

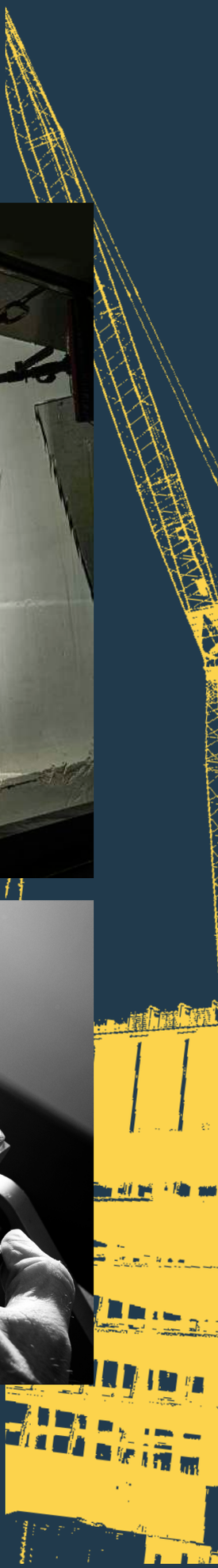
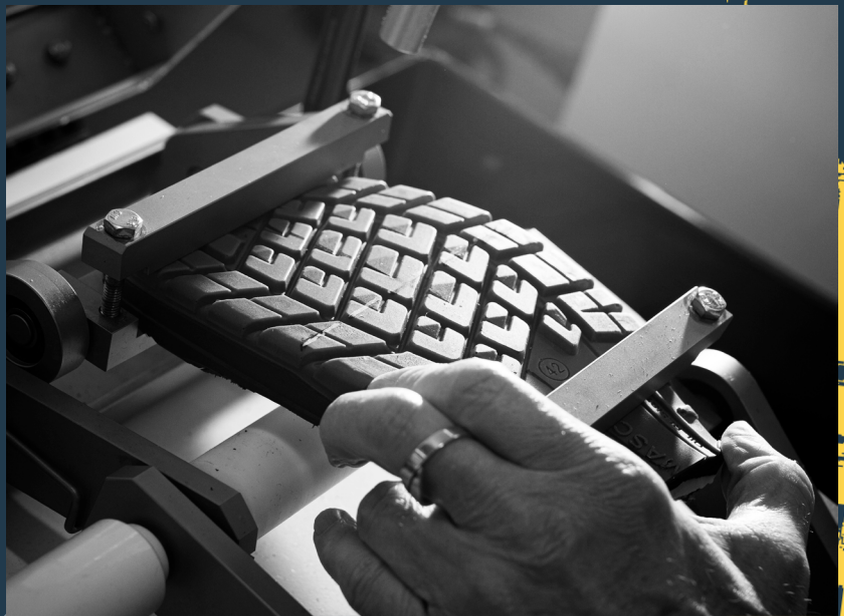


MASCOT® FOOTWEAR

Feel the future | Walk with comfort | Work safely

DE







TESTED TO WORK

MASCOT® FOOTWEAR sind Sicherheitsschuhe, die gemeinsam mit Handwerkern entwickelt und getestet wurden – für Ihren Alltag und Ihre Bedürfnisse.

Unsere Sicherheitsschuhe durchlaufen zudem Labortests nach der europäischen Norm EN ISO 20345.

MIT ULTIMATIVEM KOMFORT SICHER DURCH DEN ALLTAG

Sicherheitsschuhe von MASCOT® FOOTWEAR sind leicht, flexibel und bequem – ohne Kompromisse bei der Sicherheit.

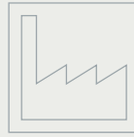
Die von uns angebotenen Sicherheitsschuhe, -stiefel und -sandalen sind nach dem europäischen Standard EN ISO 20345 zertifiziert. In unserem Sortiment finden Sie Sicherheitsschuhe, die den Sicherheitsanforderungen entsprechen und Ihnen den ganzen Arbeitstag über ultimativen Komfort bieten, unabhängig von der Arbeitsumgebung.

Lesen Sie hier mehr über die Norm.



EN ISO 20345:2022





SCHUHE FÜR JEDE BRANCHE

Im Sortiment von MASCOT finden Sie eine große Auswahl an Sicherheitsschuhen für jede Branche und jeden Bedarf. Jeder Schuhtyp vereint auf einzigartige Weise Sicherheit, Komfort und Design.

Unsere Branchensymbole geben Ihnen einen Überblick, welche Schuhe für Ihren Beruf am besten geeignet sind. Aus unserer großen Auswahl können Sie genau die Schuhe auswählen, die für Sie optimal sind.





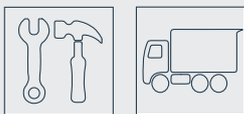
“

Ich kann den ganzen Tag in diesen Sicherheitsschuhen arbeiten, ohne müde Beine zu bekommen. Das ist echt der Wahnsinn.

Thomas, Zimmermann und Testanwender.

F0650-704

S1PL SR FO ESD



EU Größe: 36 - 48 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 13 Weite 10

Größe 42: 529 g

Kombinieren Sie Ihre Schuhe mit MASCOT® CUSTOMIZED Arbeitskleidung.

Leichter und flexibler Schuh mit strapazierfähigem Textilobermaterial.

Leichte, flexible Phylon Zwischensohle für hohe Stabilität und Komfort.

Die rutschfeste Gummilaufsohle sorgt für einen jederzeit sicheren Stand.

Gute Passform dank BOA® Fit System.



09



0688



2409



3409



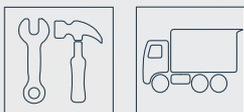
5409



8509

F0651-704

S1PL SR FO ESD



EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 48 Weite 10
 UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 13 Weite 10
 Größe 42: 581 g

Mix & Match Ihrer Sicherheitssandalen mit
 Arbeitsbekleidung von MASCOT® CUSTOMIZED.

Leichter und flexibler Schuh mit
 strapazierfähigem Textilobermaterial.

Leichte, flexible Phylon Zwischensohle für hohe
 Stabilität und Komfort.

Die rutschfeste Gummilaufohle sorgt für einen
 jederzeit sicheren Stand.

Gute Passform dank BOA® Fit System



09



0688



3409

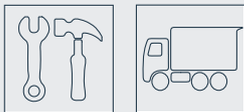


8509

EN ISO 20345:2022

F0300-909

S1PL SR FO ESD



09

EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 39 - 48 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6 - 13 Weite 10

Größe 42: 493 g

Leichter und flexibler Schuh mit strapazierfähigem Textilobermaterial.

Leichte, flexible Phylon-Zwischensohle für hohe Stabilität und Komfort.

Die rutschfeste Gummilaufohle sorgt für einen jederzeit sicheren Stand.

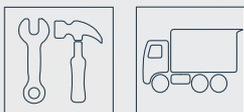
Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

Gute Passform dank BOA® Fit System.

EN ISO 20345:2022

F0660-709

S1PL SR FO ESD



09

EU Größe: 36 - 48 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 13 Weite 10

Größe 42: 590 g

Leichter und flexibler Schuh mit strapazierfähigem Textilobermaterial.

Besonders hoher Komfort dank einer stoßdämpfenden Zwischensohle aus TPU und eTPU.

Die rutschfeste Gummilaufohle sorgt für einen jederzeit sicheren Stand.

Gute Passform dank BOA® Fit System.

EN ISO 20345:2022

S1P1L SR F00ES1D



MIX & MATCH

Kombinieren Sie Ihre Sicherheitsschuhe mit der passenden Arbeitskleidung von MASCOT® WORKWEAR.

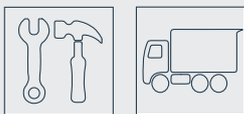
Wählen Sie die Modelle, Farben und Eigenschaften, die am besten zu Ihnen und Ihrer Arbeit passen und kleiden Sie sich von Kopf bis Fuß in MASCOT.





F1600-909

S1PS SR FO ESD



EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 39 - 48 Weite 10
 UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6 - 13 Weite 10
 Größe 42: 511 g

Kombinieren Sie Ihre Schuhe mit MASCOT® CUSTOMIZED Arbeitskleidung.

Leichter und flexibler Schuh mit strapazierfähigem Textilobermaterial.

Die stoßdämpfende, leichte und flexible EVA-Zwischensohle bietet zusätzlichen Komfort während des ganzen Arbeitstages.

Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.



8954

09



34

3477



010

01098



8956

0689



8922

EN ISO 20345:2022



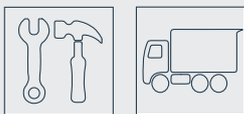
BOA® FIT SYSTEM

Das BOA® Fit System gewährleistet einen optimalen Sitz des Sicherheitsschuhs am Fuß und lässt sich während eines anstrengenden Arbeitstages mit nur einer Hand bedienen und durch leichtes Anheben wieder lösen.

Das BOA® Fit System verteilt den Druck über den gesamten Fuß und sorgt dafür, dass die Sicherheitsschuhe immer gut sitzen.

F1601-909

S1PS SR FO ESD



EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 39 - 48 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6 - 13 Weite 10

Größe 42: 528 g

Kombinieren Sie Ihre Schuhe mit MASCOT® CUSTOMIZED Arbeitskleidung.

Leichter und flexibler Schuh mit strapazierfähigem Textilobermaterial.

Die stoßdämpfende, leichte und flexible EVA-Zwischensohle bietet zusätzlichen Komfort während des ganzen Arbeitstages.

Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

Gute Passform dank BOA® Fit System.



8954



09



3477



01098



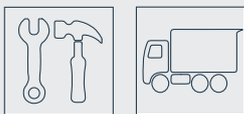
010



0689

F 1690-704

S3S SR FO ESD



09

EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 39 - 48 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6 - 13 Weite 10

Größe 42: 489 g

Leichter Sicherheitsschuh zum Hineinschlüpfen, der sich schnell und einfach an- und ausziehen lässt.

Wasserabweisendes und strapazierfähiges Obermaterial aus engmaschiger Mikrofaser.

Die stoßdämpfende, leichte und flexible EVA-Zwischensohle bietet zusätzlichen Komfort während des ganzen Arbeitstages.

Die rutschfeste PU-Laufsohle sorgt dafür, dass Sie immer einen sicheren Stand haben.

Die zusätzliche Unterstützung im Fersenbereich sorgt für eine optimale Passform und hohen Tragekomfort.

EN ISO 20345:2022







CARBON PLATE TECHNOLOGY

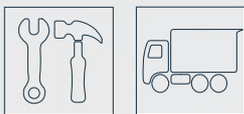
Für mehr Komfort während des gesamten Arbeitstages werden die besten Technologien aus der Welt des Laufschuhs in Ihre Sicherheitsschuhe integriert.

Die Carbon Plate Technology in der Zwischensohle sorgt für eine höhere Energierückgabe als bei herkömmlichen Sicherheitsschuhen.

Das bietet mehr Stabilität und ein federndes Laufgefühl. Entdecken Sie die Technologie der Sicherheitsschuhe F1680 und F1681.

F 1680-704

S3S SR FO ESD



EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 39 - 48 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6 - 13 Weite 10

Größe 42: 511 g

Wasserabweisendes und strapazierfähiges Obermaterial aus engmaschiger Mikrofaser.

BOA® Fit System an der Seite des Schuhs für eine schnelle und einfache Anpassung.

Integrierte Carbon Plate Technology in der Zwischensohle für höhere Energierückgabe als bei herkömmlichen Sicherheitsschuhen.

3D-Laufsohle für optimalen Halt.

Die zusätzliche Unterstützung im Fersenbereich sorgt für eine optimale Passform und hohen Tragekomfort.



09



0977

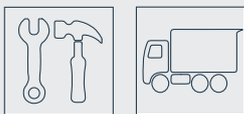


0956

EN ISO 20345:2022

F 1681-704

S3S SR FO ESD



EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 39 - 48 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6 - 13 Weite 10

Größe 42: 544 g

Wasserabweisendes und strapazierfähiges Obermaterial aus engmaschiger Mikrofaser.

BOA® Fit System an der Seite des Schuhs für eine schnelle und einfache Anpassung.

Integrierte Carbon Plate Technology in der Zwischensohle für höhere Energierückgabe als bei herkömmlichen Sicherheitsschuhen.

3D-Laufsohle für optimalen Halt.

Die zusätzliche Unterstützung im Fersenbereich sorgt für eine optimale Passform und hohen Tragekomfort.



09



01022

EN ISO 20345:2022



F1602-702

S7S SR FO ESD



EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 48 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 13 Weite 10

Größe 42: 610 g

Strapazierfähiges, leicht gefüttertes Obermaterial mit wasserdichter und atmungsaktiver MASCOTEX®-Membran für Leistung bei jedem Wetter.

BOA® Fit System an der Seite des Schuhs für eine schnelle und einfache Anpassung.

Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

Die stoßdämpfende, leichte und flexible EVA-Zwischensohle bietet zusätzlichen Komfort während des ganzen Arbeitstages.

Die rutschfeste Gummilaufsohle sorgt für einen jederzeit sicheren Stand.



09



54

EN ISO 20345:2022

SICHERHEIT UND IMAGEFÖRDERND

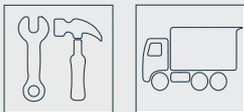
Mehrere unserer Modelle sind als Schuhe, Stiefel und Sandalen erhältlich – stets in der gleichen hohen Materialqualität, Funktionalität und Sicherheit.

Eine unserer Stärken sind die vielen Farbkombinationen, die dir die einzigartige Möglichkeit bieten, ein einheitliches Unternehmensimage von Kopf bis Fuß in allen Arbeitsbereichen zu schaffen.



F1500-909

S3S SR FO SC ESD



EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 50 Weite 10
UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 15 Weite 10
Größe 42: 582 g

Mix & Match Ihrer Sicherheitsschuhe mit Arbeitsbekleidung von MASCOT® ACCELERATE.

Leichter, flexibler Schuh mit wasserabweisendem und strapazierfähigem Obermaterial, mit dem Sie immer Höchstleistungen erbringen können.

Die stoßdämpfende, leichte und flexible EVA-Zwischensohle bietet zusätzlichen Komfort während des ganzen Arbeitstages.

Die rutschfeste Gummilaufohle sorgt für einen jederzeit sicheren Stand.



09



01091



09202

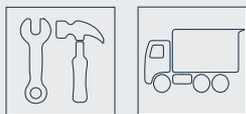


03333

EN ISO 20345:2022

F1501-909

S3S SR FO SC ESD



EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 50 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 15 Weite 10

Größe 42: 585 g

Mix & Match Ihrer Sicherheitsschuhe mit Arbeitsbekleidung von MASCOT® ACCELERATE.

Leichter, flexibler Schuh mit wasserabweisendem und strapazierfähigem Obermaterial, mit dem Sie immer Höchstleistungen erbringen können.

Die stoßdämpfende, leichte und flexible EVA-Zwischensohle bietet zusätzlichen Komfort während des ganzen Arbeitstages.

Die rutschfeste Gummilaufohle sorgt für einen jederzeit sicheren Stand.

Gute Passform dank BOA® Fit System



09



01091



09202



03333

EN ISO 20345:2022

MIX & MATCH



ASCOT®

F1502-909

S3S SR FO SC ESD



EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 50 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 15 Weite 10

Größe 42: 627 g

Mix & Match Ihrer Sicherheitstiefel mit Arbeitsbekleidung von MASCOT® ACCELERATE.

Leichter, flexibler Schuh mit wasserabweisendem und strapazierfähigem Obermaterial, mit dem Sie immer Höchstleistungen erbringen können.

Die stoßdämpfende, leichte und flexible EVA-Zwischensohle bietet zusätzlichen Komfort während des ganzen Arbeitstages.

Die rutschfeste Gummilaufohle sorgt für einen jederzeit sicheren Stand.

Gute Passform dank BOA® Fit System



09



01091



09202



03333

EN ISO 20345:2022

F1503-909

S3S SR FO SC ESD



EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 50 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 15 Weite 10

Größe 42: 645 g

Mix & Match Ihrer Sicherheitstiefel mit Arbeitsbekleidung von MASCOT® ACCELERATE.

Leichter, flexibler Schuh mit wasserabweisendem und strapazierfähigem Obermaterial, mit dem Sie immer Höchstleistungen erbringen können.

Die stoßdämpfende, leichte und flexible EVA-Zwischensohle bietet zusätzlichen Komfort während des ganzen Arbeitstages.

Die rutschfeste Gummilaufohle sorgt für einen jederzeit sicheren Stand.



09



01091



09202



03333

EN ISO 20345:2022

F 1504-909

S1PS SR FO SC ESD



EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 50 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 15 Weite 10

Größe 42: 586 g

Mix & Match Ihrer Sicherheitssandalen mit Arbeitsbekleidung von MASCOT® ACCELERATE.

Leichte, flexible Sicherheitssandale mit strapazierfähigem Obermaterial, mit der Sie immer Höchstleistungen erbringen können.

Die stoßdämpfende, leichte und flexible EVA-Zwischensohle bietet zusätzlichen Komfort während des ganzen Arbeitstages.

Die rutschfeste Gummilaufohle sorgt für einen jederzeit sicheren Stand.

Gute Passform dank BOA® Fit System



09



01091

EN ISO 20345:2022

F 1505-909

S1PS SR FO SC ESD



EU Größe: 36 - 39 Weite 8 | 40 - 50 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6 Weite 8 | 6.5 - 15 Weite 10

Größe 42: 586 g

Mix & Match Ihrer Sicherheitssandalen mit Arbeitsbekleidung von MASCOT® ACCELERATE.

Leichte, flexible Sicherheitssandale mit strapazierfähigem Obermaterial, mit der Sie immer Höchstleistungen erbringen können.

Die stoßdämpfende, leichte und flexible EVA-Zwischensohle bietet zusätzlichen Komfort während des ganzen Arbeitstages.

Die rutschfeste Gummilaufohle sorgt für einen jederzeit sicheren Stand.



09



01091

EN ISO 20345:2022

ABSATZKANTE

Wenn Sie bei Ihrer täglichen Arbeit häufig auf Leitern steigen, sollten Sie unsere Sicherheitsschuhe mit Absatzkante in Betracht ziehen. Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf den Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.

Unsere Sicherheitsschuhe und -stiefel mit dem Kürzel LG sind alle mit einer nach der europäischen Norm EN ISO 20345:2022 zertifizierten Absatzkante ausgestattet.





F1006-906

S3S SR FO SC LG ESD



09

EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 52 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 52 Weite 10

Größe 42: 615 g

Wasserabweisendes und strapazierfähiges Obermaterial aus engmaschiger Mikrofaser.

Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

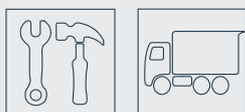
Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.

Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

EN ISO 20345:2022

F1007-906

S3S SR FO SC LG ESD



09

EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 52 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 52 Weite 10

Größe 42: 648 g

Wasserabweisendes und strapazierfähiges Obermaterial aus engmaschiger Mikrofaser.

Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

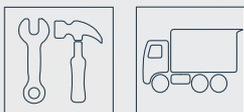
Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.

Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

EN ISO 20345:2022

F0113-937

S3S SR FO LG ESD



09

EU Größe: 39 - 48 Weite 11

UK Größe: 6 - 13 Weite 11

Größe 42: 619 g

Wasserabweisendes und strapazierfähiges Obermaterial aus Nubuk.

Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.

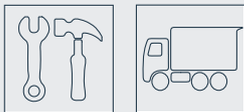
Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

EN ISO 20345:2022

F0114-937

S3S SR FO LG ESD



09

EU Größe: 39 - 48 Weite 11

UK Größe: 6 - 13 Weite 11

Größe 42: 658 g

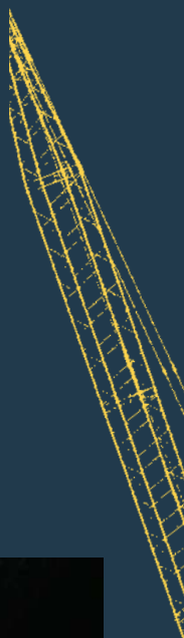
Wasserabweisendes und strapazierfähiges Obermaterial aus Nubuk.

Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.

Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

EN ISO 20345:2022



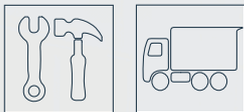


ESD

Durch das Tragen von ESD-geprüften Sicherheitsschuhen schützen Sie die Komponenten, mit denen Sie bei der Arbeit in Berührung kommen, vor statischer Elektrizität. In einigen Berufen ist es erforderlich, dass bestimmte Bereiche ESD-geschützt sind, um elektrische Komponenten und Geräte zu schützen. Alle Sicherheitsschuhe von MASCOT sind ESD-zertifiziert.

F0111-937

S3S SR FO LG ESD



09

EU Größe: 39 - 48 Weite 11

UK Größe: 6 - 13 Weite 11

Größe 42: 599 g

Wasserabweisendes und strapazierfähiges Obermaterial aus Nubuk.

Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.

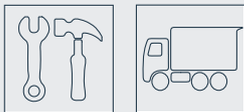
Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

Gute Passform dank BOA® Fit System.

EN ISO 20345:2011

F0110-937

S3 SRC ESD



09

EU Größe: 35 - 41 Weite 8 | 39 - 48 Weite 11

UK Größe: 2.5 - 7 Weite 8 | 6 - 13 Weite 11

Größe 42: 594 g

Wasserabweisendes und strapazierfähiges Obermaterial aus Nubuk.

Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.

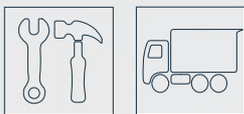
Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

EN ISO 20345:2022

F0108-937

S1PS SR FO LG ESD



09

EU Größe: 35 - 41 Weite 8 | 39 - 48 Weite 11

UK Größe: 2.5 - 7 Weite 8 | 6 - 13 Weite 11

Größe 42: 589 g

Atmungsaktives Textilfutter und Textileinsätze für bessere Luftzirkulation.

Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.

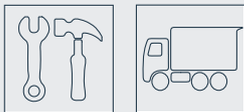
Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

EN ISO 20345:2022

F0109-937

S3S SR FO LG ESD



09

EU Größe: 35 - 41 Weite 8 | 39 - 48 Weite 11

UK Größe: 2.5 - 7 Weite 8 | 6 - 13 Weite 11

Größe 42: 659 g

Wasserabweisendes und strapazierfähiges Obermaterial aus Nubuk.

Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.

Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

EN ISO 20345:2022





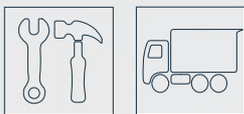
SICHERHEITSSANDALEN MIT GUTEM KOMFORT

Sind Ihre Sicherheitsschuhe im Frühling und Sommer zu warm?

Dann sind unsere Sicherheitssandalen genau das Richtige für Sie. Damit erhalten Sie den nötigen Schutz im Zehenbereich und gegen das Eindringen scharfer Gegenstände von unten. Die Schuhe sind atmungsaktiv und haben Belüftungslöcher, um Schweißfüße zu vermeiden.

F0107-937

S1PS SR FO LG ESD



09

EU Größe: 35 - 41 Weite 8 | 39 - 48 Weite 11**UK Größe: 2.5 - 7 Weite 8 | 6 - 13 Weite 11****Größe 42: 595 g**

Strapazierfähige Sicherheitssandale aus atmungsaktivem Material für erhöhten Komfort am ganzen Fuß.

Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.

Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

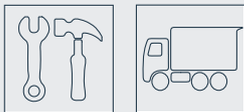
Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

Der Klettverschluss kann je nach Bedarf gekürzt werden.

EN ISO 20345:2022

F0100-910

S1PS SR FO LG SC ESD



09880

EU Größe: 35 - 41 Weite 8 | 39 - 48 Weite 10

UK Größe: 2.5 - 7 Weite 8 | 6 - 13 Weite 10

Größe 42: 610 g

Strapazierfähige Sicherheitssandale, die eine gute Luftzirkulation für die Füße bietet.

Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.

Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

Extra starker TPU-verstärkter Spitzenschutz schützt vor Abrieb beim Knien.

EN ISO 20345:2022

BESONDERS STRAPAZIERFÄHIGES OBERMATERIAL MIT ÜBERKAPPE

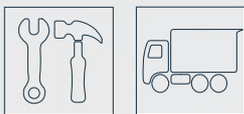
Ihre Sicherheitsschuhe nutzen sich im oberen Bereich des Fußes schnell ab? Dann sollten Sie sich nach Sicherheitsschuhen mit Überkappe umsehen. Das ist vor allem dann sinnvoll, wenn man häufig kniend arbeitet. Die Überkappe trägt dazu bei, die Lebensdauer des Schuhs zu verlängern.

Entdecken Sie weitere Schuhe mit strapazierfähiger TPU-Überkappe und verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer nächsten Sicherheitsschuhe.



F 0 1 2 1 - 7 7 0

S3S SR FO LG SC ESD



09880

EU Größe: 35 - 41 Weite 8 | 39 - 48 Weite 10

UK Größe: 2.5 - 7 Weite 8 | 6 - 13 Weite 10

Größe 42: 639 g

Wasserabweisender und atmungsaktiver Sicherheitsschuh mit strapazierfähigem Textilobermaterial.

Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.

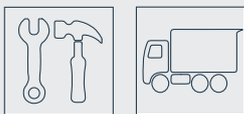
Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

Extra starker TPU-verstärkter Spitzenschutz schützt vor Abrieb beim Knien.

EN ISO 20345:2022

F 0 1 2 2 - 7 7 1

S3S SR FO LG ESD



09880

EU Größe: 39 - 48 Weite 10

UK Größe: 6 - 13 Weite 10

Größe 42: 599 g

Wasserabweisendes und extrem strapazierfähiges Obermaterial aus CORDURA®, Kevlar® und Dyneema®.

Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.

Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

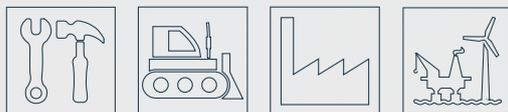
Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

Gute Passform dank BOA® Fit System.

EN ISO 20345:2022

F 0141-902

S7S SR FO LG SC ESD



0901

EU Größe: 39 - 48 Weite 10

UK Größe: 6 - 13 Weite 10

Größe 42: 749 g

Strapazierfähiger Sicherheitstiefel aus weichem und flexiblem Leder.

Dank des MASCOTEX®-Membran bleiben die Füße den ganzen Arbeitstag lang trocken.

Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.

Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

EN ISO 20345:2022



S T S S R F C L G S C F S D



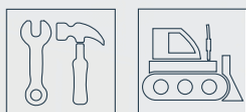


SELBSTREINIGENDE LAUFSOHLN

Verschiedene Sicherheitsschuhe und -stiefel von MASCOT sind mit einer extrem rutschfesten und selbstreinigenden Laufsohle ausgestattet, die für stabilen Stand auf allen Oberflächen sorgt.

F 1000-715

S3S SR FO ESD



EU Größe: 35 - 41 Weite 8 | 40 - 50 Weite 10

UK Größe: 2.5 - 7 Weite 8 | 6.5 - 15 Weite 10

Größe 42: 680 g

Klassischer und zeitloser Sicherheitsstiefel mit guter Stoßdämpfung.

Die rutschfeste und selbstreinigende Laufsohle sorgt für stabilen Stand auf allen Oberflächen.

Leichte, metallfreie Komposit Zehenkappe und MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil.

Wasser- und schmutzabweisendes Obermaterial aus geöltem Leder.

Die bequeme, schweißtransportierende Innensohle bietet Unterstützung und zusätzliche Stoßdämpfung.



0909



5009

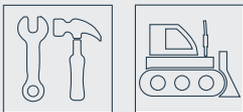


5409

EN ISO 20345:2022

F 1003-715

S3S SR FO ESD



EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 50 Weite 10
UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 15 Weite 10
Größe 42: 799 g

Klassischer und zeitloser Rigger Boot mit guter Stoßdämpfung.

Die rutschfeste und selbstreinigende Laufsohle sorgt für stabilen Stand auf allen Oberflächen.

Leichte, metallfreie Komposit Zehenkappe und MASCOLAYER® Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil.

Wasser- und schmutzabweisendes Obermaterial aus geöltem Leder.

Die bequeme, schweißtransportierende Innensohle bietet Unterstützung und zusätzliche Stoßdämpfung.



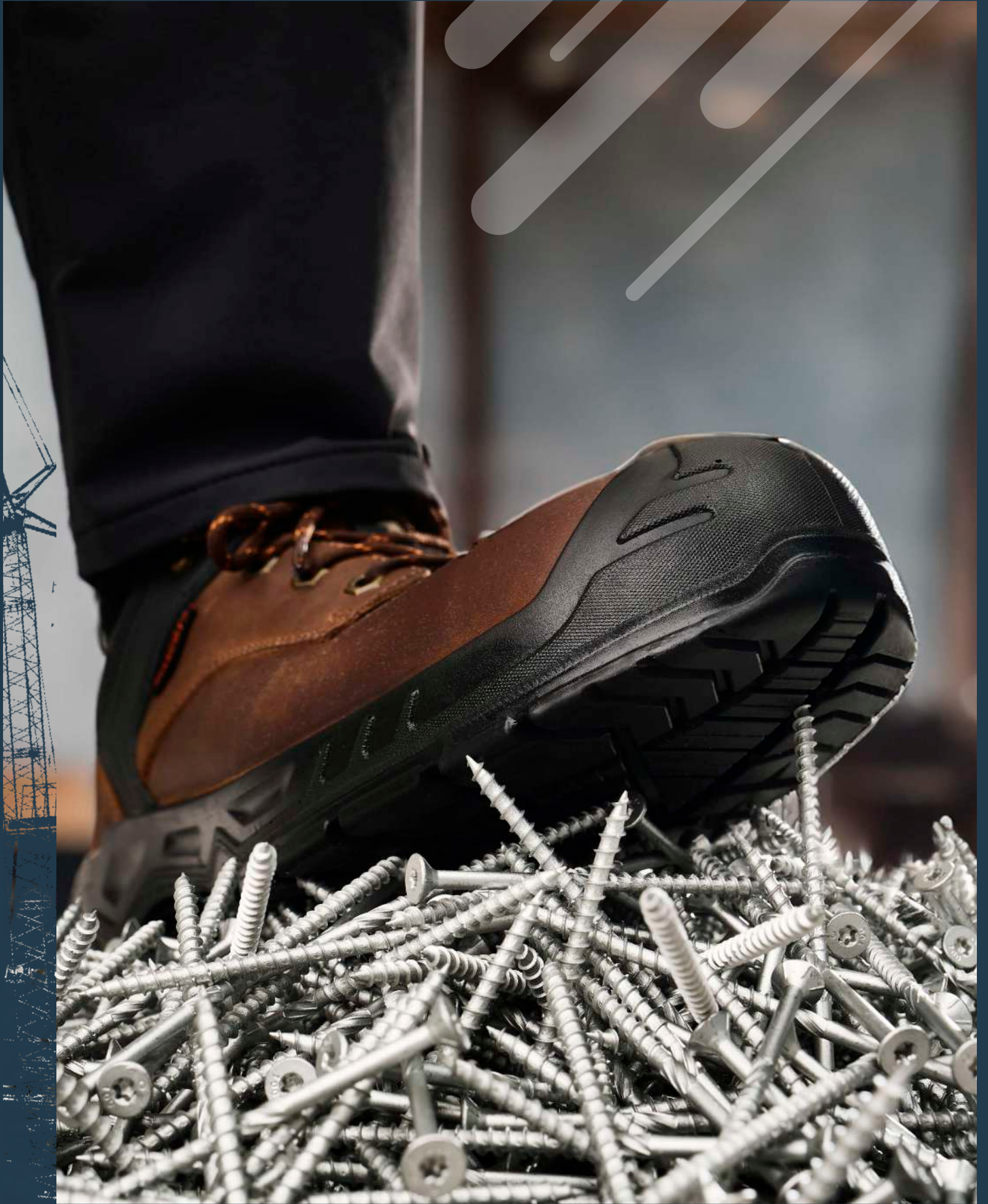
5409

EN ISO 20345:2022

METALLFREIE SICHERHEITSSCHUHE MIT MASCOLAYER®

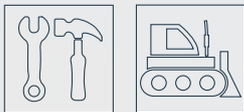
MASCOLAYER® ist ein Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil, der zuverlässig verhindert, dass Nägel und spitze Gegenstände von unten in das Schuhwerk eindringen. Diese Art von Nageldurchtrittschutz ist äußerst flexibel, weich und leicht.

Die meisten MASCOT-Sicherheitsschuhe verfügen sowohl über einen MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil als auch über eine Komposit Zehenkappe. Sie erhalten damit einen 100 % metallfreien Schuh, der weder Wärme noch Kälte ableitet.



F1001-715

S3S SR FO ESD



5409

EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 50 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 15 Weite 10

Größe 42: 699 g

Klassischer und zeitloser Sicherheitstiefel mit guter Stoßdämpfung.

Die rutschfeste und selbstreinigende Laufsohle der Schuhe sorgt für stabilen Stand auf allen Oberflächen.

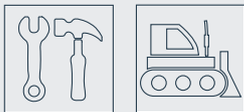
Wasser- und schmutzabweisendes Obermaterial aus geöltem Leder.

Die bequeme, schweißtransportierende Innensohle bietet Unterstützung und zusätzliche Stoßdämpfung.

EN ISO 20345:2022

F1002-715

S3S SR FO ESD



5409

EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 50 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 15 Weite 10

Größe 42: 740 g

Klassischer und zeitloser Sicherheitstiefel mit guter Stoßdämpfung.

Die rutschfeste und selbstreinigende Laufsohle sorgt für stabilen Stand auf allen Oberflächen.

Wasser- und schmutzabweisendes Obermaterial aus geöltem Leder.

Die bequeme, schweißtransportierende Innensohle bietet Unterstützung und zusätzliche Stoßdämpfung.

EN ISO 20345:2022





EXTREME STOSSDÄMPFUNG KOMBINIERT MIT HOHER STRAPAZIERFÄHIGKEIT

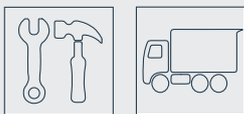
Die stoßdämpfenden ETPU-Einsätze in der Sohle sorgen für höchsten Tragekomfort während des gesamten Arbeitstages und schützen Füße und den Rücken vor Stößen.

In Kombination mit der PU-Laufsohle erhalten Sie einen äußerst strapazierfähigen und komfortablen Sicherheitsschuh. Diese Sohlenkombinationen gibt es bei Sicherheitsschuhen und Sicherheitstiefeln.



F 0 1 3 0 - 8 4 9

S1PS SR FO SC ESD



09888

EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 39 - 48 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 :| 6 - 13 Weite 10

Größe 42: 608 g

Leichter und flexibler Schuh mit strapazierfähigem Textilobermaterial.

Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

Die ETPU-Einsätze in der Sohle dämpfen Stöße auf effiziente Weise, sodass Beine und Rücken bei jedem Schritt geschützt sind.

Die Absatzkante unter der Sohle sorgt für optimalen Halt auf Leitersprossen und verhindert ein Abrutschen.

EN ISO 20345:2022

F 0 1 3 4 - 9 0 2

S3S SR FO SC ESD



09

EU Größe: 39 - 48 Weite 10

UK Größe: 6 - 13 Weite 10

Größe 42: 622 g

Strapazierfähiger und wasserabweisender Sicherheitsschuh aus weichem und flexiblem Leder.

Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

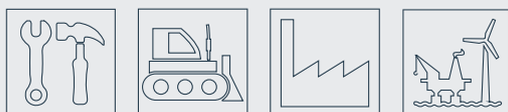
Die ETPU-Einsätze in der Sohle dämpfen Stöße auf effiziente Weise, sodass Beine und Rücken bei jedem Schritt geschützt sind.

Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

EN ISO 20345:2022

F 0 1 3 7 - 9 0 2

S3S SR FO SC ESD



09

EU Größe: 39 - 48 Weite 10

UK Größe: 6 - 13 Weite 10

Größe 42: 619 g

Strapazierfähiger und wasserabweisender Sicherheitsschuh aus weichem und flexiblem Leder.

Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

Die ETPU-Einsätze in der Sohle dämpfen Stöße auf effiziente Weise, sodass Beine und Rücken bei jedem Schritt geschützt sind.

Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

Gute Passform dank BOA® Fit System.

EN ISO 20345:2022

F 0 1 3 5 - 9 0 2

S3S SR FO SC ESD



09

EU Größe: 39 - 48 Weite 10

UK Größe: 6 - 13 Weite 10

Größe 42: 672 g

Strapazierfähiger und wasserabweisender Sicherheitsschuh aus weichem und flexiblem Leder.

Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

Die ETPU-Einsätze in der Sohle dämpfen Stöße auf effiziente Weise, sodass Beine und Rücken bei jedem Schritt geschützt sind.

Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

EN ISO 20345:2022

F 0 1 3 6 - 9 0 2

S3S SR FO SC ESD



09

EU Größe: 36 - 38 Weite 8 | 39 - 48 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 5 Weite 8 | 6 - 13 Weite 10

Größe 42: 676 g

Strapazierfähiger und wasserabweisender Sicherheitsschuh aus weichem und flexiblem Leder.

Strapazierfähige und rutschfeste PU-Laufsohle, die bis zu 140 °C hitzebeständig ist.

Die ETPU-Einsätze in der Sohle dämpfen Stöße auf effiziente Weise, sodass Beine und Rücken bei jedem Schritt geschützt sind.

Die Komposit Zehenkappe und der TPU-verstärkte Spitzenschutz bieten den nötigen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

Gute Passform dank BOA® Fit System.

EN ISO 20345:2022

SICHER AUCH IN RAUEN UND ANSPRUCHSVOLLEN UMGEBUNGEN

Sie arbeiten in extremen Umgebungen, in denen Sicherheitsstiefel ganz besonders strapazierfähig sein müssen?

Unsere Sicherheitsstiefel mit der Abkürzung HRO sind alle mit hitzebeständigen Sohlen ausgestattet, die gemäß der europäischen Norm EN ISO 20345:2022 einer Kontakthitze von bis zu 300 °C standhalten.

Die Sicherheitsstiefel sind außerdem aus besonders strapazierfähigen Materialien gefertigt, sodass Ihr Fuß rundum geschützt ist.





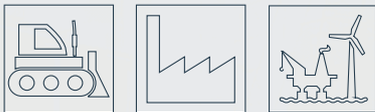
MASCOGRIP-LAUFSOHL

MASCOGRIP ist Ihre Garantie für sicheren Stand – auch auf unebenen Flächen. MASCOGRIP ist eine außergewöhnlich rutschfeste Laufsohle mit tiefem, selbstreinigendem Sohlenprofil, von der Erde und Schmutz einfach abfallen, was ein Ausrutschen verhindert. Die MASCOGRIP-Laufsohle ist zudem äußerst strapazierfähig und sowohl für kalte als auch für warme Umgebungen geeignet.



F0074-902

S3S SR FO HRO ESD



EU Größe: 39 - 48 Weite 11

UK Größe: 6 - 13 Weite 11

Größe 42: 772 g



0907

Strapazierfähiger und wasserabweisender Sicherheitsschuh aus weichem und flexiblem Leder.

MASCOGRIP Laufsohle aus Nitrilgummi, hitzebeständig bis zu 300 °C Kontakthitze.

Die TPU-Fersenkappe und der Spitzenschutz aus PU bieten optimalen Schutz und machen den Schuh besonders strapazierfähig.

Reflektierende Effekte erhöhen die Sicherheit im Alltag.

EN ISO 20345:2022

F 0 1 6 5 - 9 0 2

S3S SR FO HRO AN ESD



EU Größe: 39 - 48 Weite 11

UK Größe: 6 - 13 Weite 11

Größe 42: 754 g



0907

Strapazierfähiger und wasserabweisender Sicherheitsschuh aus weichem und flexiblem Leder.

Der Knöchelschutz, die Fersenkappe und der Spitzenschutz aus PU bieten optimalen Schutz und zusätzliche Strapazierfähigkeit.

MASCOGRIP Laufsohle aus Nitrilgummi, hitzebeständig bis zu 300 °C Kontakthitze.

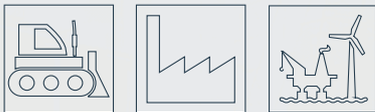
Flammhemmende Nomex® Schnürsenkel.

Reflektierende Effekte erhöhen die Sicherheit im Alltag.

EN ISO 20345:2022

F 1100-902

S1PS SR FO WPA SC HI HRO



09

EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 50 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 15 Weite 10

Größe 42: 750 g

Wärmeisolierender Asphaltstiefel, der die Füße vor extremer Hitze schützt.

Zusätzliche Schutzlasche über dem BOA® Fit System.

Gummilaufsohle, hitzebeständig bis zu 300 °C Kontakthitze.

Rutschfeste Laufsohle ohne Profil.

EN ISO 20345:2022

F 1 1 0 2 - 9 0 1

S3S SR FO LG SC HI M HRO ESD



09

EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 50 Weite 11

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 15 Weite 11

Größe 42: 766 g

Äußerst strapazierfähiger Sicherheitsstiefel für den Einsatz beim Schweißen.

Der Mittelfußschutz bietet zusätzlichen Schutz und trägt dazu bei, die Auswirkungen von herabfallenden oder fallengelassenen Gegenständen zu mildern.

Gummilaufsohle, hitzebeständig bis zu 300 °C Kontakthitze.

Reflektierende Effekte erhöhen die Sicherheit im Alltag.

EN ISO 20345:2022

MAXIMALE LEISTUNG UND SCHUTZ

Mit einigen der höchsten Zertifizierungen auf dem Markt sind unsere Sicherheitstiefel so konzipiert, dass sie deine Füße auch in den anspruchsvollsten Umgebungen schützen.

Eigenschaften wie hitzebeständige Sohlen, flammhemmende Oberteile und extra strapazierfähige, rutschfeste Gummisohlen machen diese Stiefel zur ersten Wahl, wenn die Arbeit maximale Leistung und Sicherheit erfordert.

Halte Ausschau nach den Stiefeln mit den Produktnummern F1300-F1305.

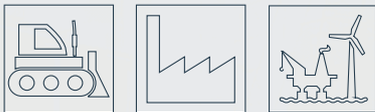
EN ISO 20345:2022



EN ISO 20345:2022

F 1302-902

S7S SR FO HRO HI CI SC LG ESD



09

EU Größe: 40 - 48 Weite 11

UK Größe: 6.5 - 13 Weite 11

Größe 42: 814 g

Äußerst strapazierfähiger Sicherheitsstiefel für alle, die unter extremen Bedingungen Höchstleistungen erbringen müssen.

Der Stiefel ist kälte- und wärmeisolierend, wasserdicht und atmungsaktiv, so dass man sich vom Wetter nicht aufhalten lassen muss.

Das flammhemmende Obermaterial schützt Ihre Füße vor Flammen und Funken.

Die rutschfeste und hitzebeständige (bis 300°C Kontakthitze) Laufsohle mit Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern sorgt für einen guten Halt auf rutschigem Untergrund.

BOA® Fit System an der Seite des Schuhs für eine schnelle und einfache Anpassung.

EN ISO 20345:2022

F 1300-902

S7S SR FO HRO HI CI SC LG ESD



09

EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 48 Weite 11

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 13 Weite 11

Größe 42: 848 g

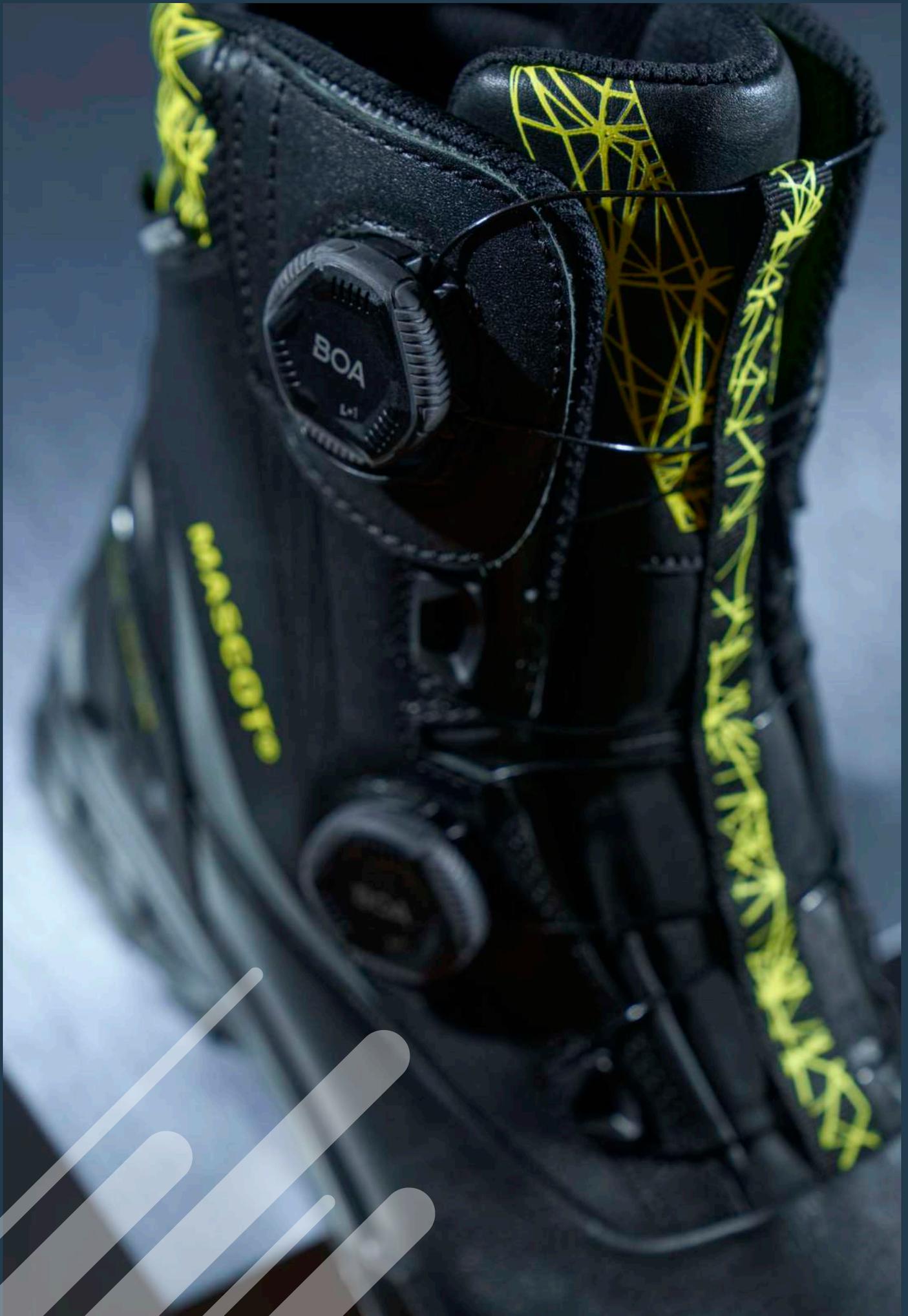
Äußerst strapazierfähiger Sicherheitsstiefel für alle, die unter extremen Bedingungen Höchstleistungen erbringen müssen.

Der Stiefel ist kälte- und wärmeisolierend, wasserdicht und atmungsaktiv, so dass man sich vom Wetter nicht aufhalten lassen muss.

Das flammhemmende Obermaterial schützt Ihre Füße vor Flammen und Funken.

Die rutschfeste und hitzebeständige (bis 300°C Kontakthitze) Laufsohle mit Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern sorgt für einen guten Halt auf rutschigem Untergrund.

EN ISO 20345:2022



F 1301-902

S7S SR FO HRO HI CI SC LG ESD



09

EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 48 Weite 11

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 13 Weite 11

Größe 42: 860 g

Äußerst strapazierfähiger Sicherheitstiefel für alle, die unter extremen Bedingungen Höchstleistungen erbringen müssen.

Der Stiefel ist kälte- und wärmeisolierend, wasserdicht und atmungsaktiv, so dass man sich vom Wetter nicht aufhalten lassen muss.

Das flammhemmende Obermaterial schützt Ihre Füße vor Flammen und Funken.

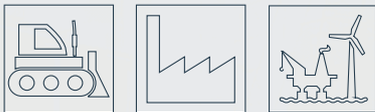
Die rutschfeste und hitzebeständige (bis 300°C Kontakthitze) Laufsohle mit Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern sorgt für einen guten Halt auf rutschigem Untergrund.

BOA® Fit System an der Seite des Schuhs für eine schnelle und einfache Anpassung.

EN ISO 20345:2022

F 1303-902

S7S SR FO HRO HI SC LG ESD



09

EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 48 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 13 Weite 10

Größe 42: 822 g

Äußerst strapazierfähiger Sicherheitsstiefel für alle, die unter extremen Bedingungen Höchstleistungen erbringen müssen.

Der Stiefel ist wasserdicht und atmungsaktiv, so dass man sich vom Wetter nicht aufhalten lassen muss.

Das flammhemmende Obermaterial schützt Ihre Füße vor Flammen und Funken.

Die rutschfeste und hitzebeständige (bis 300°C Kontakthitze) Laufsohle mit Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern sorgt für einen guten Halt auf rutschigem Untergrund.

EN ISO 20345:2022

F 1304-902

S7S SR FO HRO HI SC LG ESD



09

EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 48 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 13 Weite 10

Größe 42: 824 g

Äußerst strapazierfähiger Sicherheitstiefel für alle, die unter extremen Bedingungen Höchstleistungen erbringen müssen.

Der Stiefel ist wasserdicht und atmungsaktiv, so dass man sich vom Wetter nicht aufhalten lassen muss.

Das flammhemmende Obermaterial schützt Ihre Füße vor Flammen und Funken.

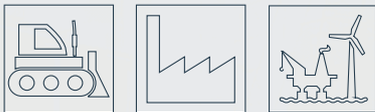
Die rutschfeste und hitzebeständige (bis 300°C Kontakthitze) Laufsohle mit Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern sorgt für einen guten Halt auf rutschigem Untergrund.

BOA® Fit System an der Seite des Schuhs für eine schnelle und einfache Anpassung.

EN ISO 20345:2022

F 1305-902

S7S SR FO HRO HI SC LG ESD



EU Größe: 36 - 40 Weite 8 | 40 - 48 Weite 10

UK Größe: 3.5 - 6.5 Weite 8 | 6.5 - 13 Weite 10

Größe 42: 769 g

Äußerst strapazierfähiger Sicherheitsstiefel für alle, die unter extremen Bedingungen Höchstleistungen erbringen müssen.

Der Stiefel ist wasserdicht und atmungsaktiv, so dass man sich vom Wetter nicht aufhalten lassen muss.

Das flammhemmende Obermaterial schützt Ihre Füße vor Flammen und Funken.

Die rutschfeste und hitzebeständige (bis 300°C Kontakthitze) Laufsohle mit Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern sorgt für einen guten Halt auf rutschigem Untergrund.

BOA® Fit System an der Seite des Schuhs für eine schnelle und einfache Anpassung.

09

EN ISO 20345:2022



EN ISO 20345:2022



PU-STIEFEL MIT SICHERHEITSFUNKTIONEN

Bei MASCOT bieten wir PU-Sicherheitsstiefel an, die mit Zehenschutzkappe und Nageldurchtrittschutz ausgestattet sind, damit Ihre Füße gut geschützt sind und trocken bleiben.



F0852-703
S5 SRC



EU Größe: 38 - 47 Weite 10

UK Größe: 5 - 12 Weite 10

Größe 42: 1096 g

PU-Sicherheitsstiefel mit Nageldurchtrittschutz und
Zehenschutzkappe aus Metall.



09

EN ISO 20345:2011

NON-SAFETY SNEAKERS



F1005-906

Halbschuh ohne Sicherheitsfunktion



EU Größe: 36 - 48

UK Größe: 3.5 - 13

Größe 42: 270 g

Leichter und bequemer Halbschuh ohne Sicherheitsfunktion.

Die Laufsohle aus Nitrilgummi sorgt für guten Halt.

Stoßdämpfende und ergonomisch geformte Innensohle für optimalen Tragekomfort.



06



09

SICHERHEITSKLASSEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

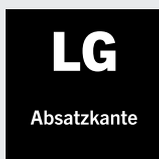
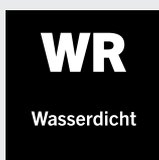
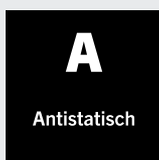
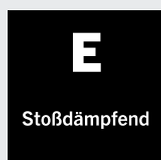
Unsere Sicherheitsschuhe, -stiefel und -sandalen sind alle nach der europäischen Norm EN ISO 20345 zertifiziert. Wir geben immer an, mit welcher Sicherheitsklasse und anderen Merkmalen unsere Sicherheitsschuhe zertifiziert sind, damit Sie sehen können, welchen Schutz sie Ihnen bieten.

EN ISO 20345:2022 ist die neueste Aktualisierung der europäischen Norm. Hier finden Sie eine Übersicht über die Bedeutung der verschiedenen Sicherheitsklassen und Abkürzungen.

Sicherheitsklassen	SB	S1	S1P	SIPL	S1PS	S2	S3	S3L	S3S	S4*	S5*	S5L*	S5S*	S6	S7	S7L	S7S
Zugelassen gemäß EN ISO 20345:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zehen-schutzkappe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rutschfestigkeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stoßdämpfend	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geschlossene Fersenpartie		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antistatisch		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nagelschutz aus Metall 4,5 mm (P)			✓				✓				✓				✓		
Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil 4,5 mm (PL)				✓				✓				✓				✓	
Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil 3 mm (PS)					✓				✓				✓				✓
Wasserabweisend und atmungsaktiv (WPA)						✓	✓	✓	✓								
Profilsohle							✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓
Wasserdicht (WR)														✓	✓	✓	✓

*Klasse II: Vollständig im Spritzverfahren gefertigte, wasserdichte Stiefel aus PVC, PU oder EVA

Hinweis: Einige unserer Modelle sind nach der Vorgängerversion EN ISO 20345:2011 zertifiziert – Informationen über die Unterschiede zwischen den beiden Versionen finden Sie auf unserer Website.



ALLE S1-SICHERHEITSSCHUHE IM ÜBERBLICK S1PL/S1PS



F0650-704
S1PL SR FO ESD



F0300-909
S1PL SR FO ESD

BOA® Fit System



F1600-909
S1PS SR FO ESD



F0108-937
S1PS SR FO LG ESD

Schnürsenkel



F0660-709
S1PL SR FO ESD



F1601-909
S1PS SR FO ESD



F0130-849
S1PS SR FO ESD

ALLE S3-SICHERHEITSSCHUHE IM ÜBERBLICK S3/S3S



F1680-704
S3S SR FO ESD



F0122-771
S3S SR FO LG ESD

BOA® Fit System



F0113-937
S3S SR FO LG ESD



F0121-770
S3S SR FO LG SC ESD

Schnürsenkel



F1006-906
S3S SR FO SC LG ESD



F1500-909
S3S SR FO SC ESD

Slip-on



F1690-704
S3S SR FO ESD



F0111-937
S3 SRC ESD



F0137-902
S3S SR FO SC ESD



F1501-909
S3S SR FO SC ESD



F0110-937
S3S SR FO LG ESD



F0134-902
S3S SR FO SC ESD



F1001-715
S3S SR FO ESD

ALLE S3-SICHERHEITSSTIEFEL IM ÜBERBLICK S3S



F1681-704
S3S SR FO ESD



F0136-902
S3S SR FO SC ESD

BOA® Fit System



F0114-937
S3S SR FO LG ESD



F0135-902
S3S SR FO SC ESD

Schnürsenkel



F0165-902
S3S SR FO HRO AN
ESD



F1007-906
S3S SR FO SC LG
ESD

Slip-on



F1000-715
S3S SR FO ESD



F1003-715
S3S SR FO ESD



F1102-901
S3S SR FO LG SC HI
M HRO ESD



F1502-909
S3S SR FO SC ESD



F0109-937
S3S SR FO LG ESD



F1002-715
S3S SR FO ESD



F0074-902
S3S SR FO HRO ESD



F1503-909
S3S SR FO SC ESD

ALLE S7-SICHERHEITSSTIEFEL IM ÜBERBLICK S7S



F1301-902
S7S SR FO HRO HI CI
SC LG ESD



F1302-902
S7S SR FO HRO HI CI
SC LG ESD

BOA® Fit System



F0141-902
S7S SR FO LG SC ESD



F1300-902
S7S SR FO HRO HI CI
SC LG ESD

Schnürsenkel



F1304-902
S7S SR FO HRO HI SC
LG ESD



F1305-902
S7S SR FO HRO HI SC
LG ESD



F1602-702
S7S SR FO ESD



F1303-902
S7S SR FO HRO HI SC
LG ESD

ALLE S1-SICHERHEITSSANDALEN IM ÜBERBLICK S1PL/S1PS



F0100-910
S1PS SR FO LG SC ESD



F0107-937
S1PS SR FO LG ESD

Velcro



F0651-704
S1PL SR FO ESD



F1504-909
S1PS SR FO SC ESD

BOA® Fit System



F1505-909
S1PS SR FO SC ESD

Schnürsenkel



MASCOT

MASCOT



ZUBEHÖR

Füße und Sicherheitsschuhe werden täglich durch die Einwirkung von Wind, Wetter und Umgebung auf die Probe gestellt. MASCOT bietet daher ein umfangreiches Sortiment an Zubehör für Ihre Schuhe, das für besten Komfort und eine lange Lebensdauer sorgt.

FT080-980-0909

Schnürsenkel

Strapazierfähige Schnürsenkel aus
100 % Polyester.



FT088-980-88

Imprägnierspray

300 ml

PFAS-freies Imprägnierspray.

Wirksamer und lang anhaltender Schutz für alle Arten
von Materialien.

Innovative Carbontechnologie mit lang anhaltender
Wirkung gegen Feuchtigkeit und Schmutz.

Nach dem Auftragen bildet sich eine netzartige
Struktur aus Polymerketten, die das Schuhwerk
effektiv wasserabweisend macht und gleichzeitig die
Atmungsaktivität erhält.



FT090-276-09

Minimale Fußgewölbestütze – für Füße mit niedrigem Fußgewölbe (Plattfüße).

Atmungsaktiv dank kleiner Belüftungslöcher.

Die gesamte Sohle ist mit einem besonders stoßdämpfenden High-PolyTech-Schaumstoff ausgestattet.

Sehr hoher Gehkomfort durch dämpfende Polsterung im Vorfuß- und Fersenbereich.

ESD-Zulassung.



FT091-276-09

Mittlere Fußgewölbestütze – für Füße mit einem normalen Fußgewölbe.

Mit optimierter TPU-Fußgewölbestütze, die einer Neigung zu Plattfüßen entgegenwirken kann.

Atmungsaktiv dank kleiner Belüftungslöcher.

Die gesamte Sohle ist mit einem besonders stoßdämpfenden High-PolyTech-Schaumstoff ausgestattet.

Sehr hoher Gehkomfort durch dämpfende Polsterung im Vorfuß- und Fersenbereich.

ESD-Zulassung.



FT092-276-09

Maximale Fußgewölbeunterstützung – für Füße mit hohem Fußgewölbe.

Mit optimierter TPU-Fußgewölbestütze, die einer Neigung zu Plattfüßen entgegenwirken kann.

Atmungsaktiv dank kleiner Belüftungslöcher.

Die gesamte Sohle ist mit einem besonders stoßdämpfenden High-PolyTech-Schaumstoff ausgestattet.

Sehr hoher Gehkomfort durch dämpfende Polsterung im Vorfuß- und Fersenbereich.

ESD-Zulassung.





50453-912-09



41 % Polyester (COOLMAX®)/29 % Baumwolle / 28 % Polyamid/2 % Elasthan (LYCRA®)

65 g pro Paar

Schweißableitend und atmungsaktiv.

COOLMAX® sorgt für einen effizienten Schweißtransport, hält die Haut trocken und verhindert Auskühlung.

50454-913-09



34 % Baumwolle/32 % Polyamid/29 % Polyester / 3 % Viskose/2 % Elasthan

70 g pro Paar

Strapazierfähige Socken.

50455-914-09



33 % Wolle/33 % Polyacryl/32 % Polyamid/ 2 % Elasthan

85 g pro Paar

Strapazierfähige Socken.

Enthält Wolle für Isolierung und Komfort in kalten Umgebungen.

50411-881-0918



40 % Baumwolle/32 % Polyester (COOLMAX®) / 26 % Polyamid/2 % Elasthan (LYCRA®)

62 g pro Paar

Leichtes Material.

COOLMAX® sorgt für einen effizienten Schweißtransport, hält die Haut trocken und verhindert Auskühlung.

50410-881-0918



39 % Polyester (COOLMAX®)/35 % Baumwolle /
24 % Polyamid/2 % Elasthan (LYCRA®)

74 g pro Paar

COOLMAX® sorgt für einen effizienten
Schweißtransport, hält die Haut trocken und
verhindert Auskühlung.

50407-875-1809



80 % Baumwolle/19 % Polyamid/1 % Elasthan

61 g pro Paar

Leichtes Material.

Atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und
strapazierfähig.

Frottee Polsterung unter dem Fuß für
zusätzlichen Schutz und Strapazierfähigkeit.

50404-876-0918



34 % Wolle/57 % Polyacryl/8 % Polyamid/
1 % Elasthan

90 g pro Paar

Die Mischung aus Wolle und Acryl sorgt für
ein hohes Maß an Wärme, Tragekomfort und
Atmungsaktivität.

Kräftiges Material mit guter Formbeständigkeit.

50406-877-A42



86 % Polyester (COOLMAX® PRO)/
13 % Polyamid/1 % Elasthan (LYCRA®)

95 g pro Paar

COOLMAX® sorgt für einen effizienten
Schweißtransport, hält die Haut trocken und
verhindert Auskühlung.

Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.



FEEL THE FUTURE
WALK WITH COMFORT
WORK SAFELY





Eine Komplettlösung

Die beste Arbeitsbekleidung und die besten Sicherheitsschuhe der Welt sind mehr als nur Produkte. Bei MASCOT können Sie sich auf exzellenten Kundenservice, effiziente Logistik und zuverlässige Lieferung verlassen.



Zeitsparendes Bestellen

Mit MASCOT® SmartStore sparen Sie wertvolle Zeit bei der Bestellung von Kleidung und Schuhen. Unser Logistik- und Bestellsystem macht die Bestellung und Auftragsverwaltung unkompliziert, schnell und fehlerfrei.



Eine globale Lösung

Beschäftigt Ihr Unternehmen Mitarbeiter in verschiedenen Ländern? Mit einer globalen Beschaffungslösung für Ihr Unternehmen erleichtert MASCOT den Einkauf von Arbeitsbekleidung und Sicherheitsschuhen.



Hohe Liefersicherheit

Über 98 % aller Bestellungen werden innerhalb von 24 Stunden aus unserem hochmodernen, voll automatisierten Logistikzentrum versandt. Darüber hinaus arbeiten wir mit einigen der größten und zuverlässigsten Transportunternehmen Europas zusammen, um sicherzustellen, dass die Lieferungen unsere Kunden schnell erreichen.



Druck und Stickerei

Unabhängig davon, welches Produkt Sie wählen, ist das Anbringen von Transferdruck oder Stickerei problemlos möglich. MASCOT führt dies im eigenen Haus durch, was die Lieferzeiten verkürzt.



Individuelle Anpassung

Benötigt Ihr Unternehmen Sonderanfertigungen oder andere individuelle Anpassungen? MASCOT bietet angepasste Lösungen, damit Sie immer die Arbeitsbekleidung erhalten, die Ihren Bedürfnissen und Wünschen entspricht.



WIR BIETEN
WEIT MEHR ALS
HOCHWERTIGE
PRODUKTE

Lesen Sie mehr über unsere vielfältigen Lösungen auf unserer Website www.mascot.de

POSITIVE AUSWIRKUNGEN

Bei MASCOT arbeiten wir daran, unseren Verbrauch zu reduzieren und Abfälle zu minimieren – und dabei betrachten wir die gesamte Liefer- und Wertschöpfungskette. Dieser ganzheitliche Ansatz bedeutet, dass wir den Verbrauch dort reduzieren, wo es am effizientesten ist, und nicht dort, wo dies negative Auswirkungen an anderer Stelle in der Wertschöpfungskette hätte. Nicht die einzelnen Maßnahmen zählen, sondern das Gesamtbild.

Zulieferer und Kooperationspartner

Wir arbeiten eng mit all unseren Zulieferern zusammen, um beispielsweise den allgemeinen Einsatz von Chemikalien und Wasser zu minimieren. Zudem achten wir bei der Auswahl unserer Zulieferer auf ihr ökologisches Profil und beziehen den Großteil unserer Stoffe von Partnern, die sowohl eine Bluesign®- als auch eine ISO 14001-Zertifizierung besitzen.

Verantwortungsvolle Eigenproduktion

Wir stellen den größten Teil unserer Arbeitskleidung in unseren beiden SA8000-zertifizierten Fabriken in Vietnam und Laos selbst her. Diese Zertifizierung ist eine Garantie sowohl für die Außenwelt als auch für unsere Angestellten, dass wir ein sicheres Arbeitsumfeld und angemessene Arbeitsbedingungen bieten, die den lokalen Gegebenheiten entsprechen.

Langlebige Produkte

Wir produzieren langlebige Arbeitsbekleidung und Sicherheitsschuhe mit Verantwortung für die Umwelt und die Menschen. Langlebigkeit heißt, dass der Kunde im Laufe der Zeit weniger Produkte nachkaufen muss, während wir gleichzeitig unseren Gesamtressourcenverbrauch senken, da wir über denselben Zeitraum weniger Produkte herstellen.

Umsichtige Logistik

Unsere Produktion findet in Vietnam und Laos statt, unser Hauptlager befindet sich in Dänemark. Die meisten unserer Produkte werden mit modernen Containerschiffen zwischen Asien und Europa transportiert. Wir arbeiten ausschließlich mit Reedereien zusammen, die planen, ihre Flotte von Diesel auf Flüssigerdgas (LNG) umzustellen.



A black and white photograph of a woman in a factory setting, focused on her work at a sewing machine. She has a small flower hair clip in her hair. The background shows other workers and sewing machines, creating a sense of a busy industrial environment. The image is overlaid with a semi-transparent dark grey filter and several diagonal white lines in the upper right corner.

“

Wir investieren in die Menschen und Bedingungen innerhalb unserer Lieferkette und sind uns bewusst, dass wir in einer Branche tätig sind, die erhebliche Umweltauswirkungen hat und in der wir unsere Produktionsweisen für unsere Produkte grundlegend ändern müssen.

Michael Grosbøl, CEO und Eigentümer von MASCOT.



Mascot International A/S

Silkeborgvej 14 · DK-7442 Engesvang · Danmark
info@mascot.de · www.mascot.de
Tlf. +45 87 24 47 00

MASCOT® ist ein eingetragenes Warenzeichen und gehört dem Unternehmen Mascot International A/S.
Vorbehaltlich Produktänderungen, Preiserhöhungen, Druckfehler, ausbleibender Lieferungen sowie ausverkaufter Waren.



www.facebook.com/MascotWorkwear



www.linkedin.com/company/mascot-international-as



www.youtube.com/mascotinternational



www.instagram.com/mascot_workwear/