

# MASCOT® FOOTWEAR



tested to work

MASCOT® FOOTWEAR | DE



2020/2021

# MASCOT – eine schnelle, einfache und qualitätsbewusste Wahl

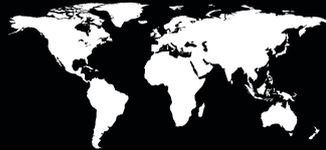
Mit MASCOT zu handeln ist unkompliziert. Ihnen steht ein komplettes Sortiment an Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhwerk zur Verfügung – von Kopf bis Fuß und für jede Jahreszeit. Sie erhalten alles aus einer Hand und unsere internationalen Vertriebssteams unterstützen Sie weltweit. Bestimmen Sie außerdem 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 5 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, hergestellt mit sozialer Verantwortung.



**2800+**  
**MITARBEITER**



**ÜBER 3500**  
**HÄNDLER IN DER**  
**GANZEN WELT**



**INTERNATIONALE**  
**PREISE**



**GEGRÜNDET**  
**1982**

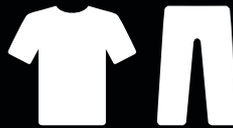


**FAMILIEN-**  
**UNTERNEHMEN**



**4 EIGENE**  
**PRODUKTIONS-**  
**STÄTTEN IN LAOS**  
**UND VIETNAM**

**30000+**  
**ARTIKEL-**  
**NUMMERN**



**700+**  
**VERSCHIEDENE**  
**PRODUKTE**



**5.000.000+**  
**PRODUKTE AUF**  
**LAGER**



**EFFEKTIVER**  
**FLOW**  
**MIT SAP**



**EIGENE AUßENDIENST-**  
**MITARBEITER IN**  
**15 EUROPÄISCHEN**  
**LÄNDERN**



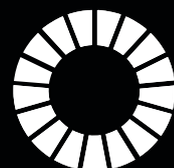
**LIEFER-**  
**PERFORMANCE**  
**>98%**

**SA8000**

**SOZIAL**  
**VERANTWORTLICHE**  
**PRODUKTION**

**ISO 9001**

**ZERTIFIZIERT**



**EINSATZ FÜR**  
**EINE NACHHALTIGE**  
**ZUKUNFT**



## 6 MASCOT® FOOTWEAR CARBON

Die CARBON-Kollektion umfasst Sicherheitsschuhwerk mit innovativer, flexibler Sohle aus XL EXTRALIGHT® EVA, die den Schuhen ein geringes Gewicht verleiht und hohen Gehkomfort sowie optimierte Stoßdämpfung bietet.

## 10 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 Zwischensohle aus Phylon, die bahnbrechend leicht ist und einen bequemen, elastischen Komfort bietet.

## 16 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.

## 22 MASCOT® FOOTWEAR FLEX

Die FLEX-Kollektion garantiert Ihnen optimale Passform. Die FLEX-Modelle bieten Freiheit zu vielen Stunden Bewegung ohne müde Füße zu bekommen.

## 30 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.



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.

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.

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 MASCOT® FOOTWEAR CLEAR können bei 40°C gewaschen werden. Damit wird eine Ausbreitung von Bakterien verhindert und ein hoher Hygienestandard ist gewährleistet.

Die Kollektion COVER bietet robuste und strapazierfähige Stiefel mit höchster Rutschhemmung. Alle Produkte dieser Kollektion sind sowohl auf schrägen als auch ebenen Oberflächen auf ihre Rutschfestigkeit getestet.

MASCOT® FOOTWEAR  
**38 INDUSTRY**

MASCOT® FOOTWEAR  
**50 CLASSIC**

MASCOT® FOOTWEAR  
**52 CASUAL**

MASCOT® FOOTWEAR  
**54 CLEAR**

MASCOT® FOOTWEAR  
**62 COVER**

# MASCOT® FOOTWEAR CARBON

Die CARBON-Kollektion umfasst Sicherheitsschuhwerk mit innovativer, flexibler Sohle aus XL EXTRALIGHT® EVA, die den Schuhen ein geringes Gewicht verleiht und hohen Gehkomfort sowie optimierte Stoßdämpfung bietet. Die stoßdämpfende Sohle beugt müden Beinen nach einem langen Arbeitstag bestmöglich vor. Das Schuhwerk der Kollektion MASCOT® FOOTWEAR CARBON hat eine Zehenschutzkappe aus Carbonfaser. Carbonfaser ist ein sehr starkes Material, das die Zehenschutzkappe außergewöhnlich stark und widerstandsfähig gegen Stöße und Druck macht. In Kombination mit dem besonders flexiblen Nageldurchtrittschutz MASCOLAYER® liefert die CARBON-Kollektion Schuhwerk mit hohem Gangkomfort für den ganzen Tag.



Das Obermaterial des Schuhwerks besteht zu 50 % aus recyceltem Polyester.



Zehenschutzkappe aus Carbon-Faserstoff



**MASCOLAYER®**  
MASCOLAYER®-  
Nageldurchtrittschutz.

**XL EXTRALIGHT®**  
Durch die Laufsohle aus flexiblem XL  
EXTRALIGHT® EVA hat das Schuhwerk ein geringes  
Gewicht und bietet hohen Gehkomfort und  
optimierte Stoßdämpfung.

## Alle Modelle der MASCOT® FOOTWEAR CARBON-Kollektion



**S1P** Fo250-909-09



**S1P** Fo250-909-0911



**S1P** Fo251-909-09



**S1P** Fo251-909-0911



**S1P** Fo252-909-09



**S1P** Fo252-909-0911



Fo250-909-09



Fo250-909-0911

**X:: EXTRALIGHT® MASCOLAYER®**



## Fo250-909



MASCOT® FOOTWEAR CARBON | Sicherheitshalbschuh S1P mit Schnürsenkel

Artikelnummer: Fo250-909

50% Polyester/50% Recyceltes Polyester Größe 42: 385 g

EU Größe: 39-50 - Weite 10 | UK Größe: M 6-15 - Weite 10

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

- Dieses Schuhwerk ist frei von Metallen.
- Das Obermaterial ist atmungsaktiv und leitet Feuchtigkeit und Wärme von den Füßen ab, was für guten Fußkomfort sorgt.
- Das Obermaterial des Schuhwerks besteht zu 50 % aus recyceltem Polyester.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Carbonfaser, einem sehr leichten und starken Material. Die Zehenschutzkappe ist außergewöhnlich stark und widerstandsfähig gegen Stöße und Druck.
- Der MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil garantiert starken Schutz und hohen Gehkomfort.
- Durch die Laufsohle aus flexiblem XL EXTRALIGHT® EVA hat das Schuhwerk ein geringes Gewicht und bietet hohen Gehkomfort und optimierte Stoßdämpfung.
- ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.



**XL EXTRALIGHT® MASCOLAYER® BOA** | FIT TO GO FURTHER.



Fo251-909-09



Fo251-909-0911

## Fo251-909

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

Artikelnummer: Fo251-909

50% Polyester/50% Recyceltes Polyester Größe 42: 390 g

EU Größe: 39-50 - Weite 10 | UK Größe: M 6-15 - Weite 10

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

- 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.
- Das Obermaterial des Schuhwerks besteht zu 50 % aus recyceltem Polyester.
- Das Obermaterial ist atmungsaktiv und leitet Feuchtigkeit und Wärme von den Füßen ab, was für guten Fußkomfort sorgt.
- Der MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil garantiert starken Schutz und hohen Gehkomfort.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Carbonfaser, einem sehr leichten und starken Material. Die Zehenschutzkappe ist außergewöhnlich stark und widerstandsfähig gegen Stöße und Druck.
- Durch die Laufsohle aus flexiblem XL EXTRALIGHT® EVA hat das Schuhwerk ein geringes Gewicht und bietet hohen Gehkomfort und optimierte Stoßdämpfung.
- ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.



**XL EXTRALIGHT® MASCOLAYER® BOA** | FIT TO GO FURTHER.



Fo252-909-09



Fo252-909-0911

## Fo252-909

MASCOT® FOOTWEAR CARBON | Sicherheitssandale S1P mit Boa®-Verschluss

Artikelnummer: Fo252-909

50% Polyester/50% Recyceltes Polyester Größe 42: 390 g

EU Größe: 39-50 - Weite 10 | UK Größe: M 6-15 - Weite 10

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

- 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.
- Das Obermaterial des Schuhwerks besteht zu 50 % aus recyceltem Polyester.
- Das Obermaterial ist atmungsaktiv und leitet Feuchtigkeit und Wärme von den Füßen ab, was für guten Fußkomfort sorgt.
- Die Zehenschutzkappe ist aus Carbonfaser, einem sehr leichten und starken Material. Die Zehenschutzkappe ist außergewöhnlich stark und widerstandsfähig gegen Stöße und Druck.
- Der MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil garantiert starken Schutz und hohen Gehkomfort.
- Durch die Laufsohle aus flexiblem XL EXTRALIGHT® EVA hat das Schuhwerk ein geringes Gewicht und bietet hohen Gehkomfort und optimierte Stoßdämpfung.
- ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.



<https://www.mascot.de/de/mascot-footwear-carbon>

## **Außergewöhnlich starke und widerstandsfähige Zehenschutzkappe**

Das Schuhwerk der Kollektion MASCOT® FOOTWEAR CARBON ist für ein geringeres Gewicht mit einer Zehenschutzkappe aus Carbonfaser ausgestattet. Carbonfaser ist ein sehr leichtes und außergewöhnlich starkes Material, das die Zehenschutzkappe widerstandsfähig gegen Stöße und Druck macht. Zudem ist die Zehenschutzkappe metallfrei und weder kälte- noch wärmeleitend.

# MASCOT® FOOTWEAR MOVE

Die Kollektion MOVE besteht aus leichten Sicherheitsschuhen und -stiefeln, angefangen bei nur 440 g. 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.



## Alle Modelle der MASCOT® FOOTWEAR MOVE-Kollektion





F0300-909-87



F0300-909-09

MASCOLAYER® BOA® FIT TO GO FURTHER.



# F0300-909



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, HRO.

- 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 Zehenschutzhülle ist aus Komposit. Komposit leitet weder Kälte noch Hitze und Zehenschutzhüllen aus Komposit bieten daher extra Komfort sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen.
- Der MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil garantiert starken Schutz und hohen Gehkomfort.
- Elastische und bequeme Zwischensohle aus Phylon für mehr Komfort, sowie Laufsohle aus Gummi.
- Die Sicherheitsschuhe gehören zu den leichtesten auf dem Markt.
- ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.



F0301-909-37880



F0301-909-09880

MASCOLAYER®



# F0301-909

FLEXIBEL	LEICHT	METALLFREI	ZEHENSCHUTZ- KAPPE AUS KOMPOSIT	NAGELDURCH- TRITTSCHUTZ AUS TEXTIL
HRO GUMMI SOHLE	NON-MARKING SOHLE	STOSS- DÄMPFEND		

MASCOT® FOOTWEAR MOVE | Sicherheitshalbschuh S1P mit Schnürsenkel

Artikelnummer: F0301-909

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, HRO.

- 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.
- Der MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil garantiert starken Schutz und hohen Gehkomfort.
- 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 nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.

# ULTRA LIGHTWEIGHT



<https://www.mascot.de/de/mascot-footwear-move>

## 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.



MASCOLAYER®



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, HRO, WRU.

- 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.
- Der MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil garantiert starken Schutz und hohen Gehkomfort.
- 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 nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.



MASCOLAYER®



F0304-901-09



## F0304-901



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, HRO, WRU.

- 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.
- Der MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil garantiert starken Schutz und hohen Gehkomfort.
- 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 nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.



F0302-946-09

MASCOLAYER® BOA® FIT TO GO FURTHER®



# F0302-946



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, HRO.

- 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.
- Der MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil garantiert starken Schutz und hohen Gehkomfort.
- 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 nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.

# 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**

**SPITZENSCHUTZ**

Geeignet für kniende Tätigkeit, mit strapazierfähigem TPU-Spitzenschutz.

**LEICHT**  
**PU/PU SOHLE**  
**STOßDÄMPFEND**  
**NON-MARKING SOHLE**

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

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

## Alle Modelle der MASCOT® FOOTWEAR ENERGY-Kollektion



**S1P** F0130-849-91133



**S1P** F0130-849-09888



**S1P** F0132-996-09



**S1P** F0133-996-09



**S3** F0134-902-09



**S3** F0135-902-09



**S3** F0136-902-09



F0130-849-91133



F0130-849-09888

MASCOLAYER®



# F0130-849

FLEXIBEL	LEICHT	METALLFREI	ZEHENSCHUTZ-KAPPE AUS KOMPOSIT	NAGELDURCHTRITTSCHUTZ AUS TEXTIL
SPITZENSCHUTZ	NON-MARKING SOHLE	PU/PU SOHLE	ABSATZKANTE	STOSS-DÄMPFEND
FO ÖL- & BENZIN-RESISTENTE SOHLE	ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGUV REBEL 112-191 BGR 191			

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 Fußgewölbestützte, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Der MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil garantiert starken Schutz und hohen Gehkomfort.
- 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.



MASCOLAYER®

F0132-996-09



## F0132-996



MASCOLAYER® 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 MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil garantiert starken Schutz und hohen Gehkomfort.
- 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.

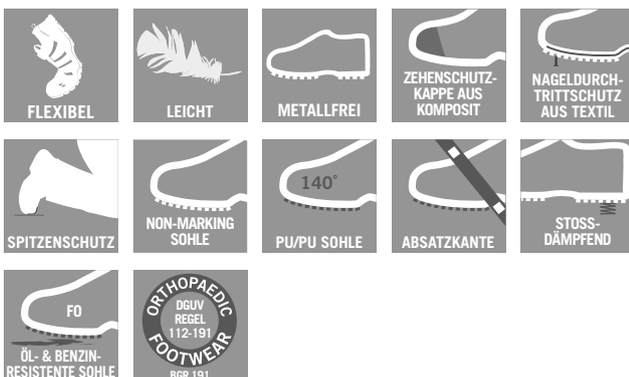


MASCOLAYER®

F0133-996-09



## F0133-996



MASCOLAYER® FOOTWEAR ENERGY | Sicherheitstiefel 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 MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil garantiert starken Schutz und hohen Gehkomfort.
- 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.

# LIGHTWEIGHT COMFORT



**SHOCK ABSORBING**

**LIGHTWEIGHT**

**FLEXIBLE**



<https://www.mascot.de/de/mascot-footwear-energy>

## **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.



F0136-902-09

MASCOLAYER® BOA® FIT TO GO FURTHER®



# F0136-902



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

Artikelnummer: F0136-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 650 g

EU Größe: 37-38 - Weite 08 | 39-48 - Weite 10 | UK Größe: L 4-5 - Weite 08 | M 6-13 - Weite 10

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

- Der MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil garantiert starken Schutz und hohen Gehkomfort.
- 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.
- Austauschbare 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.



MASCOLAYER®

F0134-902-09



# F0134-902



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, WRU.

- Der MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil garantiert starken Schutz und hohen Gehkomfort.
- 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.



MASCOLAYER®

F0135-902-09



# F0135-902



MASCOT® FOOTWEAR ENERGY | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkel

Artikelnummer: F0135-902

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, WRU.

- Der MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil garantiert starken Schutz und hohen Gehkomfort.
- 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.

# 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.



## 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** Fo100-910-09880



**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



BOA® FIT TO GO FURTHER.™



Fo122-771-09880



# Fo122-771

FLEXIBEL	LEICHT	ZEHENSCHUTZ-KAPPE AUS KOMPOSIT	NAGELDURCHTRITTSCHUTZ AUS TEXTIL	GELENK
SPITZENSCHUTZ	NON-MARKING SOHLE	140°	ABSATZKANTE	STOSS-DÄMPFEND
WRU WASSER-ABWEISEND	FO ÖL- & BENZIN-RESISTENTE SOHLE	ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGVV REBEL 112-191 BGR 191		

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, WRU.

- Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbestützte, 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.



Fo121-770-0902



Fo121-770-09880



# Fo121-770

FLEXIBEL	LEICHT	METALLFREI	ZEHENSCHUTZ-KAPPE AUS KOMPOSIT	NAGELDURCHTRITTSCHUTZ AUS TEXTIL
GELENK	SPITZENSCHUTZ	NON-MARKING SOHLE	140°	ABSATZKANTE
STOSS-DÄMPFEND	WRU WASSER-ABWEISEND	FO ÖL- & BENZIN-RESISTENTE SOHLE	ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGVV REBEL 112-191 BGR 191	

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

Artikelnummer: Fo121-770

Nylon/Veloursleder Größe 42: 610 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 S3 SRC, WRU.

- 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 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.



F0125-773-0917



F0125-773-09118

**BOA®** FIT TO GO FURTHER.™



# F0125-773

FLEXIBEL	LEICHT	ZEHENSCHUTZ-KAPPE AUS KOMPOSIT	NAGELDURCHTRITTSCHUTZ AUS TEXTIL	GELENK
SPITZENSCHUTZ	NON-MARKING SOHLE	140°	ABSATZKANTE	STOß-DÄMPFEND
WRU WASSER-ABWEISEND	FO ÖL- & BENZIN-RESISTENTE SOHLE	ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGUV REGEL 112-191 BGR 191		

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 S3 SRC, WRU.

- Einlegesohle mit optimierter Fußgewölbstütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel biegen.
- 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.

# FREEDOM FOR YOUR FEET



**FLEXIBLE**

**LIGHTWEIGHT**



<https://www.mascot.de/de/mascot-footwear-flex>

## 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.



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, WRU.

- 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.



F0128-775-09



## F0128-775

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, WRU.

- 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.
- 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.





MASCOTEX®



F0140-902-0901



# F0140-902



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, WR.

- 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 Fußgewölbstützte, 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.



MASCOTEX®



F0141-902-0901



# F0141-902



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, WR.

- 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 Fußgewölbstützte, 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.

MASCOT



### **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.



Fo129-947-09



# Fo129-947

FLEXIBEL	LEICHT	METALLFREI	ZEHENSCHUTZ-KAPPE AUS KOMPOSIT	NAGELDURCHTRITTSCHUTZ AUS TEXTIL
GELENK	SPITZENSCHUTZ	NON-MARKING SOHLE	140°	ABSATZKANTE
STOSS-DÄMPFEND	WRU	FO	ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGVV REBEL 112-191 BGR 191	

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, WRU.

- Obermaterial aus strapazierfähigem CORDURA®.
- 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 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.



Fo100-910-09880



# Fo100-910

FLEXIBEL	LEICHT	METALLFREI	ZEHENSCHUTZ-KAPPE AUS KOMPOSIT	NAGELDURCHTRITTSCHUTZ AUS TEXTIL
GELENK	SPITZENSCHUTZ	NON-MARKING SOHLE	140°	ABSATZKANTE
STOSS-DÄMPFEND	FO	ÖL- & BENZIN-RESISTENTE SOHLE	ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGVV REBEL 112-191 BGR 191	

MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Sicherheitssandale S1P mit Klettverschluss  
 Artikelnummer: Fo100-910

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-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.
- 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.



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** Fo114-937-09



**S3** Fo109-937-09



**S3** Fo143-902-09



**S3** Fo144-902-09



F0111-937-09

BOA® FIT TO GO FURTHER.™



# F0111-937

 ZEHENSCHUTZ- KAPPE AUS KOMPOSIT	 NAGELDURCH- TRITTSCHUTZ AUS TEXTIL	 GELENK	 140° PU/PU SOHLE	 NON-MARKING SOHLE
 STOSS- DÄMPFEND	 ABSATZKANTE	 WRU WASSER- ABWEISEND	 FO ÖL- & BENZIN- RESISTENTE SOHLE	 ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGV REGEL 112-191 BGR 191

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, WRU.

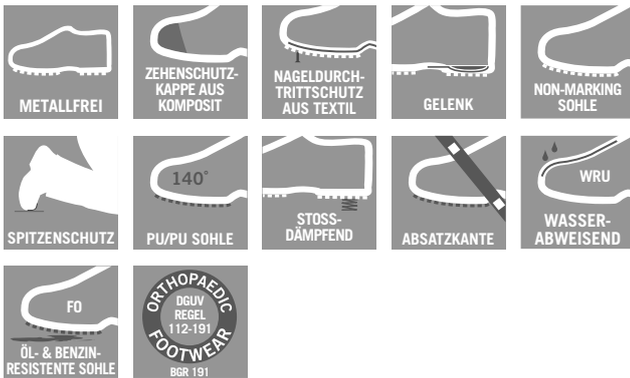
- Ein flexibler Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil erhöht den Tragekomfort und verhindert Kältebrücken. Er deckt ferner, im Gegensatz zu einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl, die gesamte Fußgröße ab und bietet daher besseren Schutz an den Seiten.
- Durch das stabilisierende, MASCOT-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Die Laufsole 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.



F0113-937-09



## F0113-937



MASCOF® Ultrar | 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, WRU.

- 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, MASCOF-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.



F0114-937-09



## F0114-937



MASCOF® Trivor | Sicherheitstiefel 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, WRU.

- 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, MASCOF-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.



Fo110-937-09



# Fo110-937



MASCOT® Mont Blanc | Sicherheitshalbschuh S3 mit Schnürsenkeln  
 Artikelnummer: Fo110-937

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, WRU.

- 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 Einlegesohle aus EVA. Atmungsaktiv mit einer Stütze des Fußgewölbes aus TPU. Schuhwerk mit dieser Einlegesohle ist ESD geprüft.



Fo109-937-09



# Fo109-937



MASCOT® Bimberi Peak | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkeln  
 Artikelnummer: Fo109-937

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, WRU.

- 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.



Fo108-937-09



## Fo108-937



MASCOT® Fujiyama | Sicherheitshalbschuh S1P mit Schnürsenkeln  
 Artikelnummer: Fo108-937

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-patentierte Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- ESD geprüft.



Fo107-937-09



## Fo107-937



MASCOT® Alpayo | Sicherheitssandale S1P mit Klettverschluss  
 Artikelnummer: Fo107-937

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.

### Keine kalten Füße mehr

Metall leitet Wärme und Kälte. Daher können Sicherheitsschuhe mit Nageldurchtrittschutz und Zehenschutzkappe aus Metall für die Füße und insbesondere die Zehen kalt sein, wenn Sie in kühlen Umgebungen arbeiten. Dies können Sie vermeiden, indem Sie metallfreie Schuhe tragen, mit denen die Füße keiner zusätzlichen Kälte oder Hitze von außen ausgesetzt sind. Der Nageldurchtrittschutz besteht aus einem starken Textilmaterial, das Ihre Füße genau wie Metall vor scharfen Gegenständen von unten schützt. Die Zehenschutzkappe besteht aus Carbonfaser oder Verbundwerkstoff. Diese sind leichter als Metall. Und Zehenschutzkappen aus Carbonfaser oder Verbundwerkstoff bieten genau wie Zehenschutzkappen aus Metall einen zertifizierten Druckschutz.

### Metallfreie Schuhe

Sie finden Schuhe mit sowohl metallfreier Zehenschutzkappe als auch metallfreiem Nageldurchtrittschutz in den Serien CARBON, 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.





F0144-902-09



# F0144-902

FLEXIBEL	LEICHT	METALLFREI	ZEHENSCHUTZ- KAPPE AUS KOMPOSIT	NAGELDURCH- TRITTSCHUTZ AUS TEXTIL
GELENK	SPITZENSCHUTZ	NON-MARKING SOHLE	140°	ABSATZKANTE
STOSS- DÄMPFEND	WASSER- ABWEISEND	ÖL- & BENZIN- RESISTENTE SOHLE	FO	ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGLUV REGLER 112-191 BGR 191

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, WRU.

- 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.



F0143-902-09



# F0143-902



MASCOT® FOOTWEAR FIT | Sicherheitstiefel 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, WRU.

- 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.



F0142-902-09



# F0142-902



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, WRU.

- 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 so konzipiert, dass sie der harten Abnutzung beim Kriechen auf Betonböden, Arbeiten in Abwasserrohren oder in ähnlichen Umgebungen standhalten. 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, wenn die Sohle gebeugt wird, selbst reinigt.



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

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** F0220-902-09



**S3** F0451-902-09



**S3** F0452-902-09



**S3** F0453-902-09



**S3** F0454-902-09



**S3** F0455-902-09



**S3** F0456-902-09



**S3** F0457-902-09



**S3** F0074-902-09



**S3** F0073-902-0907



**S3** F0165-902-0907



**S3** F0169-902-0907



**S3** F0084-902-09



Fo451-902-09

BOA® FIT TO GO FURTHER.™



## Fo451-902



MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY | Sicherheitshalbschuh S3 mit Boa®-Verschluss

Artikelnummer: Fo451-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 730 g

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

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

- 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 ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet besseren Schutz und mehr Platz für die Zehen und erhöht den Tragekomfort.
- 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 Sohle aus PU/Gummi ist speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.
- Die Laufsohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent.
- ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.

## THE BOA<sup>®</sup> GUARANTEE

### Boa<sup>®</sup> Fit System – schneller, bequemer und funktioneller Verschluss

1. Drücken Sie das Rad nach unten, um das System zu aktivieren.
2. Drehen Sie das Rad, um den Schuh auf die perfekte Passform zu schnüren. Das Rad fixiert die Schnürsenkel beim Drehen.
3. Heben Sie das Rad an, bis es klickt und die Schnürsenkel lösen sich augenblicklich.

Das Boa<sup>®</sup> Fit System wurde für das schnelle Anziehen von Schuhen entwickelt und trägt dazu bei, den ganzen Tag über eine gute, einstellbare und dauerhafte Passform zu bewahren.



<https://www.mascot.de/de/mascot-footwear-industry>

### Schneller und sicherer Verschluss

Möglicherweise kennen Sie einfache Verschlusslösungen schon von Ihren Sport- oder Wanderschuhen. Aber was ist mit Ihren Sicherheitsschuhen, die Sie jeden Tag tragen? Probieren Sie doch mal Schuhwerk mit dem mikrojustierbaren Boa<sup>®</sup> Fit System aus. Die Schuhe lassen sich nicht nur sehr schnell an- und ausziehen. Die rostfreien, leichten Schnürsenkel verteilen den Druck auch gleichmäßig auf den Mittelfuß, sodass der Schuh nirgendwo drückt. Mit dem Boa<sup>®</sup> Fit System sitzt das Schuhwerk gut und Sie erhalten einen unterstützenden und sicheren Gehkomfort auf allen Oberflächen. Schnell und einfach.



MASCOTEX® BOA | FIT TO GO FURTHER:

Fo452-902-09



# Fo452-902



MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY | Sicherheitsstiefel S3 mit Boa®-Verschluss  
 Artikelnummer: Fo452-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 780 g

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

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

- 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 ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet besseren Schutz und mehr Platz für die Zehen und erhöht den Tragekomfort.
- 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 wasserdichte und atmungsaktive Membran aus MASCOTEX® hält die Füße den ganzen Tag über trocken.
- Die Sohle aus PU/Gummi ist speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.
- Die Laufsohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent.
- ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.



3M Thinsulate INSULATION MASCOTEX® BOA | FIT TO GO FURTHER:

Fo453-902-09



# Fo453-902



MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY | Sicherheitsstiefel S3 mit Boa®-Verschluss  
 Artikelnummer: Fo453-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 830 g

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

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

- 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 ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet besseren Schutz und mehr Platz für die Zehen und erhöht den Tragekomfort.
- 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.
- Isolierendes Futter aus Thinsulate™ Insulation sorgt dafür, dass der Fuß trotz kalter Umgebung warm bleibt.
- Die wasserdichte und atmungsaktive Membran aus MASCOTEX® hält die Füße den ganzen Tag über trocken.
- Die Sohle aus PU/Gummi ist speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.
- Die Laufsohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent.
- ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.



Fo454-902-09



## Fo454-902



MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY | Sicherheitshalbschuh S3 mit Schnürsenkel

Artikelnummer: Fo454-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 700 g

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

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

- Die ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet besseren Schutz und mehr Platz für die Zehen und erhöht den Tragekomfort.
- 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.
- Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und antistatisch.
- Die Sohle aus PU/Gummi ist speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.
- Die Laufsohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent.
- ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.



Fo455-902-09



## Fo455-902



MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkel

Artikelnummer: Fo455-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 750 g

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

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

- Die ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet besseren Schutz und mehr Platz für die Zehen und erhöht den Tragekomfort.
- 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.
- Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und antistatisch.
- Die Sohle aus PU/Gummi ist speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.
- Die Laufsohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent.
- ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.



Fo456-902-09



# Fo456-902



MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY | Sicherheitshalbschuh S3 mit Klettverschluss

Artikelnummer: Fo456-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 700 g

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

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

- Die ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet besseren Schutz und mehr Platz für die Zehen und erhöht den Tragekomfort.
- 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.
- Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und antistatisch.
- Die Sohle aus PU/Gummi ist speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.
- Die Laufsohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent.
- ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.



Fo457-902-09



# Fo457-902



MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY | Sicherheitstiefel S3 mit Klettverschluss

Artikelnummer: Fo457-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 730 g

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

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

- Die ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium bietet besseren Schutz und mehr Platz für die Zehen und erhöht den Tragekomfort.
- 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.
- Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und antistatisch.
- Die Sohle aus PU/Gummi ist speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.
- Die Laufsohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent.
- ESD geprüft nach EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.



Fo220-902-09



## Fo220-902

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY | Sicherheitsstiefel S3 mit Schnürsenkel

Artikelnummer: Fo220-902

Vollnarbiges Büffel-Oberleder Größe 42: 800 g

EU Größe: 38-48 - Weite 10 | UK Größe: L 5-13 - Weite 10

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

- Mittelfußschutz. Im oberen Teil mit zusätzlichem Schutz gegen Druck auf den Mittelfuß – dies minimiert das Risiko von Stoßverletzungen und Brüchen.
- 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.
- Stoßdämpfende Einlegesohlen sind auswechselbar, strapazierfähig und antistatisch.
- Die Sohle aus PU/Gummi ist speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Sie ist bis 300°C Kontaktwärme hitzebeständig.
- Die Laufsohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent.





Schaft aus wasserabweisendem  
und atmungsaktivem  
Obermaterial



Zusätzlicher Schutz  
gegen Druck auf  
den Mittelfuß



Zehenschutzkappe  
aus Komposit



### Mittelfußschutz

Schuhwerk mit Mittelfußschutz bietet dem Träger zusätzliche Sicherheit durch Schutz des Mittelfußes vor Druck und Stößen. Der integrierte Mittelfußschutz aus speziell entwickeltem EVA hat stoßdämpfende Eigenschaften und fühlt sich im Schuh weich und bequem an. Der Mittelfußschutz ist so konzipiert, dass er beim Gehen oder Arbeiten nicht spürbar ist.



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, WRU.

- 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.
- Mit TPU-Einsätzen stabilisiert, die auch der Ferse eine hohe Verschleißfestigkeit beim Ausziehen des Schuhs verleiht.



Foo74-902-0907



## Foo74-902



MASCOT® Elbrus | Sicherheitsstiefel S3 mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: Foo74-902

Büffel-Oberleder Größe 42: 761 g

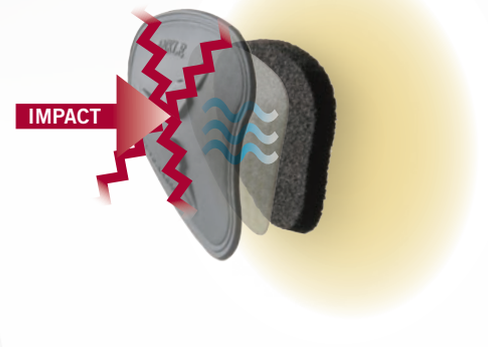
EU Größe: 39-48 - Weite 11 | UK Größe: M 6-13 - Weite 11

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

- 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-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.



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



F0165-902-0907



## F0165-902

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, WRU.

- 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.

 ALU ZEHENSCHUTZ- KAPPE	 NAGELDURCH- TRITTSCHUTZ AUS TEXTIL	 GELENK	 KNÖCHELSCHUTZ	 SPITZENSCHUTZ
 FO ÖL- & BENZIN- RESISTENTE SOHLE	 HRO PU/GUMMI SOHLE	 ABSATZKANTE	 STOSS- DÄMPFEND	 WRU WASSER- ABWEISEND
 ORTHOPAEDIC FOOTWEAR BGR 191				



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

3M  
**Thinsulate**  
INSULATION



## Foo84-902

MASCOT® Craig | Sicherheitsstiefel 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, WRU.

- 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.





Fo169-902-09



# Fo169-902



MASCOT® Kamet Plus | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: Fo169-902

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.

## 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.

# 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 CLASSIC-Modelle sind besonders gut für viele der typischen Aufgaben in Handwerk und Baugewerbe geeignet, wo drinnen wie auch draußen gearbeitet wird.



Stabilisierendes, MASCOT-patentiertes Multifunktionsgelenk.



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



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



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



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



FO014-901-0902



## FO014-901



MASCOT® Kilimanjaro | Sicherheitshalbschuh S3 mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: FO014-901

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, WRU.

- 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-patentierete Multifunktionsgelenk auch besonders gut für das Arbeiten auf unebenem Untergrund und auf Leitern geeignet.
- Rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).



FO025-901-0902



## FO025-901



MASCOT® Kenya | Sicherheitstiefel S3 mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: FO025-901

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-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.
- Der strapazierfähige TPU Spitzenschutz verleiht dem Schuh eine extra lange Lebensdauer.
- Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium mit großer Bewegungsfreiheit.

# 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 Alltagsschuhe ohne Zehenschutzkappe oder Nageldurchtrittschutz benötigen.

## Non Safety



FLEXIBEL

LEICHT

METALLFREI



Stoßdämpfende  
Komfortsohle



Non-Marking Laufsohle  
– färbt nicht ab

## Alle Modelle der MASCOT® FOOTWEAR CASUAL-Kollektion



F0950-909-A84



F0950-909-B93



F0900-907-09



F0900-907-09



**Non Safety**

## F0900-907



MASCOT® FOOTWEAR CASUAL | Sneakers mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: F0900-907

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.



F0950-909-A84



F0950-909-B93



**Non Safety**

## F0950-909



MASCOT® FOOTWEAR CASUAL | Sneakers mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: F0950-909

Textil Größe 42: 300 g

EU Größe: 39-50 - Weite 10 | UK Größe: M 6-15 - Weite 10

- Non-Safety – Schuhe ohne Sicherheitskomponenten.
- Dieses Schuhwerk ist frei von Metallen.
- Der vordere Teil des Schuhs lässt sich mit dem Fuß äußerst flexibel beugen.
- Stoßdämpfende, leichte und flexible Einlegesohle.
- Fersenpolsterung innen für zusätzliche Haltbarkeit und mehr Komfort.
- Laufsohle aus Gummi – keine Abriebspuren.

# MASCOT® FOOTWEAR CLEAR

Die Schuhe der Kollektion MASCOT® FOOTWEAR CLEAR können bei 40°C gewaschen werden. Damit wird eine Ausbreitung von Bakterien verhindert und ein hoher Hygienestandard ist gewährleistet. Darüber hinaus eignen sich die Schuhe für den Wäscheservice, da sie mit einem HF-Chip ausgestattet werden können.

Die Kollektion CLEAR hat Sohlen mit höchster Rutschhemmung (SRC). Der Tragekomfort steht hier an erster Stelle: Das Innenfutter aus Mikrofaser wirkt belüftend und ist zudem äußerst atmungsaktiv. Das sorgt den ganzen Arbeitstag über für angenehm klimatisierte Füße.



## Alle Modelle der MASCOT® FOOTWEAR CLEAR-Kollektion



**S2** Fo802-906-06



**S2** Fo802-906-09



**S1** Fo801-906-06



**S1** Fo801-906-09



**S1** Fo800-906-06



**S1** Fo800-906-09



Fo820-702-06



Fo820-702-09



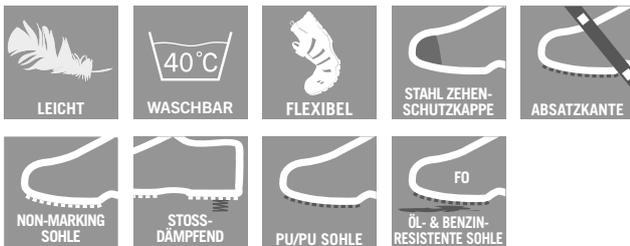
F0802-906-06



F0802-906-09



# Fo802-906



MASCOT® FOOTWEAR CLEAR | Sicherheitshalbschuh S2 mit Klettverschluss  
 Artikelnummer: Fo802-906

Mikrofaser Größe 42: 480 g

EU Größe: 35-39 - Weite 08 | 40-47 - Weite 10 | UK Größe: L 2.5-7 - Weite 08 | M 6,5-12 - Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S2 SRC.

- Geeignet für Wäscheservice mit Industrieläschereien, da in dem Schuhwerk ein HF-Chip eingesetzt werden kann.
- Waschbar bei 40 °C, wodurch die Ausbreitung von Bakterien verhindert wird und ein hoher Hygienestandard gewährleistet ist.
- Belüftendes Futter aus atmungsaktiver Mikrofaser sorgt für angenehm klimatisierte Füße.
- Rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).
- Die Sicherheitsschuhe gehören zu den leichtesten auf dem Markt.
- Die Sohle ist öl- und benzinbeständig.
- ESD geprüft.



F0801-906-06



F0801-906-09



# Fo801-906



**MASCOT® FOOTWEAR CLEAR | Sicherheitssandale S1 mit Klettverschluss**  
 Artikelnummer: Fo801-906

Mikrofaser Größe 42: 480 g

EU Größe: 35-39 - Weite 08 | 40-47 - Weite 10 | UK Größe: L 2.5-7 - Weite 08 | M 6.5-12 - Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S1 SRC.

- Geeignet für Wäscheservice mit Industriewäschereien, da in dem Schuhwerk ein HF-Chip eingesetzt werden kann.
- Waschbar bei 40 °C, wodurch die Ausbreitung von Bakterien verhindert wird und ein hoher Hygienestandard gewährleistet ist.
- Belüftendes Futter aus atmungsaktiver Mikrofaser sorgt für angenehm klimatisierte Füße.
- Rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).
- Die Sicherheitsschuhe gehören zu den leichtesten auf dem Markt.
- Die Sohle ist öl- und benzinbeständig.
- ESD geprüft.

# Washable at 40°C



[https://www.mascot.de/  
de/mascot-footwear-clear](https://www.mascot.de/de/mascot-footwear-clear)



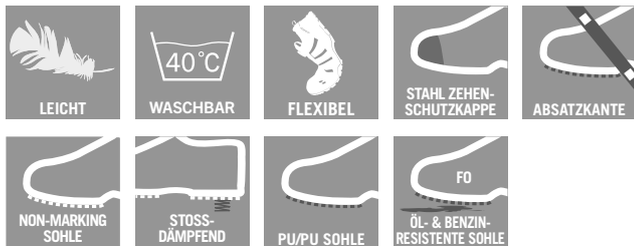
F0800-906-06



F0800-906-09



# Fo800-906



MASCOT® FOOTWEAR CLEAR | Clog S1

Artikelnummer: Fo800-906

Mikrofaser Größe 42: 460 g

EU Größe: 35-39 - Weite 08 | 40-47 - Weite 10 | UK Größe: L 2.5-7 - Weite 08 | M 6.5-12 - Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S1 SRC.

- Geeignet für Wäscheservice mit Industriewäschereien, da in dem Schuhwerk ein HF-Chip eingesetzt werden kann.
- Waschbar bei 40 °C, wodurch die Ausbreitung von Bakterien verhindert wird und ein hoher Hygienestandard gewährleistet ist.
- Belüftendes Futter aus atmungsaktiver Mikrofaser sorgt für angenehm klimatisierte Füße.
- Rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).
- Die Sicherheitsschuhe gehören zu den leichtesten auf dem Markt.
- Die Sohle ist öl- und benzinbeständig.
- ESD geprüft.



## HF-Chip

Die Schuhe eignen sich für den Wäscheservice, da sie mit einem Hochfrequenz-Chip ausgestattet werden können. Der HF-Chip speichert Wasch- und Eigentümerdaten. Er wird in einer verborgenen Tasche im Inneren des Schuhs eingesetzt.



ULTRA SLIP RESISTANT SOLE





F0820-702-06



F0820-702-09

**Non Safety**



## F0820-702



LEICHT



WASCHBAR



METALLFREI



FLEXIBEL



GELENK

MASCOT® FOOTWEAR CLEAR | Sneaker mit Schnürsenkeln

Artikelnummer: F0820-702

Mikrofaser Größe 42: 295 g

EU Größe: 35-47 - Weite 09 | UK Größe: 2,5-12 - Weite 09

- Waschbar bei 40 °C, wodurch die Ausbreitung von Bakterien verhindert wird und ein hoher Hygienestandard gewährleistet ist.
- Belüftendes Futter aus atmungsaktiver Mikrofaser sorgt für angenehm klimatisierte Füße.
- Stabilisierendes, MASCOT-patentiertes Multifunktionsgelenk.
- Dieses Schuhwerk ist frei von Metallen.
- ESD geprüft.

# MASCOT® FOOTWEAR COVER

Die Kollektion COVER bietet robuste und strapazierfähige Stiefel mit höchster Rutschhemmung. Alle Produkte dieser Kollektion sind sowohl auf schrägen als auch ebenen Oberflächen auf ihre Rutschfestigkeit getestet. Die Stiefel der Kollektion MASCOT® FOOTWEAR COVER sind wasserdicht. Außerdem eignen sie sich bestens für den Einsatz in Umgebungen mit hohen Hygieneanforderungen, da sie sich leicht von Schmutz und Bakterien reinigen lassen.



## Umkrempelbarer Schaft

Die Stiefel können durch Umkrempeln des Schafts in der Höhe reguliert werden. Auf diese Weise können Sie die Stiefel an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen.

## Washbar

Die Schuhe können bei 40 °C gewaschen werden. Bei dieser Waschtemperatur wird eine bakterizide Wirkung des Industriewaschmittels freigesetzt. Dadurch wird die Ausbreitung von Bakterien verhindert und ein hoher Hygienestandard gewährleistet.

## Leicht auszuziehen

Die leichte Wölbung an der Ferse erleichtert das Ausziehen der Stiefel, ohne dass dabei die Hände benutzt werden müssen. Auf diese Weise wird die Ausbreitung von Bakterien verhindert, da die Hände nicht mit dem Schuhwerk in Berührung kommen.

## Alle Modelle der MASCOT® FOOTWEAR COVER-Kollektion



**S5** F0852-703-09



**S5** F0852-703-19



**S4** F0851-703-06



**O4** F0850-703-06



**O4** F0850-703-09



**O4** F0850-703-19



F0852-703-09

F0852-703-19



## F0852-703



MASCOT® FOOTWEAR COVER | PU-Sicherheitsstiefel

Artikelnummer: F0852-703

100% PU Größe 42: 1100 g

EU Größe: 38-47 - Weite 10 | UK Größe: L 5-12 - Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S5 SRC.

- Das Schuhwerk ist auch für Wäscheservice mit Industrewäschereien geeignet: Der Wäscherei-Chip kann über einen Transferdruck angebracht werden.
- Waschbar bei 40 °C, wodurch die Ausbreitung von Bakterien verhindert wird und ein hoher Hygienestandard gewährleistet ist.
- Wasserdicht.
- Zehenschutzkappe aus Stahl.
- Nageldurchtrittschutz aus Stahl.
- Die Sohle ist öl- und benzinbeständig.



F0851-703-06



## F0851-703



MASCOT® FOOTWEAR COVER | PU-Sicherheitsstiefel

Artikelnummer: Fo851-703

100% PU Größe 42: 1100 g

EU Größe: 38-47 - Weite 10 | UK Größe: L 5-12 - Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20345: 2011, Sicherheitsklasse S4 SRC.

- Das Schuhwerk ist auch für Wäscheservice mit Industriewäschereien geeignet: Der Wäscherei-Chip kann über einen Transferdruck angebracht werden.
- Waschbar bei 40 °C, wodurch die Ausbreitung von Bakterien verhindert wird und ein hoher Hygienestandard gewährleistet ist.
- Wasserdicht.
- Zehenschutzkappe aus Stahl.
- Die Sohle ist öl- und benzinbeständig.



F0850-703-06



F0850-703-09



F0850-703-19



## F0850-703



MASCOT® FOOTWEAR COVER | PU-Arbeitsstiefel

Artikelnummer: F0850-703

100% PU Größe 42: 1000 g

EU Größe: 38-47 - Weite 10 | UK Größe: L 5-12 - Weite 10

Zertifiziert nach EN ISO 20347: 2012, Sicherheitsklasse O4 SRC.

- Das Schuhwerk ist auch für Wäscheservice mit Industriewäschereien geeignet: Der Wäscherei-Chip kann über einen Transferdruck angebracht werden.
- Waschbar bei 40 °C, wodurch die Ausbreitung von Bakterien verhindert wird und ein hoher Hygienestandard gewährleistet ist.
- Wasserdicht.
- Rutschhemmende und verschleißfeste Sohle (SRC-zertifiziert).
- Die Sohle ist öl- und benzinbeständig.



## SCHUHE

Ihre Schuhe tragen Sie täglich viele Stunden. Daher sollten Sie bei der Wahl Ihres Schuhwerks besondere Sorgfalt walten lassen. Schuhgrößen können ein bisschen variieren. Deshalb raten wir dazu, Schuhe vor dem Kauf anzuprobieren. So gehen Sie sicher, dass Sie die richtige Größe wählen und Schuhe erhalten, die Ihren Füßen wirklich passen.

Das Größenschema von MASCOT geht zunächst von Standardwerten aus. Schuhwerk in den kleineren Größen 35 bis 41 ist etwas schmaler (Weite 8) als in den größeren Größen 39 bis 50 (Weite 10 und Weite 11).

Schuhe																
EU Größe	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
UK Größe	2.5	3.5	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13	14	15
US Größe, Herren	4	5	5.5	6.5	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14	15	16

# MASCOT® SUPPORT

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 in drei verschiedenen Ausführungen, 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



MASCOT® FOOTWEAR | Einlegesohlen mit Stoßabsorbierung, minimale Fußgewölbestütze

Artikelnummer: **FT090-276**

100% High Poly Tech foam

EU Größe: 35-38 - Weite 08 | 39-50 - Weite 11 UK Größe: L 2.5-5 - Weite 08 | M 6-15 - 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 Fußgewölbestütze - für Füße mit flachem Fußgewölbe (Senkfuß).
- ESD geprüft.

## Für Füße mit normalen Fußgewölbe

Folgt der natürlichen Form des Fußes, um optimal zu stützen



MASCOT® FOOTWEAR | Einlegesohlen mit Stoßabsorbierung, mittlere Fußgewölbestütze

Artikelnummer: **FT091-276**

100% High Poly Tech foam

EU Größe: 35-38 - Weite 08 | 39-50 - Weite 11 UK Größe: L 2.5-5 - Weite 08 | M 6-15 - 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-Fußgewölbestütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Mittlere Fußgewölbestütze - für Füße mit normalen Fußgewölbe.
- ESD geprüft.

## Für Füße mit hohem Fußgewölbe

Folgt der natürlichen Form des Fußes, um optimal zu stützen



MASCOT® FOOTWEAR | Einlegesohlen mit Stoßabsorbierung, maximale Fußgewölbestütze

Artikelnummer: **FT092-276**

100% High Poly Tech foam

EU Größe: 35-38 - Weite 08 | 39-50 - Weite 11 UK Größe: L 2.5-5 - Weite 08 | M 6-15 - 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-Fußgewölbestütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann.
- Maximale Fußgewölbestütze - für Füße mit hohem Fußgewölbe.
- ESD geprüft.

Gemäß EN ISO 20345 zugelassen

Die MASCOT-Einlegesohlen FT090, FT091 und FT092 können in die Schuhe der Kollektionen MASCOT® FOOTWEAR CARBON, MOVE, ENERGY, FLEX, FIT, INDUSTRY und CLEAR 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.

## Zubehör zu Ihren Sicherheitsschuhen

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



### MASCOT® Pollux | Schnürsenkel

Artikelnummer: **FTo80-980**

100% Polyester

Länge: 85, 110, 130 & 150 cm

- Polyester ist ein sehr robustes Material.



Das Produkt ist in der Schweiz nicht erhältlich.

### MASCOT® FOOTWEAR | Universalschaum.

Artikelnummer: **FTo89-980**

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.



### MASCOT® FOOTWEAR ACCESSORIES | Aktivkohle - Schuherfrischer

Artikelnummer: **FTo93-980**

Aktivkohle

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.



Das Produkt ist in der Schweiz nicht erhältlich.

### MASCOT® FOOTWEAR | Imprägnierspray für alle Materialarten

Artikelnummer: **FTo88-980**

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.



# KEEP WARM WINTER SOCKS

Insulating · Moisture wicking

# COMFORT ALLROUND SOCKS

Comfortable · Lightweight

# STAY DRY SUMMER SOCKS

Breathable · Moisture wicking



A42



COOLMAX<sup>®</sup>  
PRO

MASCOT<sup>®</sup> Moshi | Socken, feuchtigkeitstransportierend

Artikelnummer: **50406-877**

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

Größe: 39/43 | 44/48

- COOLMAX<sup>®</sup> 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



OEKO-TEX<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
5548 Shirley  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

COOLMAX<sup>®</sup>

MASCOT<sup>®</sup> Maseru | Socken, kurzes Modell, feuchtigkeitstransportierend

Artikelnummer: **50411-881**

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

Größe: 36/38 | 39/43 | 44/48

- COOLMAX<sup>®</sup> 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 Fersen- 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 Fersen- 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: 35/38 | 39/43 | 44/48

- Robuste Socken.
- Enthält Wolle die isoliert und bei Kälte den Tragekomfort erhöht.
- Eine verstärkte Fersen- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.
- Geeignet für geschlossenes Schuhwerk.



09



## MASCOT® Mongu | Socken,

Artikelnummer: **50454-913**

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

Größe: 35/38 | 39/43 | 44/48

- Robuste Socken.
- Eine verstärkte Fersen- 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: 35/38 | 39/43 | 44/48

- Feuchtigkeitstransportierend und mit hoher Atmungsaktivität.
- COOLMAX® sorgt für effektiven Feuchtigkeitstransport, hält den Körper trocken und verhindert Auskühlen.
- Eine verstärkte Fersen- 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.



### Kälteisolierendes Schuhwerk (CI)

Mit CI gekennzeichnetes Schuhwerk isoliert gemäß EN ISO 20345 gegen Kälte und begrenzt Temperaturschwankungen von maximal 10 °C innerhalb von 30 Minuten bei Temperaturen von bis zu -17 °C. Dadurch werden Ihre Füße geschützt, wenn Sie bei niedrigen Temperaturen oder auf kalten Oberflächen arbeiten.



### 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.



### Wasserabweisendes Schuhwerk (WR)

Schuhwerk mit diesem Symbol ist wasserabweisend.



### Wasserdichtes Schuhwerk

Halten Sie nach diesem Symbol Ausschau, wenn Sie wasserdichtes Schuhwerk benötigen. In Schuhwerk mit diesem Symbol bleiben Ihre Füße den ganzen Arbeitstag lang trocken.



### 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.



### 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.



### Zehenschutzkappe aus Karbon-Faserstoff

Eine Zehenschutzkappe schützt die Zehen bei äußeren Stoß- und Druckeinwirkungen. Die Zehenschutzkappe wurde getestet und hält einem Druck und einem Aufprall von 200 Joule stand. Karbon-Faserstoff ist ein sehr starkes Material, das die Zehenschutzkappe außergewöhnlich stark und widerstandsfähig gegen Stöße und Druck macht. Darüber hinaus ist Karbon-Faserstoff sehr leicht, metallfrei und weder kälte- noch wärmeleitend.



### Zehenschutzkappe aus Stahl

Die Zehenschutzkappe schützt die Zehen vor Stößen und Druck. Die Kappe ist bis 200 Joule stoß- und druckbeständig (EN 12568).



### 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.



### 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.



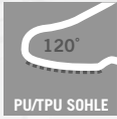
### Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk

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.



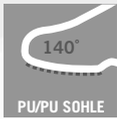
### Sohlenmaterial aus PU/TPU, hitzebeständig bis zu 120°C

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

Sowohl die Komfortsohlen als auch die Laufsohlen bestehen aus PU (Polyurethan). PU ist ein Schaummaterial, das sehr stoßdämpfend und rutschhemmend ist. Alle MASCOT PU/PU-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.



### Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern

Die Absatzkante gewährleistet besonders sicheren Stand auf Leitern.



### Stoßdämpfende Komfortsohle

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



### Knöchelschutz

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



### Mittelfußschutz

Schuhwerk mit Mittelfußschutz bietet dem Träger zusätzliche Sicherheit durch Schutz des Mittelfußes vor Druck und Stößen. Der integrierte Mittelfußschutz aus speziell entwickeltem EVA hat stoßdämpfende Eigenschaften und fühlt sich im Schuh weich und bequem an. Der Mittelfußschutz ist so konzipiert, dass er beim Gehen oder Arbeiten nicht spürbar ist.



### Waschbar

Die Schuhe können bei 40 °C gewaschen werden. Bei dieser Waschttemperatur wird eine bakterizide Wirkung des Industrierwaschmittels freigesetzt. Dadurch wird die Ausbreitung von Bakterien verhindert und ein hoher Hygienestandard gewährleistet.



### Orthopädisches Schuhwerk: Für Modifikationen geeignet

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

## 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 sechs 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.



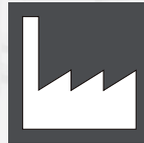
#### Leichtindustrie und Logistik

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 Schmiedebetrieb arbeiten.



#### Corporate Wear

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



#### Lebensmittel und Produktion

Achten Sie auf dieses Symbol, wenn Sie Produkte für die Lebensmittelindustrie und andere Branchen suchen, in denen ein hoher Hygienestandard und (industrielle) Waschbarkeit wichtig sind.

### Schuhemarken



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.



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



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



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

#### MASCOTEX®

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.

#### XL EXTRALIGHT®

XL EXTRALIGHT® ist ein außergewöhnlich leichtes und strapazierfähiges Schaumstoffmaterial für Sohlen. Das Schaumstoffmaterial ist stark, flexibel und stoßdämpfend, was zu einem einzigartigen Komfort bei jedem Schritt beiträgt.

#### MASCOLAYER®

Der MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutz ist ein Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil, der den Schutz vor Nägeln und spitzen Gegenständen von unten garantiert. Diese Art von Nageldurchtrittschutz ist extrem flexibel, weich und leicht. Die Vorteile des MASCOLAYER®-Nageldurchtrittschutzes sind, dass das Schuhwerk flexibler wird und einen guten Schutz vor Kälte und Hitze bietet, was den Komfort des Trägers erhöht.



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.

**Zertifizierungen und Sicherheitsklassen**

**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. MASCOT® FOOTWEAR bietet eine breite Auswahl an Sicherheitsschuhwerk, das gemäß EN ISO 20345 zertifiziert ist.

**EN ISO 20347**



**EN ISO 20347**

EN ISO 20347 ist eine europäische Norm für Schuhwerk ohne Zehenschutzkappe für den gewerblichen Einsatz. Die Norm umfasst Schuhwerk mit zertifizierten rutschhemmenden Eigenschaften, das zudem stoßdämpfend, atmungsaktiv und stabilisierend ist. Das Sortiment von MASCOT bietet Schuhwerk mit EN ISO 20347-Zertifizierung, das gemäß SRC höchste Rutschhemmung bietet.

	Arbeitsschuhe EN ISO 20347	Sicherheitsschuhe EN ISO 20345					
Sicherheitsklassen	04	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Rutschhemmend	●	●	●	●	●	●	●
Zehenschutzkappe		●	●	●	●	●	●
Nageldurchtrittschutz			●		●		●
Geschlossene Fersenpartie	●	●	●	●	●	●	●
Öl- und benzinbeständige Laufsohle		●	●	●	●	●	●
Antistatisch	●	●	●	●	●	●	●
Stoßdämpfend	●	●	●	●	●	●	●
Wasserabweisend gemäß der Norm	●			●	●	●	●
Profiltiefe: > 2,5 mm					●		●

# 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.

		Siehe Seite	<b>Schritt 1</b> Die Branche	<b>Schritt 2</b> Das Obermaterial	<b>Schritt 3</b> Die Sicherheitsklasse
<b>MASCOT® FOOTWEAR CARBON</b>					
	F0250-909	7		Textil	<b>S1P</b>
	F0251-909	8		Textil	<b>S1P</b>
	F0252-909	8		Textil	<b>S1P</b>
<b>MASCOT® FOOTWEAR MOVE</b>					
	F0300-909	11		Textil	<b>S1P</b>
	F0301-909	12		Textil	<b>S1P</b>
	F0302-946	15		CORDURA® Gewebe/Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S1P</b>
	F0303-901	14		Geöltes Nubukleder	<b>S3</b>
	F0304-901	14		Geöltes Nubukleder	<b>S3</b>
<b>MASCOT® FOOTWEAR ENERGY</b>					
	F0130-849	17		Textil	<b>S1P</b>
	F0132-996	18		Textil	<b>S1P</b>

# 3

**Schritt 3 - die Sicherheitsklasse**  
 Wenn Sie hauptsächlich im Außenbereich arbeiten, benötigen Sie eventuell wasserfestes Schuhwerk.

# 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.

<b>Schritt 4</b> Spezielle Anforderungen	Metallfreie Schuhe	Zehenschutzkappe aus Carbon-Faserstoff	Zehenschutzkappe aus Komposit	Aluminium Zehenschutzkappe	Zehenschutzkappe aus Stahl	Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil	Nageldurchtrittschutz aus Stahl	Non-Marking Laufssole – färbt nicht ab	Das Sohlenmaterial ist hitzebeständig bis:	Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent	Stoßdämpfende Komfortsohle	Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk	Überkappe	Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern	FSD	Knöchelschutz (A) Mittelfußschutz (M)	Washbar
	●	●				●		●			●		●		●		
		●				●		●			●		●		●		
		●				●		●			●		●		●		
			●			●		●	300 °C		●				●		
	●		●			●		●	300 °C		●				●		
			●			●		●	300 °C		●				●		
	●		●			●		●	300 °C		●				●		
	●		●			●		●	300 °C		●				●		
	●		●			●		●	140 °C	●	●		●	●	●		
	●		●			●		●	140 °C	●	●		●	●	●		

		Siehe Seite	<b>Schritt 1</b> Die Branche	<b>Schritt 2</b> Das Obermaterial	<b>Schritt 3</b> Die Sicherheitsklasse
<b>MASCOT® FOOTWEAR ENERGY</b>					
	F0133-996	18	 	Textil	<b>S1P</b>
	F0134-902	21	   	Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
	F0135-902	21	   	Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
	F0136-902	20	   	Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
<b>MASCOT® FOOTWEAR FLEX</b>					
	F0121-770	23	 	Nylon/Veloursleder	<b>S3</b>
	F0122-771	23	 	Textil/Veloursleder	<b>S3</b>
	F0125-773	24	 	Textil	<b>S1P</b>
	F0127-775	26	  	Vollnarbiges Oberleder	<b>S3</b>
	F0128-775	26	  	Vollnarbiges Oberleder	<b>S3</b>
	F0129-947	29	 	CORDURA® Gewebe/Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
	F0140-902	27	   	Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
	F0141-902	27	   	Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
	F0100-910	29	 	Textil/Veloursleder	<b>S1P</b>
<b>MASCOT® FOOTWEAR FIT</b>					
	F0107-937	34	 	Leder	<b>S1P</b>
	F0108-937	34	 	Leder	<b>S1P</b>

Schritt 4 Spezielle Anforderungen	Metallfreie Schuhe	Zehenschutzkappe aus Karbon- Faserstoff	Zehenschutzkappe aus Komposit	Aluminium Zehenschutzkappe	Zehenschutzkappe aus Stahl	Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil	Nageldurchtrittschutz aus Stahl	Non-Marking Laufsohle – färbt nicht ab	Das Sohlenmaterial ist hitzebeständig bis:	Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent	Stoßdämpfende Komfortsohle	Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk	Überkappe	Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern	ESD	Knöchelschutz (A) Mittelfußschutz (M)	Waschbar
	●		●			●		●	140 °C	●	●		●	●	●		
	●		●			●		●	140 °C	●	●		●	●	●		
	●		●			●		●	140 °C	●	●		●	●	●		
			●			●		●	140 °C	●	●		●	●	●		
	●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		
	●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		
	●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		
	●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		
	●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		
	●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		
	●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		
	●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		
	●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		
	●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		
	●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		
	●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		

		Siehe Seite	<b>Schritt 1</b> Die Branche	<b>Schritt 2</b> Das Obermaterial	<b>Schritt 3</b> Die Sicherheitsklasse
<b>MASCOT® FOOTWEAR FIT</b>					
	F0109-937	33	 	Leder	<b>S3</b>
	F0110-937	33	 	Leder	<b>S3</b>
	F0111-937	31	 	Leder	<b>S3</b>
	F0113-937	32	 	Leder	<b>S3</b>
	F0114-937	32	 	Leder	<b>S3</b>
	F0142-902	36	   	Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
	F0143-902	37	   	Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
	F0144-902	37	   	Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
<b>MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY</b>					
	F0220-902	44	   	Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
	F0451-902	39	   	Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
	F0452-902	41	   	Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
	F0453-902	41	   	Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
	F0454-902	42	   	Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
	F0455-902	42	   	Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
	F0456-902	43	   	Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
	F0457-902	43	   	Vollnarbiges Büffel-Oberleder	<b>S3</b>

Schritt 4	Spezielle Anforderungen	Metallfreie Schuhe	Zehenschutzkappe aus Kohlenstoff	Zehenschutzkappe aus Komposit	Aluminium Zehenschutzkappe	Zehenschutzkappe aus Stahl	Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil	Nageldurchtrittschutz aus Stahl	Non-Marking Laufsohle – färbt nicht ab	Das Sohlenmaterial ist hitzebeständig bis:	Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent	Stoßdämpfende Komfortsohle	Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk	Überkappe	Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern	ESD	Knöchelschutz (A) Mittelfußschutz (M)	Waschbar
		●		●			●		●	140 °C	●	●	●		●	●		
		●		●			●		●	140 °C	●	●	●		●	●		
				●			●		●	140 °C	●	●	●		●	●		
		●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		
		●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		
		●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		
		●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		
		●		●			●		●	140 °C	●	●	●	●	●	●		
				●			●			300 °C	●	●		●	●		M	
							●		●	300 °C	●	●	●	●	●	●		
							●		●	300 °C	●	●	●	●	●	●		
							●		●	300 °C	●	●	●	●	●	●		
							●		●	300 °C	●	●	●	●	●	●		
							●		●	300 °C	●	●	●	●	●	●		
							●		●	300 °C	●	●	●	●	●	●		
							●		●	300 °C	●	●	●	●	●	●		

		Siehe Seite	<b>Schritt 1</b> Die Branche	<b>Schritt 2</b> Das Obermaterial	<b>Schritt 3</b> Die Sicherheitsklasse
<b>MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY</b>					
	F0073-902	46		Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
	F0074-902	46		Büffel-Oberleder	<b>S3</b>
	F0084-902	48		Vollnarbiges Oberleder	<b>S3</b>
	F0169-902	49		Vollnarbiges Oberleder	<b>S3</b>
	F0165-902	47		Vollnarbiges Oberleder	<b>S3</b>
<b>MASCOT® FOOTWEAR CLASSIC</b>					
	F0014-901	51		Geöltes Nubuk	<b>S3</b>
	F0025-901	51		Geöltes Nubuk	<b>S3</b>
<b>MASCOT® FOOTWEAR CLEAR</b>					
	F0800-906	59		Mikrofaser	<b>S1</b>
	F0801-906	56		Mikrofaser	<b>S1</b>
	F0802-906	55		Mikrofaser	<b>S2</b>
	F0820-702	60		Mikrofaser	NON SAFETY
<b>MASCOT® FOOTWEAR COVER</b>					
	F0850-703	65		100% PU	<b>O4</b>
	F0851-703	64		100% PU	<b>S4</b>
	F0852-703	63		100% PU	<b>S5</b>

Schritt 4	Spezielle Anforderungen	Metallfreie Schuhe	Zehenschutzkappe aus Karbon-Faserstoff	Zehenschutzkappe aus Komposit	Aluminium Zehenschutzkappe	Zehenschutzkappe aus Stahl	Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil	Nageldurchtrittschutz aus Stahl	Non-Marking Laufsohle – färbt nicht ab	Das Sohlenmaterial ist hitzebeständig bis:	Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent	Stoßdämpfende Komfortsohle	Stabilisierendes und druckabsorbierendes Gelenk	Überkappe	Absatzkante für sicheren Stand auf Leitern	ESD	Knöchelschutz (A) Mittelfußschutz (M)	Waschbar	
					●		●			300 °C	●	●	●	●	●				
					●		●			300 °C	●	●	●	●	●				
					●		●			300 °C	●	●	●	●	●				
					●		●			300 °C	●	●	●	●	●				
					●		●			300 °C	●	●	●	●	●			A	
					●		●			120 °C	●	●	●	●	●				
					●		●			120 °C	●	●	●	●	●				
						●		●			●	●			●	●		●	
						●		●			●	●			●	●		●	
						●		●			●	●			●	●		●	
	●											●	●					●	
											●	●						●	
						●					●	●						●	
								●			●	●						●	



## 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

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



[www.facebook.com/MascotWorkwear](https://www.facebook.com/MascotWorkwear)



[www.linkedin.com/company/mascot-international-as](https://www.linkedin.com/company/mascot-international-as)



[www.youtube.com/mascotinternational](https://www.youtube.com/mascotinternational)



[www.instagram.com/mascot\\_workwear/](https://www.instagram.com/mascot_workwear/)



B0500-120-02 - DE 07/2020

