

MASCOT® FOOTWEAR

2019/2020



tested to work



DE

MASCOT – eine schnelle, einfache und qualitätsbewusste Wahl

Mit MASCOT zu handeln ist unkompliziert. Ihnen steht ein komplettes Sortiment an Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhwerk zur Verfügung – von Kopf bis Fuß und für jede Jahreszeit. Sie erhalten alles aus einer Hand und unsere internationalen Vertriebsteamer unterstützen Sie weltweit. Bestimmen Sie außerdem selbst, in welchem Umfang Sie die Zusammenarbeit mit MASCOT automatisieren möchten. Mit MASCOT zu handeln ist zudem rasch. Wir stellen Ihnen benutzerfreundliche Online-Bestellplattformen zur Verfügung, die Ihnen Zeit sparen und Fehlerquellen minimieren. Von unserem vollautomatisierten, hochmodernen Logistikzentrum mit einem stetigen Lagerbestand von mehr als 4,8 Millionen Produkten fertigen wir Aufträge aus aller Welt innerhalb von 24-48 Stunden ab. Fehlerfrei und schnell - und wenn Sie wünschen, individuell verpackt.

Nicht zuletzt ist MASCOT eine qualitätsbewusste Wahl Ihrerseits. Dabei geht es nicht nur darum, dass die Arbeitskleidungsprodukte und Sicherheitsschuhe gründlich getestet und von hoher Qualität sind. Es hat auch damit zu tun, dass Sie Zugriff auf die effektivsten Bestell- und Servicelösungen erhalten. Zu guter Letzt bedeutet dies auch, dass Sie bei MASCOT Produkte kaufen, die unter guten Bedingungen hergestellt werden. Der allergrößte Teil unserer Waren wird in MASCOTs eigenen, CSR-zertifizierten Produktionsstätten in Vietnam und Laos produziert. Wir garantieren gute Arbeitsbedingungen - und Arbeitskleidung mit sozialer Verantwortung.





2800+
MITARBEITER



LIEFERPERFORMANCE
98%



4 EIGENE
PRODUKTIONS-
STÄTTEN IN LAOS UND
VIETNAM



ÜBER 3500
HÄNDLER IN DER
GANZEN WELT



EIGENE
AUSSENDIENST-
MITARBEITER IN 15
EUROPÄISCHEN
LÄNDERN

SA8000

SOZIAL
VERANTWORTLICHE
PRODUKTION



INTERNATIONALE
PREISE



GEGRÜNDET
1982



FAMILIEN-
UNTERNEHMEN



4.800.000
PRODUKTE AUF
LAGER



MASCOT® FOOTWEAR MOVE

Die Kollektion MOVE besteht aus leichten Sicherheitsschuhen und -stiefeln, angefangen bei nur 440 g. Die Schuhe und Stiefel der Kollektion MASCOT® FOOTWEAR MOVE verfügen über eine einzigartige Zwischensole aus Phylon, die bahnbrechend leicht ist und einen bequemen, elastischen Komfort bietet.



S1P F0300-909-87
Siehe Seite 7



S1P F0300-909-09
Siehe Seite 7



S1P F0301-909-37880
Siehe Seite 8

MASCOT® FOOTWEAR ENERGY

Sicherheitsschuhe der ENERGY-Kollektion bieten außerordentlichen Komfort und Freiheit für Fuß und Rücken durch den Einsatz eines extrem stoßdämpfenden Sohlenmaterials aus ETPU.



S1P F0130-849-91133
Siehe Seite 15



S1P F0130-849-09888
Siehe Seite 15



S1P F0131-849-01033
Siehe Seite 16



S1P F0133-996-18
Siehe Seite 18



S3 F0134-902-09
Siehe Seite 20



S3 F0135-902-09
Siehe Seite 21

MASCOT® FOOTWEAR FLEX

Die FLEX-Kollektion garantiert Ihnen optimale Passform. Die FLEX-Modelle bieten Freiheit zu vielen Stunden Bewegung ohne müde Füße zu bekommen. Die Sicherheitsschuhe zählen zu den leichtesten, die auf dem Markt erhältlich sind.



S1P F0125-773-0917
Siehe Seite 25



S1P F0125-773-09118
Siehe Seite 25



S1P F0124-773-0917
Siehe Seite 26



S3 F0127-775-09
Siehe Seite 30



S3 F0140-902-0901
Siehe Seite 31



S3 F0129-947-09
Siehe Seite 32

MASCOT® FOOTWEAR FIT

Die FIT-Kollektion zeichnet sich durch angenehme Passform aus. Die FIT-Modelle haben außerdem ein geringes Gewicht, eine gute Stoßdämpfung und sind flexibel.



S3 F0111-937-09
Siehe Seite 37



S3 F0110-937-09
Siehe Seite 38



S3 F0113-937-0911
Siehe Seite 39



S1P F0107-937-09
Siehe Seite 43



S3 F0116-937-09140
Siehe Seite 44



S3 F0114-937-09
Siehe Seite 45

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY

Die INDUSTRY-Kollektion bietet robustes und strapazierfähiges Schuhwerk für die Arbeit im Freien. Die Schuhe eignen sich für extremere Umgebungen mit einer kräftigen Sohle aus PU/Gummi.



S3 F0165-902-0907
Siehe Seite 51



S3 F0073-902-0907
Siehe Seite 52



S3 F0074-902-0907
Siehe Seite 53

MASCOT® FOOTWEAR CLASSIC

Über alle Sicherheitsdetails hinaus, hat die CLASSIC-Kollektion eine sehr angenehme Passform. Wählen Sie CLASSIC, wenn Sie Schuhwerk bevorzugen, dass etwas breiter als der Durchschnitt ist.



S3 F0014-901-0902
Siehe Seite 59



S3 F0025-901-0902
Siehe Seite 60



S1P F0301-909-09880
Siehe Seite 8



S3 F0303-901-09
Siehe Seite 10



S3 F0304-901-09
Siehe Seite 11



S1P F0302-946-09
Siehe Seite 12

6



S1P F0131-849-09140
Siehe Seite 16



S1P F0132-996-09
Siehe Seite 17



S1P F0132-996-18
Siehe Seite 17



S1P F0133-996-09
Siehe Seite 18



S3 F0136-902-09
Siehe Seite 22

14



S1P F0124-773-09118
Siehe Seite 26



S3 F0121-770-09880
Siehe Seite 28



S3 F0121-770-0902
Siehe Seite 28



S3 F0122-771-09880
Siehe Seite 29



S3 F0141-902-0901
Siehe Seite 33



S3 F0128-775-09
Siehe Seite 34



S1P F0100-910-09880
Siehe Seite 35

24



S3 F0113-937-09
Siehe Seite 39



S3 F0115-937-09140
Siehe Seite 40



S3 F0142-902-09
Siehe Seite 41



S1P F0108-937-09
Siehe Seite 42



S3 F0114-937-0911
Siehe Seite 45



S3 F0109-937-09
Siehe Seite 46



S3 F0143-902-09
Siehe Seite 48



S3 F0144-902-09
Siehe Seite 49

36



S3 F0169-902-09
Siehe Seite 55



S3 F0072-911-09
Siehe Seite 56



S3 F0084-902-09
Siehe Seite 57

50

MASCOT® FOOTWEAR CASUAL

Die Kollektion MASCOT® FOOTWEAR CASUAL richtet sich an Kunden, die sich klassische Sneaker wünschen. Diese Schuhe verfügen nicht über Sicherheitskomponenten wie Zehenschutzkappen und Nageldurchtrittschutz.



F0900-907-09
Siehe Seite 63

62

MASCOT® FOOTWEAR MOVE

Die Kollektion MOVE besteht aus leichten Sicherheitsschuhen und -stiefeln, angefangen bei nur 440 g. Es ist nicht überraschend, dass die Sicherheitsschuhe dieser Kollektion zu den leichtesten auf dem Markt gehören. Die Schuhe und Stiefel der Kollektion MOVE überzeugen durch ein modernes Design, das an sportliche Sneaker und nicht an herkömmliche schwere Sicherheitsschuhe erinnert. Die Schuhe und Stiefel der Kollektion MASCOT® FOOTWEAR MOVE verfügen über eine einzigartige Zwischensohle aus Phylon, die bahnbrechend leicht ist und einen bequemen, elastischen Komfort bietet. Die Kollektion MOVE beinhaltet Sicherheitsschuhe, die Sie gar nicht mehr ausziehen wollen.



Boa® Verschlusssystem mit Edelstahldrähten, einfachem Drehverschluss und schneller Klick-Öffnung.

Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.



Zehenschutzkappe aus Komposit – weder wärme- noch kälteleitend.



Elastische und bequeme Zwischensohle aus Phylon für mehr Komfort, sowie Laufsohle aus Gummi.



Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.

Alle Modelle der MASCOT® FOOTWEAR MOVE-Kollektion



BOA® FIT TO GO FURTHER.

S1P

F0300-909-87



BOA® FIT TO GO FURTHER.

S1P

F0300-909-09



S1P

F0301-909-37880



S1P

F0301-909-09880



BOA® FIT TO GO FURTHER.

S1P

F0302-946-09



S3

F0303-901-09



S3

F0304-901-09



F0300-909-87



F0300-909-09



Dieses Modell ist sowohl in Damengrößen (Weite 8, Größe 36-40) als auch in Herrengrößen (Weite 10, Größe 39-48) erhältlich. F0300-909-87 nur in Herrengrößen erhältlich.



F0300-909



BOA® | FIT TO GO FURTHER.™

MASCOT® FOOTWEAR MOVE | Sicherheitshalbschuh S1P mit Boa®-Verschluss

Artikelnummer: F0300-909

Textil Größe 42: 440 g

EU Größe: 36-40 Weite 08 | 39-48 Weite 10 | UK Größe: L 3.5-6.5 Weite 08 | M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Schuhwerk mit dem patentierten Boa®-Verschlusssystem ist an einem arbeitsreichen Alltag eine große Hilfe. Mit dem Boa®-Verschlusssystem können Sie Ihre Schuhe schnell an- und ausziehen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.
- Elastische und bequeme Zwischensohle aus Phylon für mehr Komfort, sowie Laufsohle aus Gummi.
- Die Sicherheitsschuhe gehören zu den leichtesten auf dem Markt.
- ESD geprüft.



F0301-909-37880



F0301-909-09880



Dieses Modell ist sowohl in Damengrößen (Weite 8, Größe 36-40) als auch in Herrengrößen (Weite 10, Größe 39-48) erhältlich. F0301-909-37880 nur in Herrengrößen erhältlich.



F0301-909

| | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|------------------------|---|--|
| FLEXIBEL | LEICHT | METALLFREI | ZEHENSCHUTZ- KAPPE AUS KOMPOSIT | NAGELDURCH- TRITTSCHUTZ AUS TEXTIL |
| 300° GUMMI SOHLE | NON-MARKING SOHLE | STOSS- DÄMPFEND | EN ISO 20345 | |
| ESD | ULTRA SLIP RESISTANT SOLE | | | |

MASCOT® FOOTWEAR MOVE | Sicherheitshalbschuh S1P mit Schnürsenkel

Artikelnummer: F0301-909

Textil Größe 42: 440 g

EU Größe: 36-40 Weite o8 | 39-48 Weite 10 | UK Größe: L 3.5-6.5 Weite o8 | M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel biegen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.
- Stoßdämpfende, leichte und flexible Einlegesohle.
- Elastische und bequeme Zwischensohle aus Phylon für mehr Komfort, sowie Laufsohle aus Gummi.
- Die Sicherheitsschuhe gehören zu den leichtesten auf dem Markt.
- ESD geprüft.

ULTRA LIGHTWEIGHT



Leichte Sicherheitsschuhe

Können Sicherheitsschuhe federleicht sein? Leider nicht, aber mit der MOVE-Kollektion haben wir alle Weichen gestellt, um das Gewicht einzelner Komponenten im Schuh zu reduzieren. Anstelle von Metall wurden Kunststoff und Textil verwendet und schwere Komponenten basierend auf neuer Forschung und Technologie durch leichtere Alternativen ersetzt. So entstanden mit der MOVE-Kollektion Sicherheitsschuhe, die zu den leichtesten der Branche zählen und obendrein überaus flexibel und angenehm zu tragen sind.



F0303-901-09



F0303-901



MASCOT® FOOTWEAR MOVE | Sicherheitshalbschuh S3 mit Schnürsenkel
 Artikelnummer: F0303-901

Geöltes Nubukleder Größe 42: 540 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.
- Stoßdämpfende, leichte und flexible Einlegesohle.
- Elastische und bequeme Zwischensohle aus Phylon für mehr Komfort, sowie Laufsohle aus Gummi.
- Die Sicherheitsschuhe gehören zu den leichtesten auf dem Markt.
- ESD geprüft.



F0304-901-09



F0304-901



EN ISO 20345



MASCOT® FOOTWEAR MOVE | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkel
 Artikelnummer: F0304-901

Geöltes Nubukleder Größe 42: 545 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.
- Stoßdämpfende, leichte und flexible Einlegesohle.
- Elastische und bequeme Zwischensohle aus Phylon für mehr Komfort, sowie Laufsohle aus Gummi.
- Die Sicherheitsschuhe gehören zu den leichtesten auf dem Markt.
- ESD geprüft.



F0302-946-09



F0302-946



BOA® | FIT TO GO FURTHER.™

MASCOT® FOOTWEAR MOVE | Sicherheitstiefel S1P mit Boa®-Verschluss
 Artikelnummer: F0302-946

CORDURA® Gewebe/Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 500 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- 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.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.
- Stoßdämpfende, leichte und flexible Einlegesohle.
- Elastische und bequeme Zwischensohle aus Phylon für mehr Komfort, sowie Laufsohle aus Gummi.
- Die Sicherheitsschuhe gehören zu den leichtesten auf dem Markt.
- ESD geprüft.



ESD = ElectroStatic Discharge

ESD entsteht, wenn zwei Materialien mit unterschiedlichen elektrischen Ladung miteinander in Kontakt kommen. Kommt diese elektrische Ladung mit sensiblen, elektronischen Bauteilen, zum Beispiel Speicherkarten, in Verbindung, können diese beschädigt werden. Dies kann hohe Kosten verursachen, da die Produkte oder Teile der Produkte repariert oder ausgetauscht werden müssen.

ESD-geprüftes Schuhwerk leitet die elektrostatische Aufladung von Personen gemäß EN 61340 ab, sofern auch der Untergrund den ESD-Anforderungen entspricht.

MASCOT® FOOTWEAR ENERGY

Sicherheitsschuhe der ENERGY-Kollektion bieten außerordentlichen Komfort und Freiheit für Fuß und Rücken durch den Einsatz eines extrem stoßdämpfenden Sohlenmaterials aus ETPU. Das Material dämpft den Stoß, der durch das Auftreten auf harter Oberfläche entsteht, sodass Ihre Beine und Ihr Rücken geschont werden.

MASCOT® FOOTWEAR ENERGY bedeutet optimaler Komfort für Ihre Füße. Alle Materialien am Vorderfuß sind höchst flexibel, wodurch der Schuh allen Bewegungen folgt und trotzdem stützt. Das Gewicht des Schuhs ist äußerst gering, da auf Metallteile verzichtet und stattdessen eine Zehenschutzkappe aus Komposit und ein Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil verwendet wurde.

FLEXIBEL

LEICHT

ESD

ULTRA SLIP RESISTANT SOLE

Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.

FLEXIBEL

Zehenschutzkappe aus Komposit – weder wärme- noch kälteleitend.

ZEHENSCHUTZKAPPE AUS KOMPOSIT

LEICHT

PU/PU SOHLE

140°

STOSSDÄMPFEND

NON-MARKING SOHLE

ETPU-Einsatz in der Sohle wirkt stoßdämpfend, sodass Beine und Rücken geschont werden.

SPITZENSCHUTZ

Geeignet für kniende Tätigkeit, mit strapazierfähigem TPU-Spitzenschutz.

Alle Modelle der MASCOT® FOOTWEAR ENERGY-Kollektion



S1P Fo130-849-91133



S1P Fo130-849-09888



S1P Fo131-849-01033



S1P Fo131-849-09140



S1P Fo132-996-09



S1P Fo132-996-18



S1P Fo133-996-09



S1P Fo133-996-18



S3 Fo134-902-09



S3 Fo135-902-09



S3 Fo136-902-09



F0130-849-91133



F0130-849-09888



Dieses Modell ist sowohl in Damengrößen (Weite 8, Größe 36-40) als auch in Herrengrößen (Weite 10, Größe 39-48) erhältlich. F0130-849-91133 nur in Herrengrößen erhältlich.



F0130-849

| | | | | |
|-------------------------------|---|------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | | |
| FLEXIBEL | LEICHT | METALLFREI | ZEHENSCHUTZKAPPE AUS KOMPOSIT | NAGELDURCHTRITTSCHUTZ AUS TEXTIL |
| | | | | |
| SPITZENSCHUTZ | NON-MARKING SOHLE | 140° PU/PU SOHLE | ABSATZKANTE | STOßDÄMPFEND |
| | | | | |
| ÖL- & BENZIN-RESISTENTE SOHLE | ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGUV REBEL 112-191 BGR 191 | ESD | ULTRA SLIP RESISTANT SOLE | EN ISO 20345 |

MASCOT® FOOTWEAR ENERGY | Sicherheitshalbschuh S1P mit Schnürsenkel

Artikelnummer: F0130-849

Textil Größe 42: 590 g

EU Größe: 36-40 Weite 08 | 39-48 Weite 10 | UK Größe: L 3.5-6.5 Weite 08 | M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

- Obermaterial aus strapazierfähigem Textil.
- Auswechselbare Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- ETPU-Einsatz in der Sohle wirkt stoßdämpfend, sodass Beine und Rücken geschont werden.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU. ESD geprüft.



F0131-849-01033



F0131-849-09140



F0131-849



MASCOT® FOOTWEAR ENERGY | Sicherheitshalbschuh S1P mit Schnürsenkel

Artikelnummer: F0131-849

Textil Größe 42: 590 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

- Obermaterial aus strapazierfähigem Textil.
- Auswechselbare Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestützte, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Die Zehenschutzhülle ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzhüllen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- ETPU-Einsatz in der Sohle wirkt stoßdämpfend, sodass Beine und Rücken geschont werden.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- ESD geprüft.



F0132-996-09



F0132-996-18



F0132-996

| | | | | |
|-------------------------------|---|------------|--------------------------------|----------------------------------|
| FLEXIBEL | LEICHT | METALLFREI | ZEHENSCHUTZ-KAPPE AUS KOMPOSIT | NAGELDURCHTRITTSCHUTZ AUS TEXTIL |
| SPITZENSCHUTZ | NON-MARKING SOHLE | 140° | ABSATZKANTE | STOSS-DÄMPFEND |
| ÖL- & BENZIN-RESISTENTE SOHLE | ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGUV REBEL 112-191 BGR 191 | ESD | ULTRA SLIP RESISTANT SOLE | EN ISO 20345 |

MASCOT® FOOTWEAR ENERGY | Sicherheitshalbschuh S1P mit Schnürsenkel

Artikelnummer: F0132-996

Textil Größe 42: 585 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

- Elastisches Obermaterial aus strapazierfähigem Stoff fühlt sich fast wie eine Socke an – es sitzt eng, aber flexibel am Fuß und bietet hohen Komfort.
- Auswechselbare Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestützte, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel biegen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- ETPU-Einsatz in der Sohle wirkt stoßdämpfend, sodass Beine und Rücken geschont werden.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- ESD geprüft.



F0133-996-09



F0133-996-18



F0133-996

MASCOT® FOOTWEAR ENERGY | Sicherheitsstiefel S1P mit Schnürsenkel
 Artikelnummer: F0133-996

Textil Größe 42: 610 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

- Elastisches Obermaterial aus strapazierfähigem Stoff fühlt sich fast wie eine Socke an – es sitzt eng, aber flexibel am Fuß und bietet hohen Komfort.
- Auswechselbare Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestützte, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel biegen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- ETPU-Einsatz in der Sohle wirkt stoßdämpfend, sodass Beine und Rücken geschont werden.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- ESD geprüft.

| | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|---------------------------------------|--|
| FLEXIBEL | LEICHT | METALLFREI | ZEHENSCHUTZ- KAPPE AUS KOMPOSIT | NAGELDURCH- TRITTSCHUTZ AUS TEXTIL |
| SPITZENSCHUTZ | NON-MARKING SOHLE | 140° PU/PU SOHLE | ABSATZKANTE | STOSS- DÄMPFEND |
| ÖL- & BENZIN- RESISTENTE SOHLE | ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGUV REGEL 112-191 BGR 191 | ESD | ULTRA SLIP RESISTANT SOLE | EN ISO 20345 |

LIGHTWEIGHT COMFORT



SHOCK ABSORBING

LIGHTWEIGHT

FLEXIBLE

Keine Lust mehr auf müde Füße und schmerzende Beine?

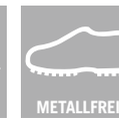
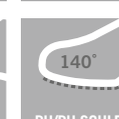
Die Sicherheitsschuhe der ENERGY-Kollektion bieten außergewöhnlichen Komfort und große Freiheit für Fuß und Rücken. Die extrem stoßdämpfende Sohle absorbiert effektiv den Stoß, der beim Auftreten auf harten Untergrund entsteht, sodass dieser Druck nicht den Körper belastet. Zugleich sind die Schuhe mit die leichtesten auf dem Markt.



F0134-902-09



F0134-902

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
|  FLEXIBEL |  LEICHT |  METALLFREI |  ZEHENSCHUTZ- KAPPE AUS KOMPOSIT |  NAGELDURCH- TRITTSCHUTZ AUS TEXTIL |
|  SPITZENSCHUTZ |  NON-MARKING SOHLE |  140° PU/PU SOHLE |  ABSATZKANTE |  STOSS- DÄMPFEND |
|  ÖL- & BENZIN- RESISTENTE SOHLE |  ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGUV REGEL 112-191 BGR 191 |  |  |  |

MASCOT® FOOTWEAR ENERGY | Sicherheitshalbschuh S3 mit Schnürsenkel

Artikelnummer: F0134-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 600 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Auswechselbare Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Einlage in der Zwischensohle aus stoßdämpfendem Lightweight-Material.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- ESD geprüft.



Fo135-902-09



Fo135-902

| | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | | |
| FLEXIBEL | LEICHT | METALLFREI | ZEHENSCHUTZKAPPE AUS KOMPOSIT | NAGELDURCHTRITTSCHUTZ AUS TEXTIL |
| | | | | |
| SPITZENSCHUTZ | NON-MARKING SOHLE | 140° PU/PU SOHLE | ABSATZKANTE | STOßDÄMPFEND |
| | | | | |
| ÖL- & BENZIN-RESISTENTE SOHLE | ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGUV REBEL 112-191 BGR 191 | ESD | ULTRA SLIP RESISTANT SOLE | EN ISO 20345 |

MASCOT® FOOTWEAR ENERGY | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkel
 Artikelnummer: Fo135-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 630 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Auswechselbare Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestützte, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Einlage in der Zwischensohle aus stoßdämpfendem Lightweight-Material.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- ESD geprüft.



F0136-902-09



F0136-902



MASCOT® FOOTWEAR ENERGY | Sicherheitsstiefel S3 mit Boa®-Verschluss

Artikelnummer: F0136-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 650 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Schuhwerk mit dem patentierten Boa®-Verschlusssystem ist an einem arbeitsreichen Alltag eine große Hilfe. Mit dem Boa®-Verschlusssystem können Sie Ihre Schuhe schnell an- und ausziehen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Auswechselbare Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Einlage in der Zwischensohle aus stoßdämpfendem Lightweight-Material.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- ESD geprüft.

BOA® | FIT TO GO FURTHER™

Mit dem Boa® System können Sie Ihre Schuhe schnell an- und ausziehen.

1. Drücken Sie auf den Drehverschluss, um das System zu aktivieren.
2. Drehen Sie am Drehverschluss, um den Schuh in die perfekte Passform zu schnüren. Der Drehverschluss fixiert die Drähte, während Sie drehen.
3. Heben Sie den Drehverschluss an, bis ein Klicken ertönt, und die Drähte lösen sich augenblicklich.

Schneller und sicherer Verschluss

Vielleicht sind Ihnen praktische Verschlusssysteme von Ihren Trainingsschuhen oder Wanderstiefeln bekannt. Doch wie sieht es mit Ihren Sicherheitsschuhen aus, die jeden Tag zum Einsatz kommen? Probieren Sie Schuhe mit Boa® System. Das An- und Ausziehen wird nicht nur einfacher und schneller. Die rostfreien Metalldrähte verteilen zudem den Druck auf dem Rist gleichmäßig, so dass nichts drückt. Mit dem Boa® System schließen die Schuhe gut um den Fuß und Sie genießen stützenden und sicheren Gehkomfort auf allen Unterlagen. Schnell und einfach.

MASCOT® FOOTWEAR FLEX

Die FLEX-Kollektion bedeutet Freiheit für Ihre Füße – Freiheit für vielen Stunden Bewegung, ohne müde Füße zu bekommen. Der hintere Teil des Schuhs stützt und stabilisiert den Fuß, während vorne reichlich Platz für die Bewegungen des Vorderfußes vorhanden ist. Die Schuhe sind darüber hinaus mit einer Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestützte ausgestattet, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.

Einen Schuh aus der FLEX-Kollektion anzuziehen, ist ein ganz neues Gefühl des Komforts. Die Sohle überzeugt durch exzellente Stoßabsorption und der vordere Teil des Schuhs lässt sich äußerst flexibel mit dem Fuß beugen. Sie erhalten außerdem einen Schuh mit sehr geringem Gewicht. Die Sicherheitsschuhe zählen zu den leichtesten, die auf dem Markt erhältlich sind.



Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.



Zehenschutzkappe aus Komposit – weder wärme- noch kälteleitend.



Geeignet für kniende Tätigkeit, mit strapazierfähigem TPU-Spitzenschutz.



Non-marking, flexible, leichte und stoßdämpfende Zweikomponentensohle aus PU/PU, hitzebeständig bis 140°C.

Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestützte, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.



S1P Fo100-910-09880

Alle Modelle der MASCOT® FOOTWEAR FLEX-Kollektion

BOA | FIT TO GO FURTHER.™



S1P Fo125-773-0917

BOA | FIT TO GO FURTHER.™



S1P Fo125-773-09118



S1P Fo124-773-0917



S1P Fo124-773-09118



S3 Fo121-770-0902



S3 Fo121-770-09880

BOA | FIT TO GO FURTHER.™



S3 Fo122-771-09880



S3 Fo127-775-09



S3 Fo140-902-0901



S3 Fo129-947-09



S3 Fo141-902-0901



S3 Fo128-775-09



F0125-773-0917



F0125-773-09118



F0125-773

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|----------------|
| FLEXIBEL | LEICHT | ZEHENSCHUTZ-KAPPE AUS KOMPOSIT | NAGELDURCHTRITTSCHUTZ AUS TEXTIL | GELENK |
| SPITZENSCHUTZ | NON-MARKING SOHLE | 140° | ABSATZKANTE | STOSS-DÄMPFEND |
| ÖL- & BENZIN-RESISTENTE SOHLE | ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGUV REBEL 112-191 BGR 191 | ESD | ULTRA SLIP RESISTANT SOLE | EN ISO 20345 |

MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Sicherheitshalbschuh S1P mit Boa® Verschlusssystem, Mesh-Material, bedruckt

Artikelnummer: F0125-773

Textil Größe 42: 630 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

- Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbstützte, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Schuhwerk mit dem patentierten Boa®-Verschlusssystem ist an einem arbeitsreichen Alltag eine große Hilfe. Mit dem Boa®-Verschlusssystem können Sie Ihre Schuhe schnell an- und ausziehen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- Rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).
- ESD geprüft.

BOA® | FIT TO GO FURTHER.™



Fo124-773-0917



Fo124-773-09118



Fo124-773

MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Sicherheitshalbschuh S1P mit Schnürsenkel, Mesh-Material, bedruckt

Artikelnummer: Fo124-773

Textil Größe 42: 630 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

- Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbstütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel biegen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- Rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).
- ESD geprüft.



FREEDOM FOR YOUR FEET



FLEXIBLE

LIGHTWEIGHT

Erleben Sie die Flexibilität

Sie merken es bereits, wenn Sie diesen Schuh vom Regal nehmen: Er liegt leicht in der Hand. Auch den nächsten Test besteht er. Drücken Sie die Schuhspitze Richtung Ferse und fühlen Sie, wie einfach der Schuh sich biegen lässt – viel einfacher als andere Schuhe. Beim Anprobieren stellen Sie sofort fest, wie außerordentlich bequem und flexibel der Schuh zu tragen ist, auch nach vielen Stunden am Stück. Fühlen Sie Freiheit für Ihre Füße mit allen Modellen der FLEX-Kollektion.



F0121-770-0902



F0121-770-09880



Dieses Modell ist sowohl in Damengrößen (Weite 8, Größe 35-41) als auch in Herrengrößen (Weite 10, Größe 39-48) erhältlich. F0121-770-0902 nur in Herrengrößen erhältlich.



F0121-770



MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Sicherheitshalbschuh S3 mit Schnürsenkel, Nylon/Veloursleder

Artikelnummer: F0121-770

Nylon/Veloursleder Größe 42: 610 g

EU Größe: 35-41 Weite o8 | 39-48 Weite 10 | UK Größe: L 2.5-7 Weite o8 | M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- ESD geprüft.

EN ISO 20345





Fo122-771-09880



Fo122-771

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|----------------|
| FLEXIBEL | LEICHT | ZEHENSCHUTZ-KAPPE AUS KOMPOSIT | NAGELDURCHTRITTSCHUTZ AUS TEXTIL | GELENK |
| SPITZENSCHUTZ | NON-MARKING SOHLE | 140° | ABSATZKANTE | STOSS-DÄMPFEND |
| ÖL- & BENZIN-RESISTENTE SOHLE | ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGVV REBEL 112-191 BGR 191 | ESD | ULTRA SLIP RESISTANT SOLE | EN ISO 20345 |

MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Sicherheitshalbschuh S3 mit Boa® Verschlusssystem, Dyneema®

Artikelnummer: Fo122-771

Textil/Veloursleder Größe 42: 620 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbstütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Obermaterial aus strapazierfähigem CORDURA®/Kevlar®/Dyneema®.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- Rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).
- ESD geprüft.

BOA® | FIT TO GO FURTHER™



F0127-775-09



F0127-775



MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Sicherheitshalbschuh S3 mit Schnürsenkel, Vollnarbiges Büffel-Oberleder

Artikelnummer: F0127-775

Vollnarbiges Oberleder Größe 42: 660 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbstütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- Rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).
- ESD geprüft.





F0140-902-0901



F0140-902

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
|  FLEXIBEL |  LEICHT |  METALLFREI |  MASCOTEX® |  ZEHENSCHUTZ- KAPPE AUS KOMPOSIT |
|  NAGELDURCH- TRITTSCHUTZ AUS TEXTIL |  GELENK |  SPITZENSCHUTZ |  NON-MARKING SOHLE |  140° PU/PU SOHLE |
|  ABSATZKANTE |  STOSS- DÄMPFEND |  ÖL- & BENZIN- RESISTENTE SOHLE |  ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DEUV REGL 112-191 BGR 191 | |

MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Sicherheitshalbschuh S3 mit Schnürsenkel
Artikelnummer: F0140-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 600 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbstütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- Die Sohle ist öl- und benzinbeständig.



EN ISO 20345





Fo129-947-09



Fo129-947



MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Sicherheitsstiefel S3 mit Schnürsenkel
 Artikelnummer: Fo129-947

CORDURA® Gewebe/Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 645 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Obermaterial aus strapazierfähigem CORDURA®.
- Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- Rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).
- ESD geprüft.



F0141-902-0901



F0141-902

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
|  FLEXIBEL |  LEICHT |  METALLFREI |  MASCOTEX® |  ZEHENSCHUTZ- KAPPE AUS KOMPOSIT |
|  NAGELDURCH- TRITTSCHUTZ AUS TEXTIL |  GELENK |  SPITZENSCHUTZ |  NON-MARKING SOHLE |  140° |
|  ABSATZKANTE |  STOß- DÄMPFEND |  ÖL- & BENZIN- RESISTENTE SOHLE |  ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DEUV REGL 112-191 BGR 191 | |

MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkel
 Artikelnummer: F0141-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 630 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestützte, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- Die Sohle ist öl- und benzinbeständig.



EN ISO 20345





F0128-775-09



F0128-775



EN ISO 20345



MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkel, Vollnarbiges Büffel-Oberleder

Artikelnummer: F0128-775

Vollnarbiges Oberleder Größe 42: 720 g

EU Größe: 39-48 Weite 10 | UK Größe: M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbstütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- Rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).
- ESD geprüft.



F0100-910-09880



Dieses Modell ist sowohl in Damengrößen (Weite 8, Größe 35-41) als auch in Herrengrößen (Weite 10, Größe 39-48) erhältlich.



F0100-910

| | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---|--|
| FLEXIBEL | LEICHT | METALLFREI | ZEHENSCHUTZ- KAPPE AUS KOMPOSIT | NAGELDURCH- TRITTSCHUTZ AUS TEXTIL |
| GELENK | SPITZENSCHUTZ | NON-MARKING SOHLE | 140° PU/PU SOHLE | ABSATZKANTE |
| STOSS- DÄMPFEND | ÖL- & BENZIN- RESISTENTE SOHLE | | | |



MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Sicherheitssandale S1P mit Klettverschluss
 Artikelnummer: F0100-910

Textil/Veloursleder Größe 42: 565 g

EU Größe: 35-41 Weite 08 | 39-48 Weite 10 | UK Größe: L 2.5-7 Weite 08 | M 6-13 Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestützte, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Stoßabsorbierende, weiche und flexible Zweikomponentensohle aus PU/PU.
- Die Sohle ist öl- und benzinbeständig.
- ESD geprüft.

MASCOT® FOOTWEAR FIT

Die FIT-Kollektion zeichnet sich durch eine angenehme Passform aus. Das Schuhwerk stützt und sitzt gut an der Ferse. Gleichzeitig ist an den Zehen ausreichend Platz, damit diese und der Vorderfuß beweglich bleiben. Die FIT-Modelle haben außerdem ein geringes Gewicht, eine gute Stoßdämpfung und sie sind flexibel, damit selbst an langen Arbeitstagen der Komfort in den Sicherheitsschuhen gewährleistet ist.



Stabilisierendes, MASCOT-patentiertes Multifunktionsgelenk.



Zehenschutzkappe aus Komposit – weder wärme- noch kälteleitend.



Non-marking, flexible, leichte und stoßdämpfende Zweikomponentensohle aus PU/PU, hitzebeständig bis 140°C.



Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.

Alle Modelle der MASCOT® FOOTWEAR FIT-Kollektion

BOA® FIT TO GO FURTHER.



S1P Fo108-937-09



S1P Fo107-937-09



S3 Fo111-937-09



S3 Fo113-937-09



S3 Fo110-937-09



S3 Fo142-902-09



S3 Fo113-937-0911



S3 Fo115-937-09140



S3 Fo116-937-09140



S3 Fo114-937-09



S3 Fo114-937-0911



S3 Fo109-937-09



S3 Fo143-902-09



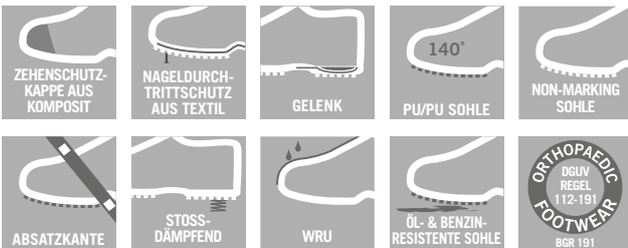
S3 Fo144-902-09



F0111-937-09



F0111-937



EN ISO 20345



BOA® FIT TO GO FURTHER.™

MASCOT® Manaslu | Sicherheitshalbschuh S3 mit Boa®-Verschluss

Artikelnummer: F0111-937

Leder Größe 42: 590 g

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken. Er deckt ferner, im Gegensatz zu einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl, die gesamte Fußgröße ab und bietet daher besseren Schutz an den Seiten.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Die Laufsohle aus verschleißfestem PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsohle/SRC.
- 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. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- 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.



F0110-937-09



Dieses Modell ist sowohl in Damengrößen (Weite 8, Größe 35-41) als auch in Herrengrößen (Weite 11, Größe 39-48) erhältlich.



F0110-937



EN ISO 20345



MASCOT® Mont Blanc | Sicherheitshalbschuh S3 mit Schnürsenkeln
 Artikelnummer: F0110-937

Leder Größe 42: 602 g

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 S3 SRC.

- Dieses Schuhwerk ist frei von Metallen - ein entscheidender Vorteil auf z.B. Flughäfen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken. Er deckt ferner, im Gegensatz zu einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl, die gesamte Fußgröße ab und bietet daher besseren Schutz an den Seiten.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Die Laufsohle aus verschleißfestem PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsohle/SRC.
- Stoßdämpfende Einlegesohle aus EVA. Atmungsaktiv mit einer Stütze des Fußgewölbes aus TPU. Schuhwerk mit dieser Einlegesohle ist ESD geprüft.



F0113-937-09



F0113-937-0911



F0113-937

| | | | | |
|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------------------|
| METALLFREI | ZEHENSCHUTZ- KAPPE AUS KOMPOSIT | NAGELDURCH- TRITTSCHUTZ AUS TEXTIL | GELENK | NON-MARKING SOHLE |
| SPITZENSCHUTZ | 140° PU/PU SOHLE | TPU- SPITZENSCHUTZ | ABSATZKANTE | STOß- DÄMPFEND |
| ÖL- & BENZIN- RESISTENTE SOHLE | ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGVV REBEL 112-191 BGR 191 | ESD | ULTRA SLIP RESISTANT SOLE | EN ISO 20345 |

MASCOT® Ultar | Sicherheitshalbschuh S3 mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: F0113-937

Leder Größe 42: 602 g

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Dieses Schuhwerk ist frei von Metallen - ein entscheidender Vorteil auf z.B. Flughäfen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken. Er deckt ferner, im Gegensatz zu einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl, die gesamte Fußgröße ab und bietet daher besseren Schutz an den Seiten.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Die Laufsohle aus verschleißfestem PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsohle/SRC.
- Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch.
- ESD geprüft.



F0115-937-09140



F0115-937



MASCOT® Diran | Sicherheitshalbschuh S3 mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: F0115-937

Leder Größe 42: 524 g

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Dieses Schuhwerk ist frei von Metallen - ein entscheidender Vorteil auf z.B. Flughäfen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken. Er deckt ferner, im Gegensatz zu einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl, die gesamte Fußgröße ab und bietet daher besseren Schutz an den Seiten.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Die Laufsohle aus verschleißfestem PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsohle/SRC.
- Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch.



F0142-902-09



F0142-902

| | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| FLEXIBEL | LEICHT | METALLFREI | ZEHENSCHUTZ- KAPPE AUS KOMPOSIT | NAGELDURCH- TRITTSCHUTZ AUS TEXTIL |
| GELENK | SPITZENSCHUTZ | NON-MARKING SOHLE | 140° PU/PU SOHLE | ABSATZKANTE |
| STOSS- DÄMPFEND | ÖL- & BENZIN- RESISTENTE SOHLE | ORTHOPAEDIC FOOTWEAR BGR 191 | | |



MASCOT® FOOTWEAR FIT | Sicherheitshalbschuh S3 mit Schnürsenkel
 Artikelnummer: F0142-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 600 g

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.
- Die Laufsohle aus verschleißfestem PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsohle/SRC.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch.
- ESD geprüft.



F0108-937-09



Dieses Modell ist sowohl in Damengrößen (Weite 8, Größe 35-41) als auch in Herrengrößen (Weite 11, Größe 39-48) erhältlich.



F0108-937



EN ISO 20345



MASCOT® Fujiyama | Sicherheitshalbschuh S1P mit Schnürsenkeln
 Artikelnummer: F0108-937

Leder Größe 42: 524 g

EU Größe: 35-41 Weite o8 | 39-48 Weite 11 | UK Größe: L 2.5-7 Weite o8 | M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

- Atmungsaktives Textilfutter sowie Textileinsätze am Schaft für eine bessere Luftzirkulation.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Die Laufsohle aus verschleißfestem PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsohle/SRC.
- 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.
- Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patenterte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- ESD geprüft.



F0107-937-09



Dieses Modell ist sowohl in Damengrößen (Weite 8, Größe 35-41) als auch in Herrengrößen (Weite 11, Größe 39-48) erhältlich.



F0107-937

| | | | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | | |
| METALLFREI | ZEHENSCHUTZ-KAPPE AUS KOMPOSIT | NAGELDURCHTRITTSCHUTZ AUS TEXTIL | GELENK | PU/PU SOHLE |
| | | | | |
| NON-MARKING SOHLE | ABSATZKANTE | STOßDÄMPFEND | ÖL- & BENZIN-RESISTENTE SOHLE | ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DEUV REGEL 112-191 BGR 191 |



MASCOT® Alpamayo | Sicherheitsandale S1P mit Klettverschluss

Artikelnummer: F0107-937

Leder Größe 42: 540 g

EU Größe: 35-41 Weite o8 | 39-48 Weite 11 | UK Größe: L 2.5-7 Weite o8 | M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC.

- Der Klettverschluss kann je nach Bedarf gekürzt werden.
- Die Laufsohle aus verschleißfestem PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsohle/SRC.
- 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.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- ESD geprüft.



F0116-937-09140



F0116-937

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------|
| | | | | |
| METALLFREI | ZEHENSCHUTZ-KAPPE AUS KOMPOSIT | NAGELDURCHTRITTSCHUTZ AUS TEXTIL | GELENK | NON-MARKING SOHLE |
| | | | | |
| SPITZENSCHUTZ | 140° | ABSATZKANTE | STOSS-DÄMPFEND | ÖL- & BENZIN-RESISTENTE SOHLE |
| | | | | |
| ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGVV REBEL 112-191 BGR 191 | ESD | ULTRA SLIP RESISTANT SOLE | EN ISO 20345 | |

MASCOT® Rimo | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: F0116-937

Leder Größe 42: 602 g

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken. Er deckt ferner, im Gegensatz zu einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl, die gesamte Fußgröße ab und bietet daher besseren Schutz an den Seiten.
- Die Laufsohle aus verschleißfestem PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsohle/SRC.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Dieses Schuhwerk ist frei von Metallen - ein entscheidender Vorteil auf z.B. Flughäfen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch.



F0114-937-09



F0114-937-0911



F0114-937



MASCOT® Trivor | Sicherheitsstiefel S3 mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: F0114-937

Leder Größe 42: 602 g

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken. Er deckt ferner, im Gegensatz zu einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl, die gesamte Fußgröße ab und bietet daher besseren Schutz an den Seiten.
- Die Laufsole aus verschleißfestem PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsole/SRC.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Dieses Schuhwerk ist frei von Metallen - ein entscheidender Vorteil auf z.B. Flughäfen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch.
- ESD geprüft.



F0109-937-09



Dieses Modell ist sowohl in Damengrößen (Weite 8, Größe 35-41) als auch in Herrengrößen (Weite 11, Größe 39-48) erhältlich.



F0109-937



EN ISO 20345



MASCOT® Bimberi Peak | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: F0109-937

Leder Größe 42: 602 g

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 S3 SRC.

- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken. Er deckt ferner, im Gegensatz zu einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl, die gesamte Fußgröße ab und bietet daher besseren Schutz an den Seiten.
- Die Laufsohle aus verschleißfestem PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsohle/SRC.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Dieses Schuhwerk ist frei von Metallen - ein entscheidender Vorteil auf z.B. Flughäfen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch.
- ESD geprüft.

Keine kalten Füße mehr

Metall ist kälte- und wärmeleitend. Deshalb können Sicherheitsschuhe mit Durchtrittschutz und Zehenschutzkappe aus Metall in kühleren Umgebungen kalt für Füße und insbesondere die Zehen sein. Vermeiden Sie dies, indem Sie metallfreie Schuhe wählen, die Ihre Füße vor zusätzlicher Kälte- oder Wärmeeinwirkung von außen schützen. Der Nageldurchtrittschutz ist aus einem kräftigen Spezialtextil gefertigt, der das Eindringen spitzer Gegenstände von unten verhindert - genauso wie ein Durchtrittschutz aus Stahl. Die Zehenschutzkappe besteht aus Komposit, das leichter als Metall ist und dabei denselben hohen, zertifizierten Schutz vor Druckeinwirkungen von außen bietet.

Metallfreie Schuhe

Sie finden Schuhe mit sowohl metallfreier Zehenschutzkappe als auch metallfreiem Nageldurchtrittschutz in den Serien MOVE, ENERGY, FIT und FLEX. Wenn Sie komplett metallfreie Schuhe benötigen, wählen Sie Modelle ohne Boa®-Verschluss, da bei dieser Technologie Schnürdrähte aus rostfreiem Stahl eingesetzt werden.

Denken Sie auch daran ...

... bei der Wahl Ihrer Socken wohlüberlegt vorzugehen. Diese sollten feuchtigkeitstransportierend sein, damit Ihre Füße trocken bleiben. Feuchte Füße kühlen schnell aus. Falls Sie in kalten Umgebungen arbeiten, sollten Ihre Socken zusätzlich isolierend sein.





F0143-902-09



F0143-902



EN ISO 20345



MASCOT® FOOTWEAR FIT | Sicherheitsstiefel S3 mit Schnürsenkel

Artikelnummer: F0143-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 630 g

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.
- Die Laufsohle aus verschleißfestem PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsohle/SRC.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch.
- ESD geprüft.



F0144-902-09



F0144-902



EN ISO 20345



MASCOT® FOOTWEAR FIT | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkel

Artikelnummer: F0144-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 650 g

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Komposit und somit frei von Metallen. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzkappen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.
- Die Laufsohle aus verschleißfestem PU färbt nicht ab. Sehr rutschhemmende Laufsohle/SRC.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und ergonomisch.
- ESD geprüft.

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY

Die INDUSTRY-Kollektion bietet robustes und strapazierfähiges Schuhwerk für die Arbeit im Freien. Die Schuhe sind dafür geschaffen, den harten Anforderungen auf Asphalt, Beton und in vergleichbaren Umgebungen standzuhalten. Sie sind für die extremeren Bedingungen bestimmt und haben deshalb eine kräftige PU/Gummi-Sohle, die bis 300 °C Kontaktwärme aushält. Der kräftige Spitzenschutz sorgt dafür, dass das Schuhwerk auch bei knienden Arbeiten super robust ist. Die Sohle ist außerdem besonders rutschhemmend und das Sohlenprofil ist so designt, dass es sich beim Gehen selbst reinigt.



Ergonomische Aluminiumzehenschutzkappe für extra Schutz der äußeren Zehen und verbesserte Bewegungsfreiheit.



Geeignet für kniende Tätigkeit, mit strapazierfähigem TPU-Spitzenschutz.



Stabilisierendes, MASCOT-patentiertes Multifunktionsgelenk.



Stoßdämpfende, extrem rutschhemmende Zweikomponentensohle aus PU/Gummi, bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.

Alle Modelle der MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY-Kollektion



S3 Foo73-902-0907



S3 Foo72-911-09



S3 Foo165-902-0907



S3 Foo74-902-0907



S3 Foo169-902-09



S3 Foo84-902-09



Mit dreilagigem Knöchelschutz
- zertifiziert gemäß EN ISO 20345 mit einer Druckeinwirkung von 4,8 kN.

F0165-902-0907



F0165-902

| | | | | |
|---|---|-----------------|------------------------|-------------------|
| ALU ZEHENSCHUTZ- KAPPE ERGONOMISCH | NAGELDURCH- TRITTSCHUTZ AUS STAHL | GELENK | KNÖCHELSCHUTZ | SPITZENSCHUTZ |
| ÖL- & BENZIN- RESISTENTE SOHLE | 300° PU/GUMMI SOHLE | ABSATZKANTE | STOSS- DÄMPFEND | WRU |

ORTHOPAEDIC
FOOTWEAR
DGVV
REBEL
112-191
BGR 191

ULTRA SLIP RESISTANT SOLE

EN ISO 20345

MASCOT® Batura Plus | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkeln
Artikelnummer: F0165-902

Vollnarbiges Oberleder Größe 42: 940 g

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 Zehenschutzkappe aus Aluminium mit großer Bewegungsfreiheit.
- Der dreilagige Knöchelschutz absorbiert und verteilt Druck und Stöße auf den Knöchel, zertifiziert nach EN ISO 20345.
- Aufgrund des äußerst verschleißfesten Spitzenschutzes aus PU für kniende Tätigkeiten gut geeignet.
- Die Sohle aus PU/Gummi ist speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.
- Flammhemmende Nomex® Schnürsenkel.
- Rutschhemmende und verschleißfeste Laufsohle (SRC-zertifiziert) - öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent.



Foo73-902-0907



Foo73-902



MASCOT® Oro | Sicherheitshalbschuh S3 mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: Foo73-902

Büffel-Oberleder Größe 42: 690 g

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO.

- Die ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet den Zehen besseren Schutz und verhindert Druckstellen bei knieenden Arbeiten.
- Die Sohle aus PU/Gummi ist speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.
- Aufgrund des äußerst verschleißfesten Spitzenschutzes aus PU für knieende Tätigkeiten gut geeignet.
- Sehr bequem und mit stoßdämpfender Komfortsohle.
- Werden Sie gesehen – Reflexeffekte erhöhen Ihre Sicherheit im Alltag.
- Mit TPU-Einsätzen stabilisiert, die auch der Ferse eine hohe Verschleißfestigkeit beim Ausziehen des Schuhs verleiht.



EN ISO 20345





Foo74-902-0907



Foo74-902



EN ISO 20345



MASCOT® Elbrus | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: Foo74-902

Büffel-Oberleder Größe 42: 761 g

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO.

- Die ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet den Zehen besseren Schutz und verhindert Druckstellen bei knieenden Arbeiten.
- Die Sohle aus PU/Gummi ist speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.
- Aufgrund des äußerst verschleißfesten Spitzenschutzes aus PU für kniende Tätigkeiten gut geeignet.
- Sehr bequem und mit stoßdämpfender Komfortsohle.
- Werden Sie gesehen – Reflexeffekte erhöhen Ihre Sicherheit im Alltag.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.



SympaTex®

Wasserdichte und atmungsaktive Membran

Sympatex® ist eine der weltweit führenden wasserdichten und atmungsaktiven Membranen. Durch die bei der Herstellung angewandte fortschrittliche Technologie ist das Material lediglich 5 Mikrometer (0,005 mm) dünn. Trotzdem sind Ihre Füße zu 100 Prozent vor Wind und Wasser geschützt, können aber gleichzeitig durch das Material atmen.



F0169-902-09



F0169-902



EN ISO 20345



MASCOT® Kamet Plus | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkeln
 Artikelnummer: F0169-902

Vollnarbiges Oberleder Größe 42: 980 g

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO.

- Wasserdichte und atmungsaktive SympaTex® Membran.
- 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.
- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken. Er deckt ferner, im Gegensatz zu einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl, die gesamte Fußgröße ab und bietet daher besseren Schutz an den Seiten.
- Sehr angenehm tragbar mit stoßdämpfenden Zonen im Fersen- und Sohlenbereich.
- Die Sohle aus PU/Gummi ist speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.



FO072-911-09



FO072-911



EN ISO 20345



MASCOT® Boron | Sicherheitstiefel S3 mit Schnallenverschluss
 Artikelnummer: FO072-911

Geprägtes Büffelleder Größe 42: 745 g

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO.

- Ein besonderer Verschluss verhindert das Eindringen von Funken in den Stiefel.
- Rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).
- Die Laufsohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent sowie hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme.
- Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium mit großer Bewegungsfreiheit.
- Aufgrund des äußerst verschleißfesten Spitzenschutzes aus PU für kniende Tätigkeiten gut geeignet.
- Doppelter Effekt - Sowohl die herausnehmbare Einlegesohle als auch die flexible PU/Gummi-Laufsohle sind stoßdämpfend.



Halten Sie sich warm mit Thinsulate™

Hält die Wärme am Fuß

Speichert die Fußwärme in kleinen Luftlöchern

Feuchtigkeit wird durch die Löcher nach außen transportiert und der Fuß bleibt trocken

Thinsulate™ Insulation ist ein Isoliermaterial, das in vielen unterschiedlichen Typen von Schuhen und Kleidung als Futter verwendet wird. Das leichte, synthetische Material bewahrt durch kleine Luftlöcher im Stoff die eigene Wärme des Fußes. Gleichzeitig kann Feuchtigkeit des Fußes das Material passieren und wird somit nach außen, vom Fuß weg, abgeleitet. Schuhe mit Thinsulate™ werden für Kältesituationen empfohlen, in denen es besonders wichtig ist, Wärme zu bewahren und Feuchtigkeit abzuhalten.



Foo84-902-09



Foo84-902



EN ISO 20345



Thinsulate
INSULATION

MASCOT® Craig | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: Foo84-902

Vollnarbiges Oberleder Größe 42: 1025 g

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO.

- 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, MASCOT-patentierete 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. Er deckt ferner, im Gegensatz zu einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl, die gesamte Fußgröße ab und bietet daher besseren Schutz an den Seiten.
- Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium mit großer Bewegungsfreiheit.
- Aufgrund des äußerst verschleißfesten Spitzenschutzes aus PU für kniende Tätigkeiten gut geeignet.

MASCOT® FOOTWEAR CLASSIC

Über alle Sicherheitsdetails hinaus hat die CLASSIC-Kollektion eine sehr angenehme Passform. Diese Modelle sind außerdem die richtige Wahl, wenn man gerne Schuhe haben möchte, die etwas breiter sind als der Durchschnitt. Die Schuhe bestehen aus einem flexiblen Material, das einen angenehmen Gehkomfort bietet. Durch einen besonderen Einsatz bieten sie den Füßen selbst auf unebenen Untergründen Stabilität. Die CLASSIC-Modelle sind deshalb besonders für viele der typischen Aufgaben in Handwerk und Baugewerbe geeignet, wo drinnen wie auch draußen gearbeitet wird.



Stabilisierendes, MASCOT-patentiertes Multifunktionsgelenk.



GELENK



Ergonomische Aluminiumzehenschutzkappe für extra Schutz der äußeren Zehen und verbesserte Bewegungsfreiheit.



ZEHENSCHUTZ-KAPPE ERGONOMISCH



120° PU/TPU SOHLE

Zweikomponentensohle aus PU/TPU, bis 120°C hitzebeständig.



NAGELDURCHTRITTSCHUTZ AUS TEXTIL

Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken.



TPU SPITZENSCHUTZ

Der strapazierfähige TPU Spitzenschutz verleiht dem Schuh eine extra lange Lebensdauer.

Alle Modelle der MASCOT® FOOTWEAR CLASSIC-Kollektion



S3

F0014-901-0902



S3

F0025-901-0902



Foo14-901-0902



Foo14-901



EN ISO 20345



MASCOT® Kilimanjaro | Sicherheitshalbschuh S3 mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: Foo14-901

Geöltes Nubuk Größe 42: 670 g

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Die ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet den Zehen besseren Schutz und verhindert Druckstellen bei knieenden Arbeiten.
- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken. Er deckt ferner, im Gegensatz zu einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl, die gesamte Fußgröße ab und bietet daher besseren Schutz an den Seiten.
- Der strapazierfähige TPU Spitzenschutz verleiht dem Schuh eine extra lange Lebensdauer.
- Sehr angenehm tragbar mit stoßdämpfenden Zonen im Fersen- und Sohlenbereich.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patenterte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).



F0025-901-0902



F0025-901



EN ISO 20345



MASCOT® Kenya | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: F0025-901

Geöltes Nubuk Größe 42: 760 g

EU Größe: 39-48 Weite 11 | UK Größe: M 6-13 Weite 11

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC.

- Wasserdichte und atmungsaktive Sympatex® Membran.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-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. Er deckt ferner, im Gegensatz zu einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl, die gesamte Fußgröße ab und bietet daher besseren Schutz an den Seiten.
- Der strapazierfähige TPU Spitzenschutz verleiht dem Schuh eine extra lange Lebensdauer.
- Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium mit großer Bewegungsfreiheit.

Sicherer Stand

Schuhwerk, das Ihnen sicheren, festen Stand bietet, ist für Ihre Sicherheit unentbehrlich. Ob ein Schuh rutschhemmend ist, hängt zum einen vom Material der Sohle ab, zum anderen von deren Profil. Dieses muss einen guten Griff auf der Unterlage gewährleisten. Das Sohlenprofil sollte darüber hinaus zu einem gewissen Grad selbstreinigend sein, damit Schmutz nicht in den Rillen sitzen bleibt und der Schuh dadurch unnötig schwer und unbeweglich wird.

Bei MASCOT stützen wir uns auf die neuesten Forschungsergebnisse, um die Sohlen so rutschhemmend wie möglich zu machen. Alle

unsere Sohlen erfüllen die Anforderungen für Rutschhemmung gemäß der Norm und sind sowohl SRA als auch SRB gekennzeichnet (Test mit Seifenlösung auf Keramikfliesen bzw. Test mit Glycerin auf Stahlboden). Dadurch erreichen sie automatisch den höchsten Standard in Bezug auf Rutschhemmung: SRC.

Denken Sie auch daran ...

... Ihre Sicherheitsschuhe ordentlich zu schließen. Nur so stützt der Schuh optimal und Sie minimieren das Risiko umzuknicken oder verkehrt aufzutreten.



MASCOT® FOOTWEAR CASUAL

Die Kollektion MASCOT® FOOTWEAR CASUAL richtet sich an Kunden, die sich klassische Sneaker wünschen. Diese Schuhe verfügen nicht über Sicherheitskomponenten wie Zehenschutzkappen und Nageldurchtrittschutz. Die Schuhe der Kollektion CASUAL sind leicht und flexibel. Sie bestehen aus weichen, stoßdämpfenden Materialien, die einen großen Komfort bieten. Die Kollektion eignet sich für Kunden, die attraktive und bequeme Alltagschuhe ohne Zehenschutzkappe oder Nageldurchtrittschutz benötigen.



Non-safety shoe without safety components



Fog00-907-09



Fog00-907



MASCOT® FOOTWEAR CASUAL | Sneaker mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: Fog00-907

Veloursleder Größe 42: 295 g

EU Größe: 40-47 Weite 10 | UK Größe: M 6.5-12 Weite 10

- Non-Safety – Schuhe ohne Sicherheitskomponenten.
- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Obermaterial aus Veloursleder.
- Laufsohle aus Gummi – keine Abriebspuren.
- Bequeme Passform.



Wählen Sie die richtige Größe und Weite

Größen

MASCOTs Schuhgrößen fallen in der Regel normal aus. Tragen Sie sonst Größe 42, passen Ihnen wahrscheinlich auch Sicherheitsschuhe von MASCOT in Größe 42. MASCOT führt Schuhe in Größe 35 bis 48. Wir empfehlen, ein neues Paar Schuhe vor dem Kauf stets anzuprobieren. Schließlich muss nicht nur die Größe, sondern auch die Weite der Sicherheitsschuhe stimmen.

Weiten

Die Fußbreite variiert von Person zu Person. Deshalb können Sie bei MASCOT zwischen verschiedenen Schuhweiten wählen. Bei Herren ist Weite 11 gängig und passt den meisten Herrenfüßen. Haben Sie einen etwas schmalen Fuß, empfehlen sich unsere Modelle in den Serien MOVE, ENERGY und FLEX: diese Sicherheitsschuhe und -stiefel sind in Weite 10 erhältlich. Weite 8 passt den meisten Damenfüßen. Daher führt MASCOT eine Reihe an Modellen in kleineren Größen (35-41) in Weite 8.

Sicherheitsschuhe müssen generell nicht erst eingelaufen werden und sollten vom ersten Tragen an passen.

Einlegesohlen

Sie können zusätzliche Einlegesohlen in verschiedenen Weiten und Größen hinzukaufen.

Maßtabelle

| Schuhe | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|--------|------|------|------|
| EU Größe Damen - Weite 8 | 0835 | 0836 | 0837 | 0838 | 0839 | 0840 | 0841 | | | | | | | |
| EU Größe Herren - Weite 10 | | | | | 1039 | 1040 | 1041 | 1042 | 1043 | 1044 | 1045 | 1046 | 1047 | 1048 |
| EU Größe Herren - Weite 11 | | | | | 1139 | 1140 | 1141 | 1142 | 1143 | 1144 | 1145 | 1146 | 1147 | 1148 |
| UK Größe Damen - Weite 8 | L 2.5 | L 3.5 | L 4 | L 5 | L 6 | L 6.5 | L 7 | | | | | | | |
| UK Größe Herren - Weite 10 | | | | | M 6 | M 6.5 | M 7 | M 8 | M 9 | M 10 | M 10.5 | M 11 | M 12 | M 13 |
| UK Größe Herren - Weite 11 | | | | | M 6 | M 6.5 | M 7 | M 8 | M 9 | M 10 | M 10.5 | M 11 | M 12 | M 13 |
| US Größe Damen - Weite 8 | L 4 | L 5 | L 5.5 | L 6.5 | L 7 | L 7.5 | L 8 | | | | | | | |
| US Größe Herren - Weite 10 | | | | | M 7 | M 7.5 | M 8 | M 9 | M 10 | M 11 | M 11.5 | M 12 | M 13 | M 14 |
| US Größe Herren - Weite 11 | | | | | M 7 | M 7.5 | M 8 | M 9 | M 10 | M 11 | M 11.5 | M 12 | M 13 | M 14 |

Zubehör zu Ihren Sicherheitsschuhen

Sind Ihre Einlegesohlen oder Schnürsenkel abgenutzt? Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Schuhe mit neuem Zubehör.



Söckchen, 50411-881, siehe Seite 74
Socken, 50407-875, siehe Seite 75
Einlegesohlen, FT090-276, siehe Seite 69
Einlegesohlen, FT091-276, siehe Seite 69
Einlegesohlen, FT092-276, siehe Seite 69



FT080-980-0909

MASCOT® Pollux | Schnürsenkel

Artikelnummer: FT080-980

100% Polyester

Länge: 85, 110, 130 & 150 cm

- Polyester ist ein sehr robustes Material.
- In vier Längen erhältlich: 85, 110, 130 und 150 cm.



FT093-980-888



MASCOT® FOOTWEAR Accessories | Aktivkohle - Schuherfrischer

Artikelnummer: FT093-980

Aktivkohle 200 g

One size |

- Diese Schuherfrischer beseitigen Geruch und Feuchtigkeit aus allen Arten an Schuhen.
- Das Set beinhaltet zwei Säckchen, die mit Kohle gefüllt sind – umweltfreundlich, biologisch und zu 100 Prozent chemiefrei.
- Der Effekt des Produkts hält nach dem Entpacken für bis zu zwei Jahre an.
- Jeden zweiten Monat sollten die Schuherfrischer in direktem Sonnenlicht oder auf einem Heizkörper getrocknet werden.
- Bitte nicht waschen.



FT086-980-09



MASCOT® Monviso | Einlegesohlen mit Stoßabsorbierung

Artikelnummer: FT086-980

100% EVA

EU Größe: 35-41 Weite 08 | 39-48 Weite 11 | UK Größe: L 2.5-7 Weite 08 | M 6-13 Weite 11

- Stoßdämpfende Einlegesohle aus EVA. Atmungsaktiv mit einer Stütze des Fußgewölbes aus TPU.
- ESD geprüft.



FT087-980-09



MASCOT® FOOTWEAR | Einlegesohlen mit Stoßabsorbierung, antibakteriell

Artikelnummer: FT087-980

100% High Poly Tech(PU)

EU Größe: 35-41 Weite 08 | 39-48 Weite 11 | UK Größe: L 2.5-7 Weite 08 | M 6-13 Weite 11

- Aus einem antibakteriellen Material entwickelt, welches der Geruchsbildung entgegenwirkt.
- Atmungsaktiv.
- Stoßdämpfende, leichte und flexible Einlegesohle.
- Die Fußgewölbestütze aus TPU sorgt für guten Stand und Entlastung.
- ESD geprüft.

Komfortable Einlegesohlen mit Fußgewölbestütze

Sichern Sie sich optimalen Komfort und Stabilität in Ihren Sicherheitsschuhen und wählen Sie Einlegesohlen, die perfekt zu Ihren Füßen passen. Wählen Sie zwischen Einlegesohlen mit Fußgewölbestütze auf drei verschiedenen Niveaus, die außerdem stoßabsorbierend sind und Stoßeinwirkungen auf Ihre Beine und Rücken entgegenwirken.

Für Füße mit flachem Fußgewölbe (Senkfuß)

Folgt der natürlichen Form des Fußes, um optimal zu stützen



**STOSS-
ABSORBIEREND**
für extra hohen Komfort

Für Füße mit normalen Fußgewölbe

Folgt der natürlichen Form des Fußes, um optimal zu stützen



**STOSS-
ABSORBIEREND**
für extra hohen Komfort

TPU
FERSEN- UND FUSS-
GEWÖLBESTÜTZE
Für Stabilität

Für Füße mit hohem Fußgewölbe

Folgt der natürlichen Form des Fußes, um optimal zu stützen



**STOSS-
ABSORBIEREND**
für extra hohen Komfort

TPU
FERSEN- UND FUSS-
GEWÖLBESTÜTZE
Für Stabilität

Gemäß EN ISO 20345 zugelassen

Die MASCOT-Einlegesohlen FT090, FT091 und FT092 können in die Schuhe der Kollektionen MASCOT® FOOTWEAR MOVE, ENERGY, FLEX, FIT und INDUSTRY eingelegt werden, ohne dass der Sohlenaustausch die Sicherheitszertifizierung des Schuhwerks nach EN ISO 20345 beeinträchtigt. Das Wechseln der Einlegesohlen kann sich ansonsten auf die Sicherheitszertifizierung des Schuhs auswirken. Daher ist es wichtig, zugelassene Sohlen zu wählen, die für das Schuhwerk geeignet sind.



FT090-276-09



MASCOT® FOOTWEAR | Einlegesohlen mit Stoßabsorbierung, minimale Fußgewölbstütze

Artikelnummer: FT090-276

100% High Poly Tech foam

EU Größe: 35-38 Weite 08 | 39-48 Weite 11 | UK Größe: L 2.5-5 Weite 08 | M 6-13 Weite 11

- Atmungsaktiv dank kleiner Belüftungslöcher.
- Extra stoßabsorbierend mit High-Poly-Tech-Schaum in der gesamten Sohle.
- Extra angenehmer Gehkomfort mit stoßabsorbierendem Polster unter dem Vorderfuß und der Ferse.
- Minimale Fußgewölbstütze - für Füße mit flachem Fußgewölbe (Senkfuß).
- ESD geprüft.



FT091-276-09



MASCOT® FOOTWEAR | Einlegesohlen mit Stoßabsorbierung, mittlere Fußgewölbstütze

Artikelnummer: FT091-276

100% High Poly Tech foam

EU Größe: 35-38 Weite 08 | 39-48 Weite 11 | UK Größe: L 2.5-5 Weite 08 | M 6-13 Weite 11

- Atmungsaktiv dank kleiner Belüftungslöcher.
- Extra stoßabsorbierend mit High-Poly-Tech-Schaum in der gesamten Sohle.
- Extra angenehmer Gehkomfort mit stoßabsorbierendem Polster unter dem Vorderfuß und der Ferse.
- Mit optimierter TPU-Fußgewölbstütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Mittlere Fußgewölbstütze - für Füße mit normalen Fußgewölbe.
- ESD geprüft.



FT092-276-09



MASCOT® FOOTWEAR | Einlegesohlen mit Stoßabsorbierung, maximale Fußgewölbstütze

Artikelnummer: FT092-276

100% High Poly Tech foam

EU Größe: 35-38 Weite 08 | 39-48 Weite 11 | UK Größe: L 2.5-5 Weite 08 | M 6-13 Weite 11

- Atmungsaktiv dank kleiner Belüftungslöcher.
- Extra stoßabsorbierend mit High-Poly-Tech-Schaum in der gesamten Sohle.
- Extra angenehmer Gehkomfort mit stoßabsorbierendem Polster unter dem Vorderfuß und der Ferse.
- Mit optimierter TPU-Fußgewölbstütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Maximale Fußgewölbstütze - für Füße mit hohem Fußgewölbe.
- ESD geprüft.



MASCOT®
FOOTWEAR
ACCESSORIES

MASCOT®
FOOTWEAR
ACCESSORIES

PROTECTION
AGAINST
MOISTURE
AND DIRT

UNIVERSAL
PROTECTOR

UNIVERSAL
PROTECTOR

MASCOT®
FOOTWEAR
ACCESSORIES

UNIVERSAL
PROTECTOR

FOR ALL
MATERIALS


MASCOT
tested all work


MASCOT
tested all work

Pflegemittel für Ihre Sicherheitsschuhe

Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Sicherheitsschuhe.

Verwenden Sie Pflegemittel und Imprägnierungsspray zum Schutz vor Fetten, Schmutz und Wasser - am besten noch bevor Sie Ihre neuen Schuhe in Gebrauch nehmen.



FT089-980-88

MASCOT® FOOTWEAR | Universalschaum.

Artikelnummer: FT089-980

125 ml

- Effektiver und langanhaltender Schutz für alle Arten von Material.
- Bewahrt die Atmungsfähigkeit des Produktes und dessen flexible Eigenschaften und gleichzeitig wird die Farbe aufgefrischt.
- Innovative Carbon-Technologie mit langanhaltendem Effekt gegen Feuchtigkeit und Schmutz.
- Ohne Lösungsmittel.

FT088-980-88

MASCOT® FOOTWEAR | Imprägnierspray für alle Materialarten

Artikelnummer: FT088-980

300 ml

- Effektiver und langanhaltender Schutz für alle Arten von Material.
- Innovative Carbon-Technologie mit langanhaltendem Effekt gegen Feuchtigkeit und Schmutz.
- Nach dem Auftragen entwickelt sich eine netzähnliche Struktur von Polymerketten, die das Schuhwerk atmungsaktiv und effektiv wasserabweisend machen.

Entscheidungshilfe bei der Sockenauswahl

Während Schuhe stützen und stabilisieren, sorgen Socken für guten Komfort für Haut und Füße. Die wichtigsten Aufgaben von Socken sind die Regulierung von Wärme, das Feuchtigkeitsmanagement und das allgemeine Wohlbefinden der Füße in den Schuhen. Denn der Komfort ist entscheidend, wenn man seine Arbeitssocken 10-12 Stunden pro Tag trägt.

| | | |  |  |  |  |  | |  |
|---------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|---|------------------|---|
| | | | Feuchtigkeitsmanagement | ECS | COOLMAX® | Links/rechts | Durchschnittliches Gewicht pro Paar | Temperatur | LYCRA® |
| S (Sommer) | | | | | | | | | |
| A (Allround) | | | | | | | | | |
| W (Winter) | | | | | | | | | |
| W | HIGH PERFORMANCE | MASCOT® Lubango 50404-876-0918 | ● | ● | | | 90 g | +5 °C -20 °C | |
| W | | MASCOT® Kasama 50409-876-0918 | ● | ● | | | 80 g | +5 °C -20 °C | |
| A | | MASCOT® Moshi 50406-877-A42 | ● | ● | ● | | 95 g | +5 °C -20 °C | ● |
| A | | MASCOT® Tanga 50407-875-1809 | ● | ● | | | 61 g Sehr leicht | +5 °C -20 °C | |
| S | | MASCOT® Maseru 50411-881-0918 | ● | ● | ● | ● | 62 g | +10 °C +30 °C | ● |
| S | | MASCOT® Asmara 50410-881-0918 | ● | ● | ● | ● | 74 g | +10 °C +30 °C | ● |
| W | BASIC | MASCOT® Kisumu 50455-914-09 | | ● | | | 85 g | +5 °C -20 °C | |
| A | | MASCOT® Mongu 50454-913-09 | | ● | | | 70 g | +5 °C +20 °C | |
| S | | MASCOT® Manica 50453-912-09 | ● | ● | ● | | 65 g | +10 °C +30 °C | ● |

Socken gegen Feuchtigkeit

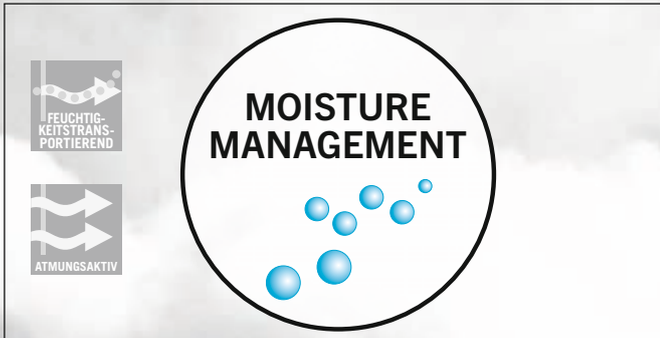
Füße geben über den Tag Feuchtigkeit ab. Es ist die Aufgabe der Socken, diese Feuchtigkeit aufzunehmen, damit sich die Füße nicht nass anfühlen und infolgedessen auskühlen. Socken aus synthetischen Materialien leiten Feuchtigkeit effektiv weiter und trocknen zudem schnell. Wenn die Feuchtigkeit schnell aus den Schuhen entweichen kann, sind synthetische Materialien die geeignete Wahl.

Socken sollen die Wärme regulieren

Socken mit Wollanteil sind normalerweise dicker und damit wärmer. Dabei hat Wolle beeindruckende feuchtigkeits- und temperaturregulierende Eigenschaften. Die Wolle kann eine ganze Menge Feuchtigkeit aufnehmen, fühlt sich wegen der wasserabstoßenden Oberfläche auf der Haut aber nicht nass an. Die Wolle behält außerdem ihre temperaturregulierenden Eigenschaften, selbst wenn sie nass ist. Dickere Socken entlasten außerdem den Fußballen.

Zur richtigen Größe greifen

Bei der Wahl der Schuhe achtet man besonders auf ausreichend Platz darin. Bei der Auswahl von Socken sollte man eher umgekehrt denken. Eine gute Socke für die Arbeit liegt gut an und schmiegt sich durch die elastischen Materialien eng an die Form des Fußes. Tendenziell sollte die Socke also eher etwas zu klein als etwas zu groß ausfallen. Wenn die Socken zu lose sitzen, entstehen Falten und dadurch können Blasen entstehen. Dabei sollte man beachten, dass dicke Socken tendenziell etwas lockerer sitzen als dünne Socken.



Feuchtigkeitsmanagement

Die ausgewählten Materialien (wie etwa Merinowolle und COOLMAX®) haben die Fähigkeit Feuchtigkeit zu absorbieren und von den Füßen weg zu leiten. Feuchtigkeitsmanagement gewährleistet höchste Atmungsaktivität und hält so die Füße trocken.



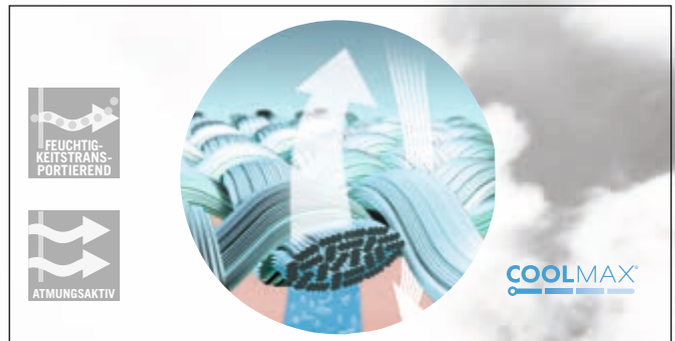
LYCRA®

LYCRA® sorgt für Komfort, Passgenauigkeit, Formstabilität, Haltbarkeit und Bewegungsfreiheit. LYCRA® kann bis auf das siebenfache gedehnt werden und geht anschließend wieder in den Ausgangszustand zurück. LYCRA® bietet Stabilität und gewährleistet einen guten Sitz am Fuß.



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.



COOLMAX®

COOLMAX® ist der Marktführer aus dem Bereich Feuchtigkeitstransport. COOLMAX® transportiert Feuchtigkeit schnell weg von den Füßen und verteilt sie im Stoff, wo sie schnell verdunsten kann. Socken mit COOLMAX® sind weich, atmungsaktiv und schnelltrocknend.



Linke und rechte Socken

Spezieller Schnitt für linke und rechte Socken, der so die Passform verbessert.

KEEP WARM WINTER SOCKS

Insulating · Moisture wicking

COMFORT ALLROUND SOCKS

Comfortable · Lightweight

STAY DRY SUMMER SOCKS

Breathable · Moisture wicking



0918



MASCOT® Kasama | Socken, feuchtigkeitstransportierend

Artikelnummer: **50409-876**

36% Wolle/50% Polyacryl/12% Polyamid/2% Elasthan - 80 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 Wolle und Acryl ist besonders warm, atmungsaktiv und sorgt für hohen Komfort.
- Geeignet für geschlossenes Schuhwerk.



A42



MASCOT® Moshi | Socken, feuchtigkeitstransportierend

Artikelnummer: **50406-877**

85% Polyester (COOLMAX® PRO)/13% Polyamid/2% LYCRA® - 95 g pro Paar

Größe: 39/43 | 44/48

- COOLMAX® sorgt für effektiven Feuchtigkeitstransport, hält den Körper trocken und verhindert Auskühlen.
- Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.
- 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.



0918



MASCOT® Maseru | Socken, kurzes Modell, feuchtigkeitstransportierend

Artikelnummer: **50411-881**

42% Polyester (COOLMAX®)/38% Baumwolle/18% Polyamid/2% LYCRA® - 62 g pro Paar

Größe: 36/38 | 39/43 | 44/48

- COOLMAX® sorgt für effektiven Feuchtigkeitstransport, 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.



0918



MASCOT® Lubango | Socken, extra lang, feuchtigkeitstransportierend

Artikelnummer: **50404-876**

36% Wolle/50% Polyacryl/12% Polyamid/2% Elasthan - 90 g pro Paar

Größe: 39/43 | 44/48

- Die Mischung aus Wolle 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 Ferse- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.
- Geeignet für geschlossenes Schuhwerk.



1809



MASCOT® Tanga | Socken, geringes Gewicht

Artikelnummer: **50407-875**

83% Baumwolle/15% Polyamid/2% Elasthan - 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



MASCOT® Asmara | Socken, feuchtigkeitstransportierend

Artikelnummer: **50410-881**

42% Polyester (COOLMAX®)/38% Baumwolle/18% Polyamid/2% LYCRA® - 74 g pro Paar

Größe: 36/38 | 39/43 | 44/48

- COOLMAX® sorgt für effektiven Feuchtigkeitstransport, 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 Ferse- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.



09



MASCOT® Kisumu | Socken, isolierend

Artikelnummer: **50455-914**

33% Wolle/33% Polyacryl/32% 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 Ferse- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.
- Geeignet für geschlossenes Schuhwerk.



09



MASCOT® Mongu | Socken,

Artikelnummer: **50454-913**

34% Baumwolle/32% Polyamid/29% Polyester/3% Viskose/2% Elasthan - 70 g pro Paar

Größe: 39/43 | 44/48

- Robuste Socken.
- Eine verstärkte Ferse- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.



09



MASCOT® Manica | Socken, feuchtigkeitstransportierend

Artikelnummer: **50453-912**

41% Polyester (COOLMAX®)/29% Baumwolle/28% Polyamid/2% LYCRA® - 65 g pro Paar

Größe: 39/43 | 44/48

- Feuchtigkeitstransportierend und mit hoher Atmungsaktivität.
- COOLMAX® sorgt für effektiven Feuchtigkeitstransport, hält den Körper trocken und verhindert Auskühlen.
- Eine verstärkte Ferse- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.

Liste der Symbole

Für einen schnellen Überblick über die speziellen Eigenschaften und Funktionen ist das Sicherheitsschuhwerk von MASCOT mit einer Reihe von Symbolen versehen. Näheres zur Bedeutung der Symbole erfahren Sie hier.

Liste der Symbole



Flexibel

Schuhe mit diesem Symbol sind an den Stellen äußerst flexibel, wo die Schuhe bei z. B. kniender Arbeit stark gebeugt werden. Dies gibt Ihnen Freiheit, alle Arten von Bewegungen an einem Arbeitstag auszuführen. Freiheit für Ihre Füße.



Geringes Gewicht

Das Symbol gibt an, dass der Sicherheitsschuh ein geringeres Gewicht als der Durchschnitt hat. Wählen Sie Schuhwerk mit diesem Symbol, wenn Sie flexible Schuhe mit geringerem Gewicht wünschen.



Metallfreie Schuhe

Schuhe mit diesem Symbol enthalten keine Metallteile. Weder der Nageldurchtrittschutz noch die Zehenschutzkappe oder die Schnürringe enthalten Metall. Das Schuhwerk eignet sich daher besonders für z. B. das Arbeiten an Flughäfen.



Wasserabweisend gemäß der Norm

Die Bezeichnung WRU (Water Repellent Upper) gibt an, dass das Obermaterial wasserabweisend ist.



Zehenschutzkappe aus Komposit

Die Zehenschutzkappe schützt die Zehen vor Stößen und Druck von außen. Die Zehenschutzkappe ist getestet und bis 200 Joule (EN 12568) stoß- und druckbeständig. Zehenschutzkappen aus Komposit enthalten kein Metall. Komposit ist nicht wärmeleitend und bietet daher extra Komfort sowohl in kalten als auch warmen Umgebungen.



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.



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.



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.



Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk

Das spezialentwickelte 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 Laufsohle – färbt nicht ab

Wenn Sie sichergehen wollen, dass Ihr Schuhwerk nicht auf dem Fußboden oder anderem Untergrund abfärbt, achten Sie auf dieses Symbol. Schuhwerk mit diesem Symbol ist mit einer Laufsohle aus PU/PU versehen, die nicht abfärbt.



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 einer sehr hohen Abriebfestigkeit. Alle MASCOT PU/TPU-Sohlen sind öl- und benzinbeständig.



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.



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.



Sohlenmaterial aus Gummi, hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme

Gummi ist sehr hitzebeständig und verträgt Temperaturen bis 300°C Kontaktwärme.



Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent

Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent.



Stoßdämpfende Komfortsohle

Alle MASCOT Komfortsohlen (Zwischensohlen) sind in der ganzen Sohle dämpfend. Dieses verleiht dem Schuh einen guten Gehkomfort.



Spitzenschutz, geeignet für kniende Arbeitspositionen

Der Spitzenschutz ist eine Verstärkung, die die Strapazierfähigkeit an der Schuhspitze erheblich erhöht und die Lebensdauer des Schuhs verlängert. Schuhe mit Spitzenschutz eignen sich für kniende Arbeiten.



Knöchelschutz

Ein speziell entwickelter Knöchelschutz an der Innen- und Außenseite des Stiefels schützt den Knöchel gegen seitliche Stöße und Druckeinwirkung.



Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern

Die Absatzkante gewährleistet besonders sicheren Stand auf Leitern.



Orthopädisches Schuhwerk: Für Modifikationen geeignet

Ausgewählte Modelle der MASCOT® FOOTWEAR-Kollektion sind für orthopädische Änderungen geeignet. Aufgrund der DGUV Regel 112-191 können diese Änderungen nur von der Firma Mander-Malms Schuhtechnik GmbH durchgeführt werden.

Schuhemarken

HRO

Wärme:

Wählen Sie HRO-gekennzeichnetes Schuhwerk. Schuhe mit HRO-Kennzeichnung haben Sohlen, die bis zu 300 °C Kontaktwärme hitzeresistent sind.

Thinsulate™
INSULATION

Thinsulate™ Insulation

Thinsulate™ Insulation ist eine isolierende Membran, die feuchtigkeitsabweisend und atmungsaktiv ist und Ihre Füße warm hält.



Statische Elektrizität:

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.



SympaTex® Membran

Schuhe mit SympaTex® sind atmungsaktiv und wasserdicht. SympaTex®-Schuhe sind für mindestens 12 Stunden wasserdicht.



Unebene/glatte Unterlage:

Wählen Sie Schuhwerk mit der höchsten Zertifizierung für rutschhemmende Sohlen: SRC.

BOA®

FIT TO GO FURTHER.™

Patentiertes Boa® Fit System

Das Boa® Fit System ist ein einzigartiges Verschlusssystem und eine Alternative zu den traditionellen Schnürverschlüssen. Das Boa® Fit System 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. Das Boa® Fit System eignet sich besonders gut, wenn Sie Ihre Schuhe mehrmals am Tag an- und ausziehen müssen.

MASCOTEX®

MASCOTEX® Membran

Schuhe mit einem Obermaterial aus MASCOTEX® sind aufgrund einer Membran zwischen Ober- und Futtermaterial atmungsaktiv und wasserdicht. MASCOTEX® hält Ihre Füße 6 Stunden lang trocken.

In welcher Branche arbeiten Sie?

Jede Branche hat spezielle Anforderungen an das Schuhwerk. Um Ihnen die Auswahl des richtigen Schuhs für Ihre Anwendung einfach zu machen, hat MASCOT das Schuhwerk in fünf Hauptbranchen unterteilt.

Bitte beachten Sie: Es hängt nicht nur von der Branche ab, welcher Schuh der richtige für Ihre spezielle Arbeitssituation ist. Auch die Sicherheitsklasse, das Arbeitsumfeld und das Obermaterial des Schuhs spielen bei der Auswahl eine wichtige Rolle.

Branchensymbole



Leichtes Handwerk

Achten Sie auf dieses Symbol, wenn Sie als Zimmermann, Elektriker, Maler, Monteur etc. arbeiten.



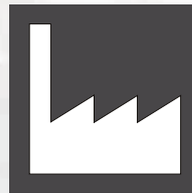
Leichtindustrie und Logistik

Dieses Symbol umfasst Schuhe für die Branchen Lager, Transport sowie Elektronik- und Baugruppenfertigung etc.



Handwerk, Baugewerbe und Straßenbau

Stabile und strapazierfähige Schuhe für die Arbeit als Maurer, Fliesenleger, im Hoch- und Tiefbau, in Abrissunternehmen und vergleichbaren Branchen.



Schwerindustrie

Halten Sie nach diesem Symbol Ausschau, wenn Sie in der Metallbearbeitung, Maschinenproduktion oder in einem Schmiedebetriebe arbeiten.



Corporate Wear

Produkte mit diesem Symbol eignen sich für Bereiche, in denen ein vorzeigbarer Corporate Look gewünscht ist und Sicherheitsschuhe nicht gefordert sind.

EN ISO 20345



EN ISO 20345

EN ISO 20345 ist eine europäische Norm für Sicherheitsschuhwerk, die sicherstellt, dass Sicherheitsschuhe, -stiefel und -sandalen den Anforderungen entsprechen, die in Bereichen mit hohen Sicherheitsstandards gelten. Alle Sicherheitsschuhe von MASCOT® FOOTWEAR sind gemäß EN ISO 20345 zertifiziert und entsprechen darüber hinaus den Anforderungen verschiedener Sicherheitsklassen wie S1P und S3.

| Sicherheitsklassen | S1P | S3 |
|-------------------------------------|-----|----|
| Zertifiziert nach EN ISO 20345:2011 | ● | ● |
| Nageldurchtrittschutz | ● | ● |
| Zehenschutzkappe | ● | ● |
| Rutschhemmend | ● | ● |
| Öl- und benzinbeständige Laufsohle | ● | ● |
| Stoßdämpfend | ● | ● |
| Antistatisch | ● | ● |
| Atmungsaktiv | ● | ● |
| Wasserabweisend gemäß der Norm | | ● |

Wählen Sie das richtige Sicherheitsschuhwerk

Bei der Wahl von Schuhwerk, das zu Ihrem Arbeitsalltag passt, können mehrere Faktoren entscheidend sein.

1

Schritt 1 - die Branche

Ihre Branche gibt einen ersten Hinweis darauf, welchen Schuh Sie wählen sollten.

2

Schritt 2 - das Obermaterial

Das Obermaterial muss den Herausforderungen des Arbeitsumfelds standhalten können. Wenn Sie mit Beton, Chemikalien oder dergleichen arbeiten, empfehlen wir Schuhe mit Obermaterial aus Kernleder. Schuhwerk mit textilem Obermaterial hat hingegen oftmals eine höhere Flexibilität.

| | Schritt 1 Die Branche | Schritt 2 Das Obermaterial | Schritt 3 Die Sicherheitsklasse | Schritt 4 Spezielle Anforderungen |
|--------------------------------|---|---|---|---|
| MASCOT® FOOTWEAR MOVE | | | | |
| F0300-909 |   | Textil | S1P | |
| F0301-909 |   | Textil | S1P | |
| F0302-946 |   | CORDURA® Gewebe/Vollnarbiges Büffel-Oberleder | S1P | |
| F0303-901 |   | Geöltes Nubukleder | S3 | |
| F0304-901 |   | Geöltes Nubukleder | S3 | |
| MASCOT® FOOTWEAR ENERGY | | | | |
| F0130-849 |   | Textil | S1P | |
| F0131-849 |   | Textil | S1P | |
| F0132-996 |   | Textil | S1P | |
| F0133-996 |   | Textil | S1P | |
| F0134-902 |     | Vollnarbiges Büffel-Oberleder | S3 | |
| F0135-902 |     | Vollnarbiges Büffel-Oberleder | S3 | |
| F0136-902 |     | Vollnarbiges Büffel-Oberleder | S3 | |
| MASCOT® FOOTWEAR FLEX | | | | |
| F0121-770 |   | Nylon/Veloursleder | S3 | |
| F0122-771 |   | Textil/Veloursleder | S3 | |
| F0124-773 |   | Textil | S1P | |
| F0125-773 |   | Textil | S1P | |
| F0127-775 |    | Vollnarbiges Oberleder | S3 | |

3

Schritt 3 - die Sicherheitsklasse
 Wenn Sie hauptsächlich im Außenbereich arbeiten, benötigen Sie eventuell wasserfestes Schuhwerk. In diesem Fall sollten Sie im MASCOT-Sortiment Schuhwerk der Sicherheitsklasse S3 wählen.

4

Schritt 4 – spezielle Anforderungen
 Überlegen Sie auch, ob Ihre Sicherheitsschuhe während des Arbeitstages speziellen Situationen ausgesetzt sind – wie Kälte, Lacken oder starkem Verschleiß an bestimmten Stellen. Wer zum Beispiel viel auf den Knien arbeitet, sollte Schuhe mit einer Überkappe in der höchsten Verstärkung wählen.

| | Metallfreie Schuhe | Zehenschutzkappe aus Komposit | Aluminium Zehenschutzkappe | Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil | Nageldurchtrittschutz aus Stahl | Non-Marking Laufsohle – färbt nicht ab | Sohlenmaterial aus PU/TPU, hitzebeständig bis zu 120°C | Sohlenmaterial aus PU/PU, hitzebeständig bis 140°C | Sohlenmaterial aus Gummi, hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme | Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent | Stoßdämpfende Komfortsohle | Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk | Spitzenschutz, geeignet für kniende Arbeitspositionen | Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern | Knöchelschutz |
|--|--------------------|-------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------|--|--|--|---|--|----------------------------|---|---|--|---------------|
| | | X | | X | | X | | | X | | X | | | | |
| | X | X | | X | | X | | | X | | X | | | | |
| | | X | | X | | X | | | X | | X | | | | |
| | X | X | | X | | X | | | X | | X | | | | |
| | X | X | | X | | X | | | X | | X | | | | |
| | X | X | | X | | X | | | X | | X | | | | |
| | X | X | | X | | X | | | X | | X | | | | |
| | X | X | | X | | X | | | X | | X | | | | |
| | | X | | X | | X | | | X | | X | | | | |
| | X | X | | X | | X | | | X | | X | X | X | X | |
| | | X | | X | | X | | | X | | X | X | X | X | |
| | X | X | | X | | X | | | X | | X | X | X | X | |
| | | X | | X | | X | | | X | | X | X | X | X | |
| | X | X | | X | | X | | | X | | X | X | X | X | |

| | Schritt 1 Die Branche | Schritt 2 Das Obermaterial | Schritt 3 Die Sicherheitsklasse | Schritt 4 Spezielle Anforderungen |
|----------------------------------|---------------------------------|---|---|---|
| MASCOT® FOOTWEAR FLEX | | | | |
| F0128-775 | | Vollnarbiges Oberleder | S3 | |
| F0129-947 | | CORDURA® Gewebe/Vollnarbiges Büffel-Oberleder | S3 | |
| F0140-902 | | Vollnarbiges Büffel-Oberleder | S3 | |
| F0141-902 | | Vollnarbiges Büffel-Oberleder | S3 | |
| F0100-910 | | Textil/Veloursleder | S1P | |
| MASCOT® FOOTWEAR FIT | | | | |
| F0107-937 | | Leder | S1P | |
| F0108-937 | | Leder | S1P | |
| F0109-937 | | Leder | S3 | |
| F0110-937 | | Leder | S3 | |
| F0111-937 | | Leder | S3 | |
| F0113-937 | | Leder | S3 | |
| F0114-937 | | Leder | S3 | |
| F0115-937 | | Leder | S3 | |
| F0116-937 | | Leder | S3 | |
| F0142-902 | | Vollnarbiges Büffel-Oberleder | S3 | |
| F0143-902 | | Vollnarbiges Büffel-Oberleder | S3 | |
| F0144-902 | | Vollnarbiges Büffel-Oberleder | S3 | |
| MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY | | | | |
| F0072-911 | | Geprägtes Büffelleder | S3 | |
| F0073-902 | | Büffel-Oberleder | S3 | |
| F0074-902 | | Büffel-Oberleder | S3 | |
| F0084-902 | | Vollnarbiges Oberleder | S3 | |
| F0169-902 | | Vollnarbiges Oberleder | S3 | |
| F0165-902 | | Vollnarbiges Oberleder | S3 | |
| MASCOT® FOOTWEAR CLASSIC | | | | |
| F0014-901 | | Geöltes Nubuk | S3 | |
| F0025-901 | | Geöltes Nubuk | S3 | |



Mascot International A/S

Silkeborgvej 14 · DK-7442 Engesvang
 Tlf. +45 87 24 47 00 · Kundenservice +49 6105 2731400
 info@mascot.de · www.mascot.de



www.facebook.com/MascotWorkwear



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



www.youtube.com/mascotinternational



www.instagram.com/mascot_workwear/

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

