produktpalette in vielen Größen an. Nichtsdestotrotz sind wir uns völlig im Klaren darüber, dass immer mal wieder individuelle Bedürfnisse auftreten, die mit unserem Standardsortiment nicht abgedeckt werden können. Deshalb haben unsere Kunden die Möglichkeit, durch MASCOTs eigene Näherei, z.B. eine extra Tasche, Reflexe oder ähnliches auf ihre Kleidung aufnähen zu lassen. So stellen wir sicher, dass Abteilungen oder Personen mit speziellen Anforderungen an Arbeitskleidung berücksichtigt werden und trotzdem die gleiche Kleidung wie die restlichen Mitarbeiter des Unternehmens tragen können.



MASCOT ist mehr als nur Lieferant von Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhen. Wenn Sie mit MASCOT zusammenarbeiten, gehört eine lange Reihe an Serviceleistungen mit zum Gesamtpaket. Wir bieten Ihnen außerdem maßgeschneiderte, individuelle Lösungen.



Lieferung mit Logodruck und Stickerei

MASCOT verfügt über ein Lager von mehr als 3 Millionen Teilen Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhen. Dies sichert eine kurze Lieferzeit – auch von Arbeitskleidung mit individuellem Logodruck. MASCOT verfügt nämlich über eine hauseigene Druckerei und Stickerei-Abteilung. Beides befindet sich unter demselben Dach wie das Fertigwarenlager, was wiederum große Flexibilität und Effektivität in Bezug auf das Aufdrucken/-sticken von individuellen Logos gewährleistet.



Persönliche Lieferung

Durch unser elektronisches Auftragsbearbeitungssystem können wir selbst große Aufträge effektiv hantieren. Wir bieten Ihnen an, für jeden einzelnen Mitarbeiter ein persönliches, mit dessen Namen versehenes, Paket zu packen. Auf diese Weise kann der einzelne Mitarbeiter leicht das Paket mit seiner Kleidung finden, und Sie sparen Zeit, die Sie sonst auf das Sortieren von Kleidung und Schuhen verwenden würden. Alle persönlichen Pakete einer Sammelbestellung werden zusammen geliefert.



Spezialaufträge

MASCOT bietet größeren Unternehmen die Möglichkeit Arbeitskleidung nach deren speziellen Anforderungen und Wünschen zu gestalten, wie beispielsweise in Bezug auf einen bestimmten Stoff oder Farbe oder speziellen Taschen. Beim Erteilen eines MASCOT Spezialauftrags erhalten Unternehmen somit eine komplett maßgeschneiderte Lösung.

Möchten Sie mehr über unsere Serviceleistungen und persönliche Lösungen erfahren?

Wenn Sie ein größeres Unternehmen sind, nehmen Sie mit MASCOT Kontakt auf und erfahren Sie mehr über die Möglichkeiten. Rufen Sie uns an unter +45 8724 4747 oder senden Sie uns eine E-Mail an info@mascot.dk. Sind Sie ein kleineres Unternehmen, wenden Sie sich bitte an Ihren MASCOT Händler vor Ort, der Ihnen gerne weiterhilft. Besuchen Sie gegebenenfalls unsere Website www.mascotworkwear.com, um den Händler in ihrer Nähe zu finden.

Tested to work

Wir stellen hohe Ansprüche – an uns selbst. Tested to work ist nicht nur ein guter Slogan – es ist gleichzeitig eine Arbeitsmethode. MASCOT Arbeitskleidung wird mehrfach und gründlich durchgetestet, bevor Sie die Möglichkeit haben diese zu kaufen. Schließlich ist nur das Beste gut genug für Sie, wenn es um Verschleißfestigkeit, Sicherheit und Komfort geht.

Labortests

Der Wahl einer bestimmten Meterware für z.B. eine neue Hose geht eine umfassende Analysearbeit voraus. In MASCOTs eigenem Labor in Dänemark testen wir eine lange Reihe potenzieller Meterwaren. Hier findet ein schonungsloser Ausscheidungsprozess statt, wo nur die Besten weiterkommen. Getestet wird u. a. auf Verschleiß-, Reiß- und Bruchfestigkeit, Farbechtheit, Schrumpfung, Formstabilität und Gewicht. Ebenso wird untersucht, welchen Effekt Schweiß auf die Farbe der Kleidung ausübt und wie stark der Stoff belastet werden kann, bevor es zum Pilling kommt (Knötchenbildung). Die Testergebnisse werden laufend kontrolliert um zu sichern, dass wir am Ende genau die Meterware finden, die den Anforderungen perfekt entspricht.

Freigabe der Materialien zur Produktion

Bevor MASCOTs Zulieferer Meterwaren an MASCOTs Rohwarenlager verschiffen, erhält MASCOTs Labor eine Stichprobe zur Freigabe. Diese Probe wird u.a. auf Aussehen, Farbe und Gewicht getestet.

Wenn die Meterwaren später dann am Rohwarenlager eintreffen, werden sämtliche Waren im wahrsten Sinne des Wortes durchleuchtet um eventuelle Webefehler noch vor der Produktion aufzudecken. Jeden Tag werden so mehrere Tausend Meter Stoff durchleuchtet. Gleichzeitig wird von jeder einzelnen Lieferung eine Stichprobe genommen, die im Labor einer langen Reihe Tests unterzogen wird. Nur so kann gleichermaßen eine hohe wie auch stabile Qualität gewährleistet werden.

Arbeitskleidung im Einsatz

Nachdem die Meterware gefunden wurde, ist es an der Zeit, die Arbeitskleidung an einen richtigen Arbeitsplatz zu schicken. Hierzu werden Prototypen gefertigt, die von MASCOTs Testpersonen aus unterschiedlichen Branchen bei deren täglicher Arbeit getragen werden. Die Kleidung wird dadurch natürlichen Gebrauch, Abnutzung und regelmäßiger Wäsche ausgesetzt, während die Testpersonen Tagebuch über ihre Erfahrung mit der Kleidung führen. MASCOTs Produktentwicklung steht in ständigen Kontakt mit den Testpersonen. Änderungsvorschläge, z.B. zu neuen Funktionen oder der Passform, werden von MASCOTs Produktentwicklern mit zurück an den Zeichentisch genommen. Neue Prototypen werden gefertigt und der Prozess wiederholt sich, bis ein optimales Ergebnis erreicht wird. Erst wenn die Kleidung von Fachleuten als gut befunden wurde, fällt der Startschuss für die Serienproduktion.

2 Jahre Garantie

Bei allen MASCOT Produkten gewähren wir zwei Jahre Garantie auf Reißverschlüsse und Nähte. Die Produkte werden, über unsere Vertriebspartner, ersetzt oder repariert, sollten diese innerhalb der ersten 2 Jahre nach dem Kauf kaputt gehen. Die Garantie gilt nur bei sachgerechten Gebrauch und noch unbeschädigtem Gewebe.

**2 YEAR
GUARANTEE**
ON ALL TRIPLE STITCHED
SEAMS AND ZIPS*

*Guarantee is subject to garments being used for the application for which they were intended, fair wear and tear and that the fabric's look from rips and tears.

Qualitätssicherung in der Produktion

Die Qualitätskontrolle während der Produktion ist äußerst umfassend und gründlich und erstreckt sich über jede einzelne Phase der Produktion. Alleine In MASCOTs Fabriken in Vietnam sind 70 Angestellte damit beschäftigt, die Qualität der Waren zu kontrollieren. Dort findet eine hundertprozentige Qualitätskontrolle statt, mit Kontrollen nach jeder einzelnen Station, Inspektion des fertigen Produkts plus zusätzlicher Stichprobenkontrollen. Dank MASCOTs eigener Produktion verteilt auf insgesamt vier Nähereien in Vietnam und Laos haben wir, als einer der wenigen in der Branche, die Möglichkeit solch durchgreifende Produktkontrollen vorzunehmen. Dank der hohen Automatisierung sind unsere Fabriken extrem effektiv.



MASCOT® SmartStore

– Wenn das Bestellen von
Arbeitskleidung optimal verläuft

MASCOT® SmartStore ist ein webbasiertes, kostenloses Bestellsystem für Arbeitskleidung und persönlichen Arbeitsschutz – besonders geeignet für große und mittelständische Unternehmen. MASCOT® SmartStore ist äußerst benutzerfreundlich und von allen leicht zu bedienen – zu jeder Tageszeit und egal, wo Sie sich gerade befinden. Als Unternehmen können Sie so ein einheitliches Auftreten Ihrer Beschäftigten sichern, indem Sie für Ihre Mitarbeiter Ihren bevorzugten Produktkatalog zusammenstellen. MASCOT® SmartStore ist der einzige seiner Art auf dem Markt. Nutzen auch Sie das System und sparen Sie richtig viel wertvolle Arbeitszeit.

Die Mitarbeiter des Unternehmens:

- bestellen ihre Arbeitskleidung und persönliche Schutzausrüstung selbst
- können überall und zu jeder Zeit bestellen
- können den aktuellen Lagerbestand von MASCOT sehen und bei eventuellen Rückständen ein Alternativprodukt wählen
- können ausschließlich Waren bestellen, die das Unternehmen im Produktkatalog hinterlegt hat
- bekommen die Arbeitskleidung an die gewünschte Adresse in einem individuellen, mit dem Namen des Mitarbeiters versehenen, Paket geliefert
- können sehen, welche Produkte und Größe beim letzten Mal bestellt wurden
- benutzen dasselbe System in allen Ländern und Abteilungen



MASCOT®
SmartStore



Der Administrator des Unternehmens:

- kann verschiedene Produkte für verschiedene Mitarbeitergruppen hinzufügen und entfernen
- kann Aufträge von Mitarbeitern freigeben, wenn es am besten passt
- kann wählen, dass einige Mitarbeiter die Produkte an eine andere Firmen- oder Privatadresse geliefert bekommen dürfen
- kann frühere Bestellungen und den Auftragsverlauf der Mitarbeiter einsehen
- kann per Mitarbeiter Punkte/Beträge zuteilen, so dass das Budget nicht überschritten werden kann

Damit ist Schluss:

- dass die Mitarbeiter unnötig viel Zeit darauf verwenden, die richtige Arbeitskleidung zu finden
- dem Zusammenzählen von Aufträgen/Ausstellen von Bestellscheinen
- falschen Bestellungen
- einer falschen Platzierung des Logoaufdrucks
- dem Hantieren und Sortieren der Kleidung bei Wareneingang

Der Vertriebspartner:

- kann Waren anderer Lieferanten, wie z.B. Handschuhe, in den MASCOT® SmartStore einpflegen
- ist für die Fakturierung verantwortlich
- steht für Beratung und Hilfe zur Verfügung
- fungiert als Showroom

MASCOT:

- sorgt für den Logoaufdruck
- sorgt für das Verpacken in individuellen Paketen per Mitarbeiter
- die Waren inkl. Logoaufdruck verlassen MASCOTs Lager spätestens 5 Tage nach Auftragseingang
- dient dem Vertriebspartner als Support



MASCOT wird der internationale Preis für Customer Service Leadership 2013 verliehen

MASCOT ist führend auf dem europäischen Markt für Arbeitskleidung, wenn es darum geht Serviceleistungen, die Kundennutzen schaffen, anzubieten. Zu diesem Schluss kam das anerkannte, internationale Analyseunternehmen Frost & Sullivan, nach gründlicher Analyse des europäischen Marktes für Arbeitskleidung. Als Beispiel für mehrwertschaffenden Service wird MASCOTs effektives, webbasiertes Bestellsystem MASCOT® SmartStore, das Vertriebspartnern und Kunden kostenfrei zur Verfügung gestellt wird, hervorgehoben. MASCOT wurde unter den 700 europäischen Produzenten von Arbeitskleidung als der Beste ausgewählt.





Certificate of Registration

SOCIAL ACCOUNTABILITY SYSTEM- SA 8000: 2008

This is to certify that

MAROOT INTERNATIONAL VIETNAM LTD.

Lot 2/31 A, Tam Thang Industrial Zone,
Cau Khing District, Ha Dong Province,
Vietnam

Issue Certificate No: SA 87428

and operates a Social Accountability System which complies with the requirements of the Social
Accountability Standard SA 8000: 2008 for the following scope:

The Manufacture of general product and bonded warehouse management

For and on behalf of BSI

President, BSI Management Systems America, Inc.

Originally registered: 22/03/2011

Latest issue: 02/03/2011

Expiry Date: 02/03/14



For more information on BSI certification services, visit our website at www.bsi.com.
For more information on SA 8000: 2008 certification, visit our website at www.bsi.com/SA8000.
For more information on BSI certification services, visit our website at www.bsi.com.



Soziale Verantwortung

Ein selbstverständlicher Teil des täglichen Geschäfts

Als einer der größten, sich in Privatbesitz befindlichen Hersteller von Arbeitskleidung in Europa, betrachten wir soziale Verantwortung als ganz natürlichen Teil des Unternehmensbetriebs. Unser Ziel ist nicht allein die Wirtschaftlichkeit, sondern auch der ethischen, sozialen und umweltbezogenen Verantwortung als Unternehmen gerecht zu werden.

Anfang 2011 wurde MASCOTs Fabrik in Vietnam SA 8000 zertifiziert, eine Dokumentation für sichere Arbeitsbedingungen. Unternehmen mit SA 8000 Zertifizierung können belegen, dass weder Kinder- noch Zwangsarbeit eingesetzt wird und gleichzeitig dokumentieren, dass gute, den lokalen Bedingungen entsprechende Arbeitsbedingungen herrschen. Hierzu zählen das Recht Gewerkschaften beizutreten, keine Diskriminierungen, angemessene Arbeitszeiten und Vergütung und ein effektives Managementsystem, u.a. mit Kontrolle der Arbeitsbedingungen bei Zulieferern.

MASCOTs Fabrik in Vietnam hat bereits seit der Einweihung eine europäische Leitung und europäische Arbeitsbedingungen, mit u.a. einer Gesundheitsversicherung, kostenlosem Kantinenessen, Mitgliedschaft in einer Gewerkschaft, einem hohen Sicherheitsniveau sowie einem firmeneigenen, für alle Mitarbeiter kostenlosen, Gesundheitszentrum mit Arzt und Krankenschwestern. Das Durchlaufen des strukturierten Prozesses einer SA 8000 Zertifizierung war daher eine natürliche Formalisierung der bereits existierenden Arbeitsverhältnisse.



Mascot International A/S

Qualität ohne Kompromisse

»Obwohl wir große Ambitionen haben, gehen wir demütig an die Aufgabe heran. Unseren Kunden die weltbeste Arbeitskleidung zu liefern erfordert Fleiß und Engagement. Umfangreiche Recherchen, unzählige Tests und die Qualitätssicherung bilden die Basis unserer Methoden. Wir gehen gerne diesen langen Weg, um unseren Anspruch zu erfüllen.«

Eigentümer und geschäftsführender Direktor bei MASCOT





Fertigwarenlager

MASCOT besitzt eines der größten Fertigwarenlager für Arbeitskleidung Europas. Über 3 Millionen Produkte, verteilt auf 20.000 Artikelnummern, stehen hier zum Versand bereit. Wir haben eine sehr hohe Liefersicherheit und bieten Lieferungen innerhalb von einem Tag in Dänemark und Norddeutschland an sowie innerhalb weniger Tage in den übrigen Ländern der Welt. MASCOTs Fertigwarenlager ist hocheffektiv mit Warenannahme, Qualitätskontrolle sowie Pack- und Versandabteilung.



Unterstützung des Vertriebs

MASCOTs Produkte werden weltweit über Vertriebspartner vertrieben. Die große Vertriebsorganisation bedient tagtäglich das weitverzweigte Vertriebspartner- und Kundennetzwerk von MASCOT. MASCOT beschäftigt eigene, lokale Mitarbeiter in vielen europäischen Ländern. Die übrigen Länder der Welt werden von unserem internationalen Kundenservicezentrum in Dänemark betreut und unterstützt. Dank unserer Vertriebsspezialisten vor Ort und der effektiven Betreuung und Unterstützung unseres Kundenservicezentrums, können wir die beste Grundlage für eine sichere und effektive Zusammenarbeit mit Vertriebspartnern und Unternehmen in der ganzen Welt garantieren.



MASCOT Vietnam und MASCOT Laos

Weit über die Hälfte aller Mitarbeiter von MASCOT ist außerhalb Europas im Einsatz. In MASCOTs vier Nähereien in Vietnam und Laos arbeiten rund 2.000 Mitarbeiter mit der Produktion der Arbeitskleidung, die von ihren Kollegen in Europa entwickelt, vermarktet und vertrieben wird. MASCOT baute und eröffnete ihre erste Näherei in 2008, etwa 50 km von Hanoi entfernt im Norden Vietnams gelegen. Seit 2011 ist die Produktion von MASCOT nach SA8000 zertifiziert. Ende 2013 wurde MASCOT Laos eingeweiht.



Mascot International A/S

- 2300 Mitarbeiter in Europa und MASCOTs eigenen, hochmodernen Fabriken in Vietnam und Laos
- 20.000 Artikelnummern an Sicherheitsschuhen und Arbeitskleidung
- Über 3 Millionen Produkte auf Lager
- Umfassender Kundensupport durch Außen- und Innendienstmitarbeiter
- Effektive Logistik mit mehreren Lieferlösungen, Druck und Stickerei unter einem Dach
- Vertrieb durch Händler in ganz Europa - auch in Ihrer Nähe
- SA 8000 zertifiziert für soziale Verantwortung
- ISO zertifiziert nach DS/EN ISO 9001:2008
- SAP sorgt für systematischen und effizienten Informationsfluss
- Mehrfach international ausgezeichnet, zuletzt mit dem „Customer Service Leadership Award“

Zertifizierungen



EN ISO 20471

Warnkleidung

X Zahl: Gibt die Gesamtklasse des Produktes an. Die Klassen ergeben sich anhand der Mindestflächen an fluoreszierendem Hintergrundmaterial und reflektierendem Material.



EN 471

Warnkleidung

X Zahl: Gibt die Gesamtklasse des Produktes an. Die Klassen ergeben sich anhand der Mindestflächen an fluoreszierendem Hintergrundmaterial und reflektierendem Material

Y Zahl: Gibt die retroreflektierende Eigenschaft der Reflexe an. Es gibt zwei Klassen: 1 und 2, von denen die Klasse 2 die höchste Klasse ist. Alle MASCOT Reflexe sind Reflexe der Klasse 2.

EN 1150

Schutzkleidung – Warnkleidung für den nicht professionellen Gebrauch.



EN 470-1

Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren.



EN ISO 11611

Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren

Klasse 1: RHTI 24≥75

Klasse 2: RHTI 24≥165

Diese Norm ersetzt die alte Norm EN 470-1.



EN 531

Schutzkleidung für hitzeexponierte Arbeiter.



EN ISO 11612

Schutzkleidung, Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen.

Diese Norm ersetzt die alte Norm EN 531.



EN 533

Schutzkleidung, Schutz gegen Hitze und Flammen. Materialien und Materialkombinationen mit begrenzter Flammenausbreitung.



EN ISO 14116

Schutzkleidung, Schutz gegen Hitze und Flammen. Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung.

Diese Norm ersetzt die alte Norm EN 533.



EN 343

Schutzkleidung – Schutz gegen Regen

1. Zahl: Gibt den Wasserdurchgangswiderstand an. Klasse 1 – 3 (mit Klasse 3 als höchste Klasse).

2. Zahl: Gibt den Wasserdampfdurchgangswiderstand an. Klasse 1 – 3 (mit Klasse 3 als höchste Klasse).



ENV 50354

Störlichtbogenprüfverfahren für Materialien und Kleidungsstücke für Anwender, die einer Störlichtbogengefährdung ausgesetzt sind.



EN 61482-1-2

Arbeiten unter Spannung. Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens.

Diese Norm ersetzt die alte Norm ENV 50354.



EN 1149-3 & EN 1149-5

Schutzkleidung, Elektrostatische Eigenschaften.



EN 13034

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien. Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien.



EN 342

Schutzkleidung, Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte.

In dieser Norm sind die Anforderungen an und die Prüfverfahren für die Gebrauchseigenschaften von Kleidungssystemen und einzelne Kleidungsstücke zum Schutz vor Kälte festgelegt. Ausgenommen sind besondere Anforderungen an die Kopfbedeckung, Schuhe und Handschuhe, die eine örtliche Unterkühlung vermeiden sollen.



EN ISO 15797

Industriewäsche und Nachbehandlungsmethoden zum Testen von Arbeitskleidung.

Die Norm spezifiziert die Testmethoden sowie die Ausrüstung, die für das Beurteilen verwendet wird, ob das Material der Arbeitskleidung für Industriewäsche geeignet ist. Unabhängige Testinstitute führen die Tests für MASCOT nach den Kriterien der ETSA (European Textile Services Association) durch.



UV Standard 801

Standard für den Schutz von Kleidung gegen UV-Strahlen. Der Standard spezifiziert, wie gut die Kleidung den Träger gegen die UV-Strahlen der Sonne schützt. Der UV-Schutzfaktor 80 ist der höchste, den ein Material im Test erreichen kann.



EN 14404

Persönliche Schutzausrüstung - Knieschutz für das Arbeiten in knien-der Arbeitsstellung.



Öko-Tex Standard 100

Textiles Vertrauen. Schadstoffgeprüfte Textilien.

Piktogrammübersicht - Arbeitskleidung



Atmungsaktiv

Wenn Sie bei Kälte arbeiten und schwitzen ist es besonders wichtig, dass Ihre wasserdichte Kleidung atmungsaktiv ist. Wenn die Feuchtigkeit nicht abgeleitet werden kann ist das Risiko groß, dass Ihre feuchte Kleidung kalt wird und Sie anfangen zu frieren.



Ergonomische Passform

MASCOTs gesamte Kleidung wurde natürlich dafür entwickelt, sich in ihr gut bewegen zu können. Wenn es für Sie besonders wichtig ist, dass Ihre Kleidung in allen Körperstellungen perfekt sitzt und stützt, sollten Sie sich für Kleidung mit ergonomischer Passform entscheiden. Diese bietet Ihnen besonders viel Platz wenn Sie z.B. kniend arbeiten.



Winddicht

Mit winddichter Kleidung ist es leichter sich warm zu halten. Soll Ihnen der Wind nichts anhaben können, suchen Sie nach Produkten mit diesem Piktogramm, für einen höheren Tragekomfort.



Moderne Passform

Die meisten Modelle MASCOTs haben eine normale Passform. In der letzten Zeit stieg jedoch besonders nach Oberteilen, die Nachfrage nach einer schlanken Passform. Halten Sie nach diesem Piktogramm Ausschau, wenn Sie Kleidung wünschen, die enger am Körper anliegt.



Wasserdicht

100%. Dieses Piktogramm garantiert Ihnen, dass kein Wasser in das Produkt eindringen kann. Die Reißverschlüsse sind wasserdicht und die Nähte sind von innen verklebt.



Dreifache Kappnähte

Dreifache Kappnähte sind ein Garant für hohe Strapazierfähigkeit. MASCOTs Produkte sind an den Stellen, die am meisten beansprucht werden, wie z.B. an den Schultern und an der Innen- und Außenseite der Beine, mit dreifachen Kappnähten versehen. Dieses erhöht die Lebensdauer Ihrer Kleidung markant.



Wasserabweisend

Ist die Kleidung mit diesem Piktogramm versehen, ist der Stoff wasserdicht. Bei gewissen Stoffarten ist es nicht möglich, die Nähte von innen zu verkleben und das Produkt kann damit als Gesamtes nicht als 100% wasserdicht, sondern lediglich als wasserabweisend bezeichnet werden.



Hängetaschen

Wenn Sie viel mit Nägeln, Schrauben und Bits arbeiten sind Hängetaschen so gut wie unentbehrlich. Wählen Sie z.B. ein Modell, das oben mit Magneten versehen ist, damit Sie nicht jedes Mal lange ganz unten in Ihrer Tasche nach dem richtigen Material suchen müssen. Hängetaschen können auch separat bestellt werden.



Schweißtransportierend

Die meisten Materialien können Schweiß aufnehmen. Einige Materialien können jedoch noch mehr – nämlich den Schweiß auch wieder vom Körper weg transportieren. Dann empfinden Sie die innerste Lage Ihrer Kleidung nicht als feucht und kalt. Eine schweißtransportierende, innerste Lage ist besonders wichtig, wenn Sie physisch hart arbeiten.



Knietaschen

Wenn Sie bereits Knieschutz verwenden wissen Sie, welche große Bedeutung dieser für Ihren Komfort im Arbeitsalltag hat. Das Design der Knietaschen MASCOTs sichert, dass der Knieschutz jedes Mal wenn Sie knien, perfekt sitzt.



Isolierend

Kleidung mit diesem Symbol besitzt eine Funktion die dazu beiträgt, Sie in kalter Umgebung warm zu halten.



Reflexeffekte

Kleine Reflexeffekte an verschiedenen Stellen Ihrer Arbeitskleidung platziert, können für Ihre Sicherheit entscheidend sein. Egal wo Sie arbeiten besteht immer die Möglichkeit, dass Sie auch ab und zu in der Nähe von fließendem Verkehr arbeiten und hier erhöhen die Reflexeffekte Ihre Sichtbarkeit erheblich.



Schmutzabweisend

Damit Ihre fluoreszierende Arbeitskleidung Sie sichtbar macht ist es wichtig, diese sauber zu halten. Und das ist jedoch nicht immer einfach. Die Teflon®-Behandlung der Produkte MASCOTs macht die Kleidung schmutzabweisend und hält diese für Sie länger sichtbar und sicher.



Magnet

Magnete sorgen für ein leichtes Schließen von z.B. Brusttaschen oder, bei Hängetaschen, für das Festhalten von Schrauben und Bits. Personen mit Herzschrittmacher/ICD sollten keine Produkte mit Magneten tragen. Auch Gegenstände, die gegen Magneteeinflüsse empfindlich sind sollten nicht in die Nähe von Magneten gelangen.



Schnelltrocknend

Bei feuchtigkeitstransportierender Kleidung ist wichtig, dass diese auch schnell trocknet, da die Außenseite des Stoffes ansonsten lange feucht bleibt und somit das Risiko besteht, dass Ihr Körper abkühlt. Ein schnelltrocknendes Material bewirkt, dass die Feuchtigkeit schnell verdunstet. Eine Kombination aus feuchtigkeitstransportierender und schnelltrocknender Kleidung sichert Ihnen, ungeachtet des Aktivitätsniveaus, einen maximalen Komfort.



Nahtlos

Dieses Symbol finden Sie an Kleidung ohne Seitennähte. Dieses ist in der Regel Kleidung, die Sie direkt auf der Haut tragen. Das Tragen von Kleidung ohne Seitennähte ist sehr angenehm – es gibt keine störenden oder scheuernden Nähte oder eingenähte Etiketten.



Geringes Gewicht

Dieses Piktogramm zeigt an, dass die Arbeitskleidung über ein geringeres als das durchschnittliche Gewicht von Arbeitskleidung verfügt. Die Verschleißfestigkeit ist jedoch nach wie vor hoch. Wählen Sie Produkte mit diesem Piktogramm, wenn Sie nach leichter, verschleißfester Arbeitskleidung suchen, z.B. wenn Sie in Innenbereichen oder in warmer Umgebung arbeiten.

Meterwaren und Textilmarken

Wählen Sie die perfekte Stoffqualität für genau Ihre Arbeit

In klirrender Kälte, in warmen Umgebungen, dort wo Funken sprühen oder an vielbefahrenen Straßen – egal wo Sie arbeiten, geht es darum für die Arbeit richtig gekleidet zu sein. Hierbei spielt der Stoff aus dem Ihre Arbeitskleidung hergestellt ist eine ausschlaggebende Rolle. MASCOT verwendet weit über 100 verschiedene Arten von Textilien, von der jede einzelne sorgsam aufgrund ihrer ganz speziellen Eigenschaften ausgewählt wurde.

Qual. 940 - 74% Polyester (THERMOCOOL™)/
16% Nylon (Polyamid)/10% LYCRA®



Einzigtartig als innerste Lage

THERMOCOOL™ ist einzigartig als innerste Lage direkt auf der Haut. Vor allem transportiert der Stoff Feuchtigkeit äußerst effektiv - dank seiner speziellen Struktur, die Feuchtigkeit schnell auf eine größere Fläche verteilt und von der Haut weggleitet. Der Stoff ist mit Duoregulation™ verarbeitet, was bei Kälte isolierend und bei Wärme kühlend wirkt. Ein spezieller Vierwege-Stretch macht den Stoff flexibel und äußerst angenehm zu tragen und sorgt dafür, dass sich die Kleidung eng an den Körper anschmiegt. Der Stoff hat ein geringes Gewicht, ist leicht zu waschen und trocknet schnell.

Qual. 350 und 871 - 100% polyester (COOLMAX®) bzw. 80% polyester (COOLMAX®)/20% Wolle 350



Führend im Ableiten von Feuchtigkeit

Coolmax® ist im Bereich Feuchtigkeitsmanagement branchenführend. Daher verwendet MASCOT Coolmax® für Kleidung, die auf der Haut getragen wird, wie Unterwäsche und Socken. Coolmax® nimmt die Feuchtigkeit schnell von der Haut auf, verteilt sie auf eine größere Fläche und gibt diese weiter an die nächste Lage Kleidung ab. Auf diese Weise sorgt Coolmax® dafür, dass die Haut sich nie feucht anfühlt und ein Abkühlen des Körpers verhindert wird. Wählen Sie Produkte, die Coolmax® und Wolle kombinieren (Qual. 871) um zwei Funktionen in einem Produkt zu erhalten: effektiver Schweißtransport und zusätzliche Isolierung. Produkte mit Coolmax® sind weich, leicht waschbar und schnelltrocknend.

Qual. 203 - 70% Polyester/30% Lyocell (TENCEL®)



Kühlende, weiche und strapazierfähige Arbeitskleidung

Stellen Sie sich vor, Ihre Arbeitskleidung hat die übliche Strapazierfähigkeit und kräftige Qualität, fühlt sich jedoch kühlend und weich an. Dann wissen Sie was für ein Gefühl es ist, wenn Sie die Meterwarenqualität Nr. 203 tragen, in der TENCEL® verwendet wird. TENCEL® ist ein Naturprodukt aus regenerierten Fasern, die aus Holz gewonnen werden. Wird TENCEL® in Textilien verwendet, wirkt es kühlend und besonders feuchtigkeitsabsorbierend. MASCOT verwendet als einer der Ersten TENCEL® in Arbeitskleidung, es wird jedoch seit vielen Jahren bereits für Kleidung von Elitesportlern angewendet. Eine Mischung aus Polyester und TENCEL® ergibt eine äußerst robuste Meterware.

Qual. 430 - 65% Polyester/35% Baumwolle



Der Klassiker

Die Qualität 430 ist eine von MASCOTs meistverkauften Meterwaren. Sie ist heute noch genauso anwendbar wie vor 10 Jahren und wird in vielen verschiedenen Branchen verwendet, sowohl in der Industrie als auch im Handwerk. Die Mischung aus Polyester und Baumwolle schafft eine robuste Meterware, die effektiv Farbe und Form auch noch nach häufigem Waschen und Trocknen behält. Mit 310 g/m² ist die Qualität 430 die kräftigste Twillmeterware bei MASCOT in Polyester/Baumwolle. Soll die Kleidung leichter sein, gibt es mehrere Alternativen: Meterware 442 mit 270 g/m², Meterware 330 mit 245 g/m² und Meterware 230 mit 205 g/m².

Qual. 11 und 12 -
100% Polyamid (CORDURA®-Gewebe, Teflon®-beh.)



CORDURA® Gewebe für die Belastungen im Alltag

Hohe Strapazierfähigkeit ist das A und O wenn unter Hochdruck gearbeitet wird. Hängetaschen und Zollstocktaschen müssen den Belastungen standhalten, wenn sie im Arbeitsalltag unzählige Male mit Werkzeug, Nägeln und Schrauben in Kontakt kommen. MASCOT sichert die Strapazierfähigkeit unter anderem durch den massiven Einsatz von CORDURA®-Gewebe an stark beanspruchten Stellen, wie zum Beispiel Knietaschen, Hängetaschen und Zollstocktaschen. Denn CORDURA®-Gewebe ist sieben Mal stärker als zum Beispiel Baumwolle. Wir setzen sowohl 1.000D CORDURA®-Gewebe (Qualität 11) als auch das leichtere 500D CORDURA®-Gewebe (Qualität 12) ein.

Qual. 380 - 55% Polyester/23% Modal/22% Baumwolle



Maximaler Schutz gegen Kälte

Thermax® ist ein isolierendes, dreilagiges, von MASCOT entwickeltes Material. MASCOT verwendet die äußerst wärmeisolierende Stoffqualität primär für Funktionsunterbekleidung. Thermax® wurde zum Gebrauch bei selbst den niedrigsten Temperaturen sowie für sitzende Tätigkeiten in kalter Umgebung entwickelt. Der Stoff ist so konstruiert, dass die Innenseite aus Polyester die Körperfeuchtigkeit an die äußere Lage aus Baumwolle und Modal weiterleitet, so dass sich Ihre Haut immer trocken anfühlt. Die äußerste Schicht des Stoffes wirkt zudem isolierend und hilft Ihnen, sich warm zu halten.

Qual. 010 - 65% Polyester/35% Baumwolle

CANVAS

Strapazierfähiger Canvas mit rauem Look

Canvas ist ein Gewebe mit einer Webart, die der Meterware ein individuelles, eher raues aber gleichzeitig schickes Aussehen verleiht. Die Strapazierfähigkeit ist hoch und die Qualität 010 (sie wird in den Kollektionen MASCOT® YOUNG und MASCOT® HARDWEAR eingesetzt) verfügt über einen Strecheffekt in Querrichtung, dessen leichten, dehenden Effekt Sie z.B. besonders bei knienenden Tätigkeiten bemerken. Die Meterware der Qualität 010 ist mit 310 g/m² der kräftigste Canvasstoff von MASCOT in Polyester/Baumwolle. Soll die Kleidung leichter sein, ist die Meterware 14 mit einem Gewicht von 260 g/m² eine attraktive Alternative.

Qual. 630 - 100% Baumwolle

100%
BAUMWOLLE

100% Naturmaterial

Eine Meterware aus 100% Baumwolle besitzt, da es sich um ein reines Naturmaterial handelt, einige ganz besondere Eigenschaften. Baumwolle ist weich und sehr angenehm zu tragen. Sie ist bis 95°C waschbar. Kleidung aus Baumwolle ist besonders für Mitarbeiter geeignet, die in der Nähe von Funkenflug arbeiten, etwa in der Schwerindustrie.

Wird als Verstärkung am Knie
und in Taschenböden eingesetzt



Widerstandsfähig gegen spitze Gegenstände

An einigen Stellen Ihrer Arbeitskleidung besonders stark beansprucht und hier werden extra Verstärkungen benötigt, damit Ihre Arbeitskleidung auch eine lange Lebensdauer erreicht. MASCOT hat besonders beanspruchte Stellen, wie z.B. den Boden von Taschen für Messer, mit Verstärkungen aus Kevlar® versehen. Kevlar® ist eines der widerstandsfähigsten Materialien gegen Durchstechen spitzer Gegenstände auf dem Markt und wird z.B. auch bei kugelsicheren Westen angewendet.

Qual. 300, 375, 450, 490, 590, 707, 905, 997

STEPP

Wärmendes Stepp

Produkte aus Stepp zeichnen sich durch Ihre wärmeisolierenden Eigenschaften aus und haben sich in vielen Branchen seit Jahren als isolierende Lage bewährt. MASCOTs Thermokleidung ist in verschiedenen Stärken und Farben erhältlich. Die Kleidung aus Stepp besteht aus drei Lagen. Zwischen den beiden äußeren, verschleißfesten Lagen liegt ein Kern aus Polyesterfüllung, der für die isolierenden Eigenschaften sorgt. Die drei Lagen werden per Ultraschall verschweißt, eine Methode, durch die die hohe Qualität und lange Haltbarkeit des Materials gewährleistet wird.

Qual. 826 - 95% Polyester/5% Elasthan, (MASCODRY®)

MASCODRY®

Die Feuchtigkeit richtig weg transportieren

Wenn Sie sich bewegen, gibt der Körper eine Menge Wärme und Feuchtigkeit ab. Die Feuchtigkeit sollte am besten vom Körper weggeleitet werden, damit Ihr Körper sich nicht nass anfühlt, da das zur Abkühlung des Körpers führt. Die richtige Kleidung kann Ihnen helfen, dass Sie sich auch bei einem hohen Aktivitätsniveau wohl fühlen, da sie die Feuchtigkeit schnell vom Körper weg transportieren kann. MASCOT stellt Kleidung aus dem Material MASCODRY® her, die eben diese feuchtigkeitstransportierenden Eigenschaften bietet.

Kommt bei MASCOT® Frontera als Futter zur Anwendung



Kleidung mit Temperaturregelung

Einst für das NASA Raumfahrtprogramm entwickelt, kommt das einzigartige Outlast® Material nun als Futter bei MASCOT Jacken zum Einsatz. Dadurch wird eine Art internes Temperaturregelungssystem geschaffen, so dass der Körper stets eine gleichbleibend angenehme Temperatur halten kann. Überschüssige Körperwärme wird absorbiert und in Mikrokapseln im Inneren der Jacke gespeichert. Wenn die Körpertemperatur zu sinken beginnt, wird diese Wärme freigegeben und wieder an den Körper zurückgeführt. Auf diese Art werden Temperatur und Schweißproduktion ständig reguliert.

Qual. 025, 650 und 880

MASCOTEX®

Perfekter Schutz gegen Wind und Wasser

Für einen Alltag mit viel Regen benötigen Sie Kleidung aus MASCOTEX®. MASCOTEX® ist eine Meterware mit einem atmungsaktiven Laminat auf der Innenseite, das das Material wasserdicht macht. Die Meterware ist nach EN 343, der europäischen Norm zum Schutz gegen Regen, zertifiziert. Wenn MASCOT Kleidung aus MASCOTEX® hergestellt, werden alle Nähte auf der Innenseite getapet, damit Ihr MASCOTEX®-Produkt 100% wasserdicht ist. Es ist gleichzeitig auch atmungsaktiv, so dass es sich auch bei hohem Aktivitätsniveau angenehm arbeiten lässt.

Qualität: 216 und 217 - 60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefasern
(217 = atmungsaktiv, wind- und wasserdicht)

MASCOT®
MULTISAFE

Multischutzkleidung

Antistatischer, vor Säure schützender, flammhemmender und schmutzabweisender Stoff. Der entscheidende Vorteil besteht darin, dass die flammhemmenden Eigenschaften im Garn liegen, aus dem der Stoff gewebt wird. Die flammhemmende Funktion ist somit permanent und wäscht sich nicht aus. Gleichzeitig wird der Stoff dadurch weicher und viel angenehmer zu tragen. Die Verschleiß- und Reißfestigkeit ist sehr hoch. Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 - A1, A2, EN 1149-3, EN 1149-5, EN 61482-1-2, EN 13034 und EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Winterkleidung in Stoffqualität 217 ist zudem atmungsaktiv, wind- und wasserdicht und zertifiziert nach EN 343 und EN 342.

Kleiden Sie sich richtig

Wählen Sie Ihre Arbeitskleidung basierend auf den speziellen Eigenschaften des Stoffes. Finden Sie genau das Material, das Ihren Anforderungen am besten entspricht und notieren Sie sich die dazugehörige Nummer, die in der ersten Spalte der Übersicht angegeben ist. Die Stoffnummer finden Sie überall im Katalog, jeweils nach der 5-stelligen Artikelnummer, z.B. XXXXX-010.

Nr.	Qualität	Gewicht g/m'	Verschleißfestigkeit	Reißfestigkeit	Farblichkeit beim Waschen
010	65% Polyester/35% Baumwolle	310	●●●●○	●●●●●	●●●●●
410	65% Polyester/35% Baumwolle	320	●●●○○	●●●●●	●●●●●
025	100% Polyester	300	●●●●○	●●●●○	●●●●●
154	65% Polyester/35% Baumwolle	260	●●●●○	●●●●○	●●●●○
254	65% Polyester/35% Baumwolle	270	●●●●○	●●●●○	●●●●○
203	70% Polyester/30% Lyocell (TENCEL®)	340	●●●●○	●●●●○	●●●●●
230	50% Baumwolle/0% Polyester	205	●●●○○	●●○○○	●●●○○
330	65% Polyester/35% Baumwolle	245	●●●○○	●●●○○	●●●○○
430	65% Polyester/35% Baumwolle	310	●●●●○	●●●●○	●●●●○
442	65% Polyester/35% Baumwolle	270	●●●○○	●●●○○	●●●○○
620	60% Baumwolle/40% Nylon	240	●●●●●	●●●○○	●●●○○
630	100% Baumwolle	355	●●●○○	●●●○○	●●●○○
860	65% Polyester/35% Baumwolle	290	●●●●●	●●●○○	●●●●●
Verstärkungen:					
011	1000 D CORDURA®	320	+++++	+++++	+++++
012	500 D CORDURA®	220	+++++	+++++	+++++
10141	Kevlar®	240	+++++	+++++	+++++

Qual. 620 - 60% Baumwolle/40% Nylon

BEARNYLON®

Strapazierfähigkeit bei Kälte

Bearnylon® ist wasser- und schmutzabweisend sowie äußerst strapazierfähig und wird primär als Außenmaterial für MASCOTs Winterbekleidung verwendet. Bärennylon® verleiht den Produkten eine lange Lebensdauer und hat, kombiniert mit Futter in den Produkten, isolierende Eigenschaften.

Wird als Futter eingesetzt



Einzigartige Isolierung

PrimaLoft® besitzt einzigartige Isolierungseigenschaften, die Sie, trotz des geringen Gewichts des Materials, gut warm halten. Das Gewebe ist atmungsaktiv und leitet Feuchtigkeit effektiv vom Körper weg, so dass Sie nicht auskühlen und jederzeit trocken bleiben. PrimaLoft® nimmt kaum Platz in Anspruch, wenn es zusammengepresst und aufbewahrt wird oder wenn Sie es als mittlere Lage tragen. MASCOT verwendet PrimaLoft® Black Insulation Eco, das aus mindestens 60% Recyclingmaterialien hergestellt wird.

Qualität 860, 660 und 470



Langlebige Sichtbarkeit

Bei einem Großteil der fluoreszierenden Produkte MASCOTs wird Teflon® Fabric Protector verwendet. Teflon® Fabric Protector bildet einen Schutzschild um jede Faser damit Wasser und ölbasierte Flüssigkeiten vom Stoff abperlen. Wenn Ihre fluoreszierende Kleidung schmutzabweisend ist, ist sie auch gleichzeitig für ihr Umfeld besser sichtbar. Da eine gute Sichtbarkeit für Sie, der dicht am Straßenverkehr und laufenden Maschinen arbeitet, von äußerster Wichtigkeit ist, ist für Sie Teflon® Fabric Protector ein Erzeugnis von großem Nutzen.

Qual. 135 -
87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern

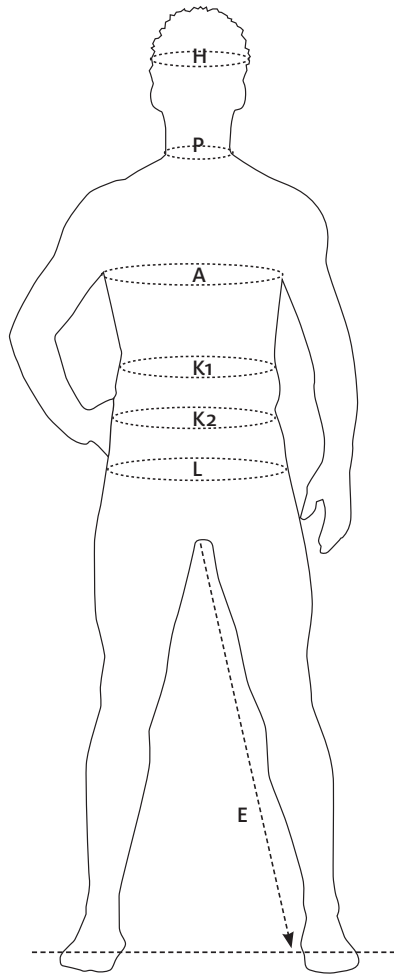
PYROPRO®

Schutz gegen Flammen und Funken

PyroPro® ist MASCOTs antistatische, flammhemmende Stoffqualität mit Säureschutz, die in der Kollektion MASCOT® MULTISAFE verwendet wird. Die flammhemmenden Eigenschaften erhält das Gewebe durch eine chemische Nachbehandlung. Die Meterware schützt auch vor Lichtbögen und bei gelegentlichem Schweißen. Produkte, die aus dieser Meterware hergestellt sind, sind zertifiziert nach EN 531/EN ISO 11612 (A1, B1, C1, E1), EN 533/EN ISO 14116 (Index 3/50x75° C), EN 1149-3, EN 1149-5, ENV 50354/EN 61482-1-2 (Klasse 1), EN 470-1/EN ISO 11611 und EN 13034.

Finden Sie die richtige Größe

Sie finden schnell und einfach Ihre passende Größe. Abhängig vom gewünschten Bekleidungsstück müssen Sie unterschiedlich Maß nehmen. Falls sich ein Maß nicht direkt zu einer Größe zuordnen lässt, sollte grundsätzlich aufgerundet und zur größeren Größe gegriffen werden. Es sollte eng am Körper gemessen werden.



KOPFBEDECKUNGEN

H. Kopfumfang

Der Kopfumfang wird gemessen, indem das Maßband in Stirnhöhe rund um den Kopf gelegt wird.

OBERTEILE

Hemden und Halswärmer:

P. Kragenweite

Die Kragenweite wird unterhalb des Kehlkopfs rund um den Hals gemessen.

Oberteile (T-Shirts, Sweatshirts, Jacken usw.) und Kombinationen

A. Brustumfang

Der Brustumfang wird gemessen, indem das Maßband an der breitesten Stelle der Brust um den Körper gelegt wird.

HOSEN, DREIVIERTEL-HOSEN, SHORTS, LATZHOSEN

Hosen mit klassischer, hoher Taille:

K1. Normale Taillenhöhe

Für das Messen der Bundweite sollte das Maßband eng um den Körper gelegt werden.

Hosen mit moderner, niedriger Taille

(diese haben die meisten Hosen in diesem Katalog):

K2. Niedrige Taillenhöhe

Für das Messen der Bundweite sollte das Maßband eng um den Körper gelegt werden.

MASCOTs Hosen mit niedriger Taille passen auch Damen. Damen sollten die Größe nach dem Hüftumfang wählen:

L. Hüftumfang

Für das Messen der Bundweite sollte das Maßband eng um den Körper gelegt werden.

Die Schrittlänge Ihrer Hosen:

E. Schrittlänge

Die Schrittlänge wird an der Innenseite des Beins vom Schritt bis zum Boden (ohne Schuhe) gemessen.

Hosen- und Winterkleidungsgrößen	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72
Oberteil-/Kombinations-/Winterhosengrößen			XS		S				M		L		XL	2XL		3XL		4XL		5XL	
A Brustumfang, Jacke/Kombination (cm)	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
A Brustumfang, Jacke/Kombination (inch)	33		34,5		36		38		39,5		41	42,5	44	45,5	47	49	50,5	52	53,5	55	56,5
K1/K2 Taillenumfang, Hose/Latzhose (cm) *	68	70,5	73	75,5	78	80,5	83	85,5	88	90,5	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
K1/K2 Taillenumfang, Hose/Latzhose (inch) *	27	28	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5
L Hüftumfang (cm)	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	114	118	122	126	130	134	138	142	146	150
L Hüftumfang (inch)	35,5	36	37	38	38,5	39,5	40	41	41,5	42,5	43	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54	56	57,5	59
P Kragenweite (cm)					37-38				39-40		41-42		43-44	45-46		47-48	49-50		51-52		
P Kragenweite (inch)					14				15,5		16,5		17,5	18		19	19,5		20		
MASCOT® FRONTLINE Oberteile der Damenmodelle	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL														
A Brustumfang (cm)	78	84	90	96	102	110	118														
A Brustumfang (inch)	30,5	33	35,5	38	40	43	46,5														
Kopfbedeckungen		S		M		L		XL		2XL											
H Kopfumfang (cm)	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63											
H Kopfumfang (inch)	21	21,5	22	22,5	23	23,25	23,5	24	24,5	25											

* Latzhosen sind nicht in ungeraden Größen erhältlich.

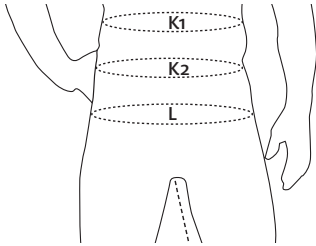
MASCOT® FOOTWEAR

EU Größe Lady	o835	o836	o837	o838	o839	o840	o841														
EU Größe Men					1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148							
UK Größe Lady	L 2.5	L 3.5	L 4	L 5	L 6	L 6.5	L 7														
UK Größe Men					M 6	M 6.5	M 7	M 8	M 9	M 9.5	M 10.5	M 11	M 12	M 13							
US Größe Lady	L 4	L 5	L 5.5	L 6.5	L 7.5	L 8	L 8.5														
US Größe Men					M 7	M 7.5	M 8	M 9	M 10	M 10.5	M 11.5	M 12	M 13	M 14							

L = Weite 8 M = Weite 11

Beispiel: Es wird eine Hose mit niedriger Taille gewünscht

1) Die gemessene Bundweite K2 ist 92 cm



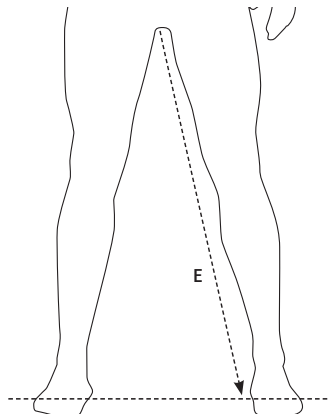
2) Das Maß wird in der Tabelle unter K2 gefunden
Das Maß liegt zwischen zwei Größen, daher wird die größere Größe, 93 cm gewählt

Hosen- und Winterkleidungsgrößen	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C53
Oberteil-/Kombinations-/Winterhosengrößen			XS		S				M		L	
A Brustumfang, Jacke/Kombination (cm)	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106
A Brustumfang, Jacke/Kombination (inch)	33		34,5		36		38		39,5		41	42,5
K1/K2 Taillenumfang, Hose/Latzhose (cm) *	68	70,5	73	75,5	78	80,5	83	85,5	88	90,5	93	95,5
K1/K2 Taillenumfang, Hose/Latzhose (inch) *	27	28	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5
L Hüftumfang (cm)	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112

3) Die Größe wird in der Tabelle nach oben hin abgelesen. Die passende Größe ist C52

Hosen- und Winterkleidungsgrößen	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C53
Oberteil-/Kombinations-/Winterhosengrößen			XS		S				M		↑	
A Brustumfang, Jacke/Kombination (cm)	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106
A Brustumfang, Jacke/Kombination (inch)	33		34,5		36		38		39,5		41	42,5
K1/K2 Taillenumfang, Hose/Latzhose (cm) *	68	70,5	73	75,5	78	80,5	83	85,5	88	90,5	93	95,5
K1/K2 Taillenumfang, Hose/Latzhose (inch) *	27	28	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5
L Hüftumfang (cm)	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112

4) Denken Sie auch daran vor dem Bestellen die Schrittlänge zu messen. Bei der Schrittlänge benötigen Sie nicht die Tabelle, sondern lediglich Ihr Maß in cm (E. Schrittlänge)



Produktnamenübersicht

A	MASCOT® Adra, Hose, 15079-010	54	MASCOT® Bielefeld, T-Shirt, 50568-959	14
	MASCOT® Affe, Parka, 09030-025	285	MASCOT® Biloxi, Hose, 12355-630	133
	MASCOT® Akron, Kombination, 10519-442	128	MASCOT® Bimberi Peak, Sicherheitsstiefel, Fo109-937	371
	MASCOT® Alaska, Pilotjacke, 00516-620	202	MASCOT® Blackpool, Soft Shell Jacke, 15502-246	274
	MASCOT® Alaska, Pilotjacke, 00516-660	321	MASCOT® Bloomington, Pilotjacke, 10335-194	137
	MASCOT® Albano, T-Shirt, 50301-250	169	MASCOT® Bolzano, Pilotjacke, 00922-620	174
	MASCOT® Albany, Hose, 00279-430	192	MASCOT® Borba, Kniebundhose, 06049-010	90
	MASCOT® Albi, T-Shirt, 50548-250	230	MASCOT® Borneo, Polo-Shirt, 00783-260	229
	MASCOT® Albury, Pilotjacke, 15735-126	157	MASCOT® Boron, Sicherheitsstiefel, Foo72-911	391
	MASCOT® Alcora, Winterweste, 50028-897	74	MASCOT® Bottrop, Polo-Shirt, 50569-961	19
	MASCOT® Algoso, T-Shirt, 50415-250	226	MASCOT® Bowen, Polo-Shirt, 50593-972	291
	MASCOT® Alicante, Arbeitsjacke, 08109-010	53	MASCOT® Bowen, Polo-Shirt, 50593-976	292
	MASCOT® Almada, Handwerkerhose, 06231-010	88	MASCOT® Bremen, Handwerkerhose, 14031-203	14
	MASCOT® Almas, Handwerkerhose, 09131-470	299	MASCOT® Bremen, Handwerkerhose, 14131-203	14
	MASCOT® Almas, Handwerkerhose, 09131-860	299	MASCOT® Brest, Kapuzensweatshirt, 50523-830	233
	MASCOT® Almeria, Kapuzensweatshirt, 50001-805	59	MASCOT® Bristol, Thermojacke, 01252-490	198
	MASCOT® Alpamayo, Sicherheitssandale, Fo107-937	376	MASCOT® Brits, Hosenträger, 50571-975	357
	MASCOT® Alta, Funktionsunterhose, 00572-350	220	MASCOT® Brunswick, Thermojacke, 13009-166	73
	MASCOT® Altea, Kapuzensweatshirt, 50423-191	234	MASCOT® Buffalo, Maurerhemd, 00702-022	236
	MASCOT® Altona, Kniebundhose, 14149-442	23	C	
	MASCOT® Altona, Kniebundhose, 14249-442	23	MASCOT® Cadiz, Hose, 03179-010	57
	MASCOT® Amos, Thermojacke, 13209-997	201	MASCOT® Caledon, Thermoweste, 14551-707	194
	MASCOT® Anadia, Polo-Shirt, 50117-949	283	MASCOT® Calgary, Soft Shell Jacke, 08005-159	320
	MASCOT® Ancona, Hose, 14179-442	177	MASCOT® Calico, Thermoweste, 13054-127	72
	MASCOT® Antarktis, Winterlatzhose, 00512-620	203	MASCOT® Calico, Thermoweste, 13054-140	72
	MASCOT® Antarktis, Winterlatzhose, 00512-660	324	MASCOT® Calico, Thermoweste, 13054-166	72
	MASCOT® Antas, Soft Shell Jacke, 09001-183	285	MASCOT® Calico, Thermoweste, 50449-893	74
	MASCOT® Arbon, Hose, 13879-216	253	MASCOT® Calvos, Hose, 11279-010	87
	MASCOT® Argana, Unterhemd, 50030-847	217	MASCOT® Cameta, Arbeitsjacke, 07109-470	297
	MASCOT® Arlanda, Funktionsunterhose, 00586-380	223	MASCOT® Cameta, Arbeitsjacke, 07109-860	296
	MASCOT® Arlington, Arbeitsjacke, 14509-430	130	MASCOT® Camina, Pilotjacke, 09035-025	285
	MASCOT® Arosa, Hose, 13679-216	246	MASCOT® Campina, Winterweste, 11054-194	73
	MASCOT® Arta, Strickjacke, 50530-835	104	MASCOT® Cannes, Sweatshirt mit Reißverschluss, 50558-935	232
	MASCOT® Ashford, Winterhose, 15690-231	275	MASCOT® Capri, Arbeitsjacke, 00907-630	164
	MASCOT® Asmara, Socken, 50410-881	361	MASCOT® Caribien, Sweatshirt, 00784-280	231
	MASCOT® Atlanta, Handwerkerhose, 06131-630	57	MASCOT® Carpio, Boxershorts, 50029-847	217
	MASCOT® Augsburg, Latzhose, 12169-442	20	MASCOT® Chamlang, Sicherheitsstiefel, Foo63-901	396
	MASCOT® Austin, Fleecejacke, 50183-872	202	MASCOT® Chania, Sweatshirt mit Reißverschluss, 50353-834	104
	MASCOT® Aveiro, Jacke, 05003-127	93	MASCOT® Charleston, Shorts, 10149-154	125
B	MASCOT® Baar, Kombination, 06619-135	250	MASCOT® Columbus, Pilotjacke, 10135-194	137
	MASCOT® Bari, Arbeitsjacke, 08709-442	176	MASCOT® Como, Arbeitsjacke, 00909-430	164
	MASCOT® Barras, Latzhose, 07169-470	297	MASCOT® Como, Arbeitsjacke, 00909-860	306
	MASCOT® Barras, Latzhose, 07169-860	296	MASCOT® Congo, Gürtel, 50081-990	357
	MASCOT® Batura Plus, Sicherheitsstiefel, Fo165-902	385	MASCOT® Corby, Sweatshirt mit Reißverschluss, 50138-932	271
	MASCOT® Baza, Werkzeugweste, 15089-154	53	MASCOT® Coria, Fleecejacke, 06142-147	64
	MASCOT® Belfort, Sweatshirt mit Reißverschluss, 50549-830	233	MASCOT® Coruna, Maurermütze, 00530-630	354
	MASCOT® Bendigo, Hängetaschen, 15711-126	356	MASCOT® Craig, Sicherheitsstiefel, Foo84-902	388
	MASCOT® Benoni, Hängetaschen, 11011-012	356	MASCOT® Crato, T-Shirt, 50402-865	90
	MASCOT® Berkeley, Hose, 13579-442	127	D	
	MASCOT® Bex, Hose, 06679-135	249	MASCOT® Danville, Kombination, 12311-630	134
	MASCOT® Bianco, Polo-Shirt, 50302-260	169	MASCOT® Dartford, Thermojacke, 15515-249	273
	MASCOT® Biel, Arbeitsjacke, 13809-216	252	MASCOT® Davis, Kinderpilotjacke, 08026-025	239
			MASCOT® Davos, Latzhose, 13869-216	253
			MASCOT® Dayton, Parka, 10010-194	139

	MASCOT® Dortmund, Hose, 12079-203	12		MASCOT® Houston, Hose, 10179-154	123
	MASCOT® Dresden, Soft Shell Jacke, 12002-149	27		MASCOT® Huntsville, Thermohose, 13571-707	193
	MASCOT® Dresden, Soft Shell Jacke, 12102-149	27	I	MASCOT® Innsbruck, Pilotjacke, 00520-620	202
	MASCOT® Dubbo, Arbeitsjacke, 15709-330	154		MASCOT® Innsbruck, Pilotjacke, 00520-660	322
	MASCOT® Dundee, Thermojacke, 00525-590	199		MASCOT® Innsbruck, Pilotjacke, 05020-660	322
E	MASCOT® Eagle, Sicherheitssandale, Fo096-906	381		MASCOT® Ios, Polo-Sweatshirt, 50352-833	105
	MASCOT® Edmonton, Thermoweste, 13548-707	197		MASCOT® Iowa, Hose, NDA79-860	316
	MASCOT® Edrosa, Hose, 14279-430	281		MASCOT® Itabuna, Polo-Shirt, 50114-949	318
	MASCOT® El Misti, Sicherheitssandale, Fo018-909	398	J	MASCOT® Jamaica, T-Shirt, 00788-200	227
	MASCOT® Elbrus, Sicherheitsstiefel, Fo074-902	383		MASCOT® Java, T-Shirt, 00782-250	226
	MASCOT® Elgon, Sicherheitsstiefel, Fo022-902	387		MASCOT® Jona, Hemd, 06004-136	314
	MASCOT® Elvas, Latzhose, 06169-010	86	K	MASCOT® Kalix, Funktionsunterhemd, 00597-350	221
	MASCOT® Emmen, Jacke, 13830-217	254		MASCOT® Kalmar, Halswärmer, 00781-380	356
	MASCOT® Erding, Thermojacke, 15615-249	26		MASCOT® Kamet Plus, Sicherheitsstiefel, Fo169-902	386
	MASCOT® Erding, Thermojacke, 15715-249	26		MASCOT® Kampala, Gürtel, 50456-990	357
	MASCOT® Erlangen, Hose, 12179-203	13		MASCOT® Kananga, ID-Kartenhalter, 50413-990	356
	MASCOT® Erlangen, Hose, 12479-203	13		MASCOT® Kaprun, Pilotjacke, 00535-880	324
	MASCOT® Espinosa, T-Shirt, 50113-949	315		MASCOT® Kasama, Socken, 50409-876	360
	MASCOT® Estela, Polo-Sweatshirt, 50068-828	232		MASCOT® Katesh, Sicherheitshalbschuh, Fo090-901	399
F	MASCOT® Fafe, Jeans, 50403-869	88		MASCOT® Kendal, Hose, 15579-860	267
	MASCOT® Fano, Hose, 08779-442	177		MASCOT® Kenya, Sicherheitsstiefel, Fo025-901	395
	MASCOT® Faro, Hose, 05279-010	87		MASCOT® Kiama, Soft Shell Jacke, 15902-253	293
	MASCOT® Feldbach, Regenjacke, 50101-814	326		MASCOT® Kilimanjaro, Sicherheitshalbschuh, Fo014-901	396
	MASCOT® Finley, Soft Shell Jacke, 15702-253	157		MASCOT® Kilmore, Weste, 15754-330	157
	MASCOT® Flint, Pilotjacke, 14135-126	137		MASCOT® Kiruna, Funktionsunterhemd, 00573-350	220
	MASCOT® Florina, Parka, 13030-M01	107		MASCOT® Kisa, Strickmütze, 50077-843	354
	MASCOT® Forster, Arbeitsjacke, 15909-948	290		MASCOT® Kisumu, Socken, 50455-914	360
	MASCOT® Fraga, Hemd, 15104-998	52		MASCOT® Knoxville, Weste, 10154-154	136
	MASCOT® Frankfurt, Pilotjacke, 12035-211	27		MASCOT® Kreta, Polo-Shirt, 50351-833	105
	MASCOT® Frankfurt, Pilotjacke, 12135-211	27	L	MASCOT® Lagoa, Boxershorts, 50180-870	218
	MASCOT® Freiburg, Latzhose, 06669-135	248		MASCOT® Lagos, Soft Shell Jacke, 50057-824	92
	MASCOT® Frontera, Pilotjacke, 13035-025	71		MASCOT® Laguna, Regen hose, 50203-859	350
	MASCOT® Fujiyama, Sicherheitshalbschuh, Fo108-937	375		MASCOT® Lahti, Unterhemd, 50563-936	216
	MASCOT® Fulda, Arbeitsjacke, 12209-442	13		MASCOT® Lake, Regenjacke, 50202-859	350
	MASCOT® Fundao, Sweatshirt mit Reißverschluss, 50422-191	106		MASCOT® Lakewood, Verkehrsweste, 50107-310	320
	MASCOT® Fundao, Sweatshirt mit Reißverschluss, 50422-191	92		MASCOT® Lamego, Arbeitsjacke, 06109-010	86
G	MASCOT® Gandia, Jacke, 15001-222	66		MASCOT® Lamia, Hemd, 50377-887	236
	MASCOT® Gandra, T-Shirt, 50118-949	283		MASCOT® Langley, Sicherheitshalbschuh, Fo103-906	379
	MASCOT® Genova, Pilotjacke, 05022-650	175		MASCOT® Larisa, Hose, 50378-892	110
	MASCOT® Genova, Pilotjacke, 05023-880	311		MASCOT® Laval, Thermojacke, 14501-707	193
	MASCOT® Gibraltar, Gürtel, 03044-990	357		MASCOT® Lech, Winterlatzhose, 00592-880	325
	MASCOT® Gladstone, Kittel, 15759-330	156		MASCOT® Leeds, Hose, 15679-860	268
	MASCOT® Gosford, Latzhose, 15969-948	290		MASCOT® Leeton, Latzhose, 15769-330	154
	MASCOT® Grafton, Hose, 00299-430	192		MASCOT® Leipzig, Latzhose, 12069-203	15
	MASCOT® Grant, Knieschutz, 00418-100	356		MASCOT® Lemberg, Hose, 13079-230	18
	MASCOT® Greenwood, Hemd, 12004-530	235		MASCOT® Lerida, Hose, 05079-010	56
	MASCOT® Grimsby, Thermoweste, 15565-249	273		MASCOT® Lexington, Winterweste, 10054-194	136
H	MASCOT® Hagen, Weste, 12154-442	15		MASCOT® Lido, Shorts, 00949-430	169
	MASCOT® Halden, Halswärmer, 50562-940	214		MASCOT® Lido, Shorts, 00949-860	308
	MASCOT® Hamar, Funktionsunterhemd, 50561-940	214		MASCOT® Likasi, Knieschutz, 50451-916	356
	MASCOT® Hampton, Hemd, 50376-024	235		MASCOT® Limnos, Kniebundhose, 09249-154	105
	MASCOT® Harlow, Jacke, 15501-231	274		MASCOT® Lindau, Handwerkerkniebundhose, 14349-442	23
	MASCOT® Haro, Pilotjacke, 15235-998	65		MASCOT® Lindau, Handwerkerkniebundhose, 14449-442	23
	MASCOT® Hartberg, Regenlatzhose, 50103-814	327		MASCOT® Lindos, Handwerkerhose, 07379-154	111
	MASCOT® Hartford, Kniebundhose, 14549-630	133		MASCOT® Linz, Überziehhose, 07090-880	307
	MASCOT® Hastings, Pilotjacke, 15535-231	275		MASCOT® Liverpool, Thermoweste, 00565-450	199
	MASCOT® Horgen, Sweatshirt, 50120-928	251		MASCOT® Livigno, Pilotjacke, 00920-620	174
	MASCOT® Horta, Hose, 14979-860	281		MASCOT® Livigno, Pilotjacke, 00920-660	311

MASCOT® Lixa, Handwerkerhose, 14931-860	282
MASCOT® Logan, Sicherheitshalbschuh, Fo182-906	401
MASCOT® Logrono, Funktionsunterhemd, 50027-871	225
MASCOT® London, Thermojacke, 00515-450	199
MASCOT® Loreto, Pilotjacke, 09335-880	303
MASCOT® Louisville, Winterhose, 10090-194	139
MASCOT® Lowell, Latzhose, 12362-630	132
MASCOT® Lubango, Socken, 50404-876	361
MASCOT® Ludvika, Funktionsunterhemd, 00596-380	222
MASCOT® Lungern, Jacke, 06831-064	255
MASCOT® Luton, Kniebundhose, 15549-860	269
M MASCOT® MacAllen, Kapuze, 10544-660	355
MASCOT® MacCall, Kapuze, 05114-650	355
MASCOT® MacCall, Kapuze, 05114-880	355
MASCOT® MacGill, Kapuze, 04014-064	355
MASCOT® MacKay, Kapuze, 07114-025	354
MASCOT® MacKenzie, Kapuze, 10539-620	355
MASCOT® MacKenzie, Kapuze, 00539-620	355
MASCOT® MacKlin, Kapuze, 17014-650	355
MASCOT® MacKlin, Kapuze, 17014-880	355
MASCOT® MacKlin, Kapuze, 07014-650	355
MASCOT® MacKlin, Kapuze, 07014-880	355
MASCOT® MacNary, Cap, 50082-154	354
MASCOT® MacNeal, Kapuze, 06014-025	354
MASCOT® Macon, Pilotjacke, 10235-194	138
MASCOT® Madrid, Handwerkerhose, 15031-010	54
MASCOT® Maia, Sweatshirt mit Reißverschluss, 50116-950	284
MASCOT® Maine, Latzhose, NDA69-860	317
MASCOT® Mainz, Arbeitsjacke, 12009-203	12
MASCOT® Mainz, Arbeitsjacke, 12109-203	12
MASCOT® Maitland, Hose, 15979-948	292
MASCOT® Malaga, Shorts, 03049-010	58
MASCOT® Manaslu, Sicherheitshalbschuh, Fo111-937	372
MASCOT® Manica, Socken, 50453-912	360
MASCOT® Manila, Polo-Shirt, 50206-857	232
MASCOT® Mannheim, Hose, 12679-442	19
MASCOT® Mannheim, Hose, 12779-442	19
MASCOT® Maputo, Hammerhalterung, 50164-990	356
MASCOT® Marburg, Fleecejacke, 15603-259	26
MASCOT® Marburg, Fleecejacke, 15703-259	26
MASCOT® Maringa, Sweatshirt mit Reißverschluss, 50115-950	318
MASCOT® Maseru, Socken, 50411-881	361
MASCOT® Mason, Kinderhose, 08226-010	239
MASCOT® Mataro, Pilotjacke, 05035-025	65
MASCOT® Meda, T-Shirt, 50401-865	90
MASCOT® Melita, Sweatshirt, 50106-854	318
MASCOT® Meru, Sicherheitshalbschuh, Fo021-902	387
MASCOT® Mesa, Hemd, 13004-230	235
MASCOT® Messina, Microfleecejacke, 06042-137	175
MASCOT® Milano, Latzhose, 00969-430	165
MASCOT® Milano, Latzhose, 00969-860	306
MASCOT® Mildura, Fleecejacke, 15903-270	293
MASCOT® Mirabel, Thermoweste, 14548-707	195
MASCOT® Mirandela, Arbeitsjacke, 09009-860	280
MASCOT® Moncton, Thermoweste, 13565-905	200
MASCOT® Monforte, Kapuzensweatshirt, 50086-805	92
MASCOT® Mongu, Socken, 50454-913	360
MASCOT® Monroe, Servicehose, 00770-440	191

MASCOT® Mont Blanc, Sicherheitshalbschuh, Fo110-937	371
MASCOT® Montana, Hose, 00579-430	190
MASCOT® Montijo, Sweatshirt, 50110-854	283
MASCOT® Montilla, T-Shirt, 50128-933	59
MASCOT® Monviso, Einlegesohlen, FTo86-980	402
MASCOT® Monza, Latzhose, 00962-630	165
MASCOT® Mora, Funktionsunterhose, 00583-350	221
MASCOT® Morata, Unterhemd, 50031-847	217
MASCOT® Moshi, Socken, 50406-877	360
MASCOT® Moss, Funktionsunterhose, 50560-940	214
MASCOT® Motril, Kapuzensweatshirt, 50124-932	59
MASCOT® Muri, T-Shirt, 50119-927	250
MASCOT® Murton, Polo-Shirt, 50130-933	269
MASCOT® Mykonos, Damenbluse, 50367-863	106
N MASCOT® Napa, Kinder Soft Shell Jacke, 08126-149	239
MASCOT® Natal, Kniebundhose, 07149-470	301
MASCOT® Natal, Kniebundhose, 07149-860	301
MASCOT® Naxos, Strickpullover, 50354-835	104
MASCOT® New Haven, Servicehose, 10279-154	125
MASCOT® Newark, Latzhose, 10569-442	126
MASCOT® Newcastle, Latzhose, 15569-860	266
O MASCOT® Oldenburg, Hose, 12579-442	18
MASCOT® Olinda, Hose, 07179-470	300
MASCOT® Olinda, Hose, 07179-860	300
MASCOT® Olten, Unterhemd, 50121-929	251
MASCOT® Omaha, Latzhose, 13169-430	130
MASCOT® Orada, Kniebundhose, 09049-860	282
MASCOT® Orense, Latzhose, 08269-010	52
MASCOT® Oria, Polo-Shirt, 50007-826	61
MASCOT® Orlando, Servicehose, 00773-430	191
MASCOT® Oro, Sicherheitshalbschuh, Fo073-902	383
MASCOT® Oron, Latzhose, 13669-216	247
MASCOT® Ottawa, Thermojacke, 13501-707	193
MASCOT® Ovar, Hose, 08179-254	89
MASCOT® Oxford, Arbeitsjacke, 15509-860	266
P MASCOT® Paldor, Sicherheitssandale, Fo076-910	392
MASCOT® Palencia, Thermojacke, 15215-998	66
MASCOT® Palermo, Hose, 00955-630	166
MASCOT® Palmela, Winterhose, 11090-025	284
MASCOT® Parada, Unterhemd, 50178-870	219
MASCOT® Parla, Polo-Shirt, 50006-826	61
MASCOT® Parma, Kittel, 00959-330	171
MASCOT® Pasadena, Hose, 07479-330	190
MASCOT® Patos, Hose, 12379-430	298
MASCOT® Pavia, Unterhemd, 50185-870	219
MASCOT® Pedroso, Shorts, 08049-254	89
MASCOT® Pelmo, Imprägnierungsspray, FTo81-980	402
MASCOT® Pemba, Socken, 50405-879	360
MASCOT® Penrith, Pilotjacke, 15935-126	293
MASCOT® Pinto, Klimapelzjacke, 11043-600	74
MASCOT® Pisa, Shorts, 10049-470	315
MASCOT® Pisa, Shorts, 10049-860	315
MASCOT® Pittsburgh, Hose, 10579-442	127
MASCOT® Pollino, Einlegesohlen, FTo82-981	402
MASCOT® Pollux, Schnürsenkel, FTo80-980	402
MASCOT® Pori, Unterhose, 50564-936	216
MASCOT® Potsdam, T-Shirt, 50567-959	20
MASCOT® Prato, Weste, 00990-430	171

Q

MASCOT® Preston, Sicherheitsstiefel, Fo104-906 379

MASCOT® Quebec, Parka, 00510-620 203

MASCOT® Quebec, Parka, 00510-660 321

MASCOT® Redondo, Hose, 13479-470 298

MASCOT® Regensburg, Kapuzensweatshirt, 50572-963 25

MASCOT® Regina, Thermoweste, 13648-707 196

MASCOT® Renens, Winterhose, 13892-217 254

MASCOT® Rhodos, Servicehose, 07279-154 111

MASCOT® Richmond, Latzhose, 10169-154 122

MASCOT® Ripoll, Soft Shell Jacke, 10002-883 64

MASCOT® Ripon, Cap, 50143-860 354

MASCOT® Riva, Winterkombination, 00921-620 173

MASCOT® Riva, Winterkombination, 00921-660 310

MASCOT® Riverside, Hose, 13179-430 131

MASCOT® Riverton, Regen hose, 07062-028 349

MASCOT® Rockford, Arbeitsjacke, 10509-442 126

MASCOT® Romont, Arbeitsjacke, 13609-216 246

MASCOT® Ronda, Handwerkerhose, 08131-010 56

MASCOT® Rota, Thermojacke, 15015-998 66

S

MASCOT® Safara, Winterkombination, 11019-025 287

MASCOT® Salerno, Hose, 06279-430 168

MASCOT® Salzburg, Fleecejacke, 05242-125 321

MASCOT® Samos, Damen Polo-Shirt, 50363-861 227

MASCOT® Sandwell, T-Shirt, 50127-933 269

MASCOT® Sanford, Sicherheitshalbschuh, Fo099-906 380

MASCOT® Savannah, Hemd, 00503-230 234

MASCOT® Savona, Jacke, 00930-650 175

MASCOT® Savona, Jacke, 00930-880 311

MASCOT® Segura, Unterhose, 50179-870 218

MASCOT® Selkirk, Thermoweste, 13551-707 194

MASCOT® Seoul, Wintermütze, 00692-820 354

MASCOT® Sheffield, Fleecejacke, 15503-259 274

MASCOT® Skyros, Damen T-Shirt, 50369-862 227

MASCOT® Soroni, Polo-Shirt, 50181-861 229

MASCOT® Springfield, Handwerkerhose, 10131-154 123

MASCOT® St Moritz, Pilotjacke, 00534-880 323

MASCOT® Stuttgart, Shorts, 12049-442 22

MASCOT® Sudbury, Thermojacke, 13515-905 200

MASCOT® Sumatra, Polo-Shirt, 50205-857 230

MASCOT® Sunbury, Shorts, 15749-330 155

MASCOT® Sunderland, Latzhose, 15669-860 267

MASCOT® Swanssee, Regenlatzhose, 07061-028 348

MASCOT® Sölden, Winterweste, 00554-620 204

MASCOT® Sölden, Winterweste, 00554-660 322

MASCOT® Saalbach, Winterkombination, 00518-650 205

T

MASCOT® Tampa, Soft Shell Jacke, 10001-883 136

MASCOT® Tanga, Socken, 50407-875 361

MASCOT® Tarragona, Parka, 05030-025 64

MASCOT® Tavira, Pilotjacke, 06035-025 93

MASCOT® Temora, Hose, 15779-330 155

MASCOT® Teresina, Pilotjacke, 07223-880 303

MASCOT® Ternitz, Hemd, 09004-142 249

MASCOT® Texas, Arbeitsjacke, NDA09-860 316

MASCOT® Thasos, Hose, 09279-154 110

MASCOT® Thompson, Thermoweste, 13651-707 194

MASCOT® Thule, Winterkombination, 00517-620 204

MASCOT® Timmins, Thermojacke, 13528-707 195

MASCOT® Timon, Pilotjacke, 07123-126 303

MASCOT® Toledo, Hose, 03079-010 55

MASCOT® Tolosa, Pilotjacke, 15035-222 65

MASCOT® Tombos, Winterkombination, 11119-880 323

MASCOT® Torino, Hose, 00979-430 166

MASCOT® Torino, Hose, 00979-860 307

MASCOT® Totana, Hose, 08679-154 55

MASCOT® Toulon, Kapuzensweatshirt, 50557-935 233

MASCOT® Townsville, T-Shirt, 50592-972 291

MASCOT® Townsville, T-Shirt, 50592-976 291

MASCOT® Trani, Latzhose, 08769-442 176

MASCOT® Trento, Winterweste, 00989-620 171

MASCOT® Trenton, Arbeitsjacke, 12307-630 132

MASCOT® Trinidad, Polo-Sweatshirt, 00785-280 231

MASCOT® Tripoli, Hemd, 50375-887 236

MASCOT® Trofa, Latzhose, 14969-860 280

MASCOT® Tucson, Sweatshirt, 50204-830 230

MASCOT® Tudela, Polo-Shirt, 50020-857 61

MASCOT® Tulsa, Arbeitsjacke, 10109-154 122

U

MASCOT® Uppsala, Funktionsunterhemd, 00585-380 223

MASCOT® Utah, Kombination, 00419-860 314

V

MASCOT® Valongo, Unterhemd, 50177-870 219

MASCOT® Vancouver, Parka, 07930-880 325

MASCOT® Vatio, Damenbluse, 50374-863 106

MASCOT® Ventura, Winterkombination, 14119-194 138

MASCOT® Vernon, Thermoweste, 13254-997 200

MASCOT® Verona, Kombination, 00919-430 168

MASCOT® Vigo, Funktionsunterhose, 50025-871 225

MASCOT® Vilada, Weste, 08090-179 73

MASCOT® Vilada, Weste, 08090-189 93

MASCOT® Visby, Strickmütze, 00780-380 354

MASCOT® Visp, Arbeitsjacke, 06609-135 248

W

MASCOT® Wallan, Kombination, 15719-330 156

MASCOT® Waterford, Regenjacke, 07060-028 348

MASCOT® Waterloo, Knieschutz, 00718-100 356

MASCOT® Wels, Überziehlathose, 07092-880 308

MASCOT® Weyburn, Verkehrsweste, 50187-874 320

MASCOT® Whitby, Thermojacke, 14528-707 195

MASCOT® Wiesbaden, Kapuzensweatshirt, 50566-963 25

MASCOT® Wigan, Handwerkerhose, 15531-860 268

MASCOT® Wigton, Sweatshirt, 50126-932 271

MASCOT® Wingate, Verkehrsweste, 50145-977 271

MASCOT® Wingate, Verkehrsweste, 50145-982 273

MASCOT® Winnipeg, Thermohose, 13578-707 196

MASCOT® Witten, Sweatshirt, 50570-962 22

MASCOT® Wolfsberg, Regen hose, 50102-814 326

MASCOT® Yorkton, Werkzeugweste, 08089-470 319

MASCOT® Yorkton, Werkzeugweste, 08089-860 319

Y

Z

MASCOT® Zafra, Handwerkershorts, 09349-154 58

MASCOT® Zanzibar, Gürtel, 0352A-990 357

MASCOT® Zermatt, Unterhose, 50122-929 251

MASCOT® Zug, Latzhose, 05192-064 255



tested to work

www.mascotworkwear.com



www.facebook.com/MascotArbeitskleidung



www.linkedin.com/company/mascot-international-as



www.youtube.com/mascotinternational

Mascot International A/S · Julsoevej 100 · 8600 Silkeborg
Dänemark · Tel. +45 8724 4747 · Fax +45 8724 4741
info@mascot.dk

