

Sicherheits- heits- schuhe

Sicherheitsschuhe waren früher nicht immer angenehm zu tragen. Noch unangenehmer ist es jedoch, wenn tatsächlich ein Unfall zu Verletzungen führt. Das ISM-Sortiment ist deshalb unter der Maxime zusammen gestellt: So viel Komfort wie möglich, mehr Schutz als nötig – häufig noch weit besser als nach EN-Norm.



Europa-Normen

EN ISO 20345 – Sicherheitsschuhe mit Zehenschutzkappe für hohe Belastungen, deren Schutzwirkung gegen Stoßeinwirkung mit einer Prüfernergie von mindestens 200 Joule und gegen Druck bei einer Druckbeanspruchung von mindestens 1500 Newton geprüft wird

EN ISO 20347 – Berufsschuhe ohne Zehenschutzkappe

Europa-Norm	Kategorie	Anforderung	Geeignet für den Einsatz im
EN ISO 20345	SB	entspricht den Grundanforderungen, z. B. an Reißkraft, Festigkeit und wasserabweisenden Eigenschaften des Schuhoberteils sowie Dicke, Reißkraft, Abriebwiderstand, Biegeverhalten und Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle, kann fersenoffen sein (Safety Basic)	Trockenbereich
	S1	wie SB, zusätzlich geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	Trockenbereich
	S1P	wie S1, zusätzlich Durchtrittssicherheit (durchtrittssichere Einlage)	Trockenbereich
	S2	wie S1, zusätzlich wasserabweisende Eigenschaften	Nassbereich
	S3	wie S2, zusätzlich Durchtrittssicherheit (durchtrittssichere Einlage) und Profilsohle	Nassbereich
EN ISO 20347	OB	entspricht den Grundanforderungen, z. B. an Reißkraft, Festigkeit und wasserabweisenden Eigenschaften des Schuhoberteils sowie Dicke, Reißkraft, Abriebwiderstand und Biegeverhalten der Laufsohle, kann fersenoffen sein (Occupational Basic)	Trockenbereich
	O1	wie OB, zusätzlich geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	Trockenbereich
	O2	wie O1, zusätzlich wasserabweisende Eigenschaften	Nassbereich
zusätzliche Anforderungen	HRO	Hitzebeständigkeit der Laufsohle gegen Kontaktwärme bis zu 300°C	
	WR	Wasserbeständigkeit des Schuhs - kein Wasserdurchtritt nach 15 Minuten Gehen und nicht mehr als 3 cm ² nach 100 Längen in einem Wassertank	

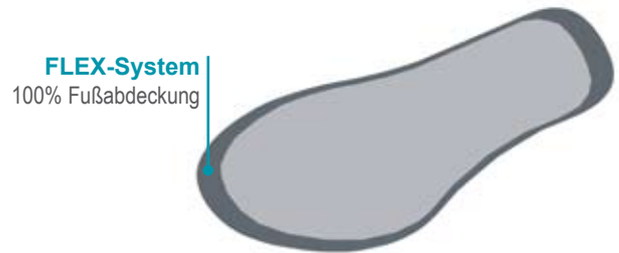
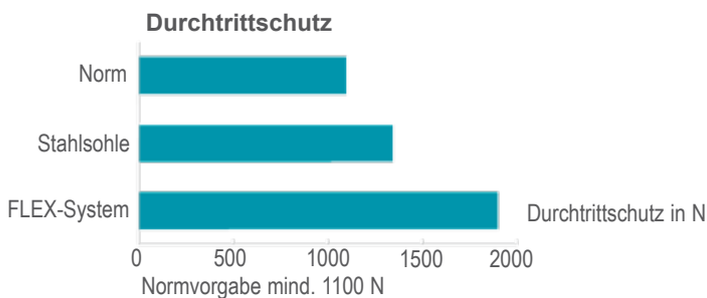
Technik



Eine keramikbeschichtete Fasersohle bietet einen deutlich flexibleren und leichteren Durchtrittschutz als die altbekannte Stahlzwischensohle. Hochfeste keramikbeschichtete Fasern - bewährt im Schnittschutzbereich - werden in einem speziellen patentierten Verfahren verwoben und wie eine Brandsohle gestrobelt.

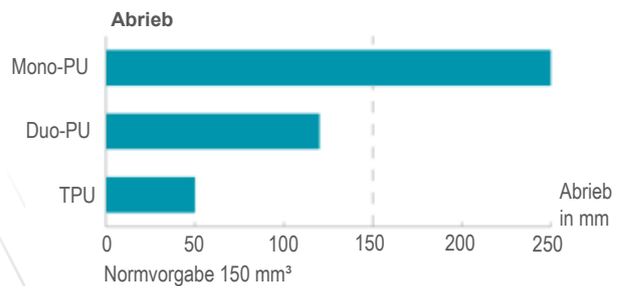
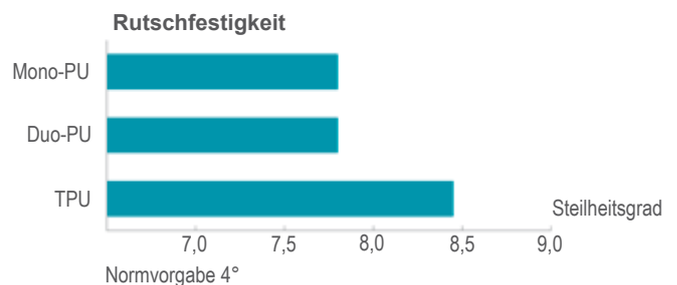
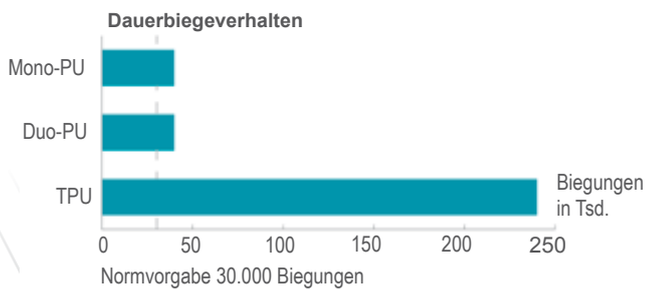
Die Vorteile im Überblick:

- 100% Fußabdeckung gegenüber 85% bei der herkömmlichen Stahlsohle
- sicher wie S3-Schuhe, aber flexibel wie S1- und S2-Schuhe
- durch höhere Flexibilität im Sohlenaufbau werden störende Gegenkräfte in der Abrollbewegung und bei knieenden Tätigkeiten spürbar reduziert
- das luftdurchlässigere und atmungsaktivere Faserraster erhöht den Tragekomfort, es wirkt thermisch isolierend und bremst die Hitzeentwicklung im Schuhinneren
- deutlich geringeres Gewicht als eine Stahlsohle



TPU

TPU-Laufsohlen zeichnen sich durch hervorragende mechanische Messwerte aus und übertreffen die Normvorgaben bei weitem. Der Vergleich mit herkömmlichen PU-Sohlen zeigt: geringerer Abrieb, erhöhte Rutschfestigkeit, zuverlässige Bruchsicherheit auch bei niedrigen Temperaturen.



Unterschiedliche Arbeitsbedingungen verlangen unterschiedliche Sohlentypen. albatros® hält für jede Situation einen abgestimmten Sohlentypen bereit. Hochwertige Materialien sorgen dabei für Ihre Sicherheit zugeschnitten auf den jeweiligen Einsatzbereich.



city sneaker Sohle

Flexible Sohlenkonstruktion. Flache, leichte, 300°C hitzebeständige HRO Gummilaufsohle mit rutschhemmendem Profil. Die PU-Zwischensohle dämpft Stöße über die gesamte Fußfläche.



X-treme Sohle

Die strapazierfähige bis zu 300°C hitzebeständige Laufsohle aus Nitrilgummi sorgt für festen Grip auf allen Böden. Das Schockabsorber-Element im Fersenbereich und die Sohlenkonstruktion wirken dämpfend und schonen Bänder und Gelenke.



Trekstar Work Sohle

Die neue Generation der Trekstar Sohle aus abriebfestem, stoßdämpfenden TPU mit Schockabsorber-Element im Fersenbereich und Überkappe. Das neue Sohlenprofil verbessert die flüssigkeitsverdrängenden Eigenschaften und erhöht die Flexibilität.



Sport Sohle

Griffige Gummi-Laufsohle mit verschieden geformten Profilelementen, die Halt auf unterschiedlichen Untergründen geben. Komfortbestimmend ist auch die leichte EVA-Zwischensohle, die den Auftritt dämpft. Seitlichen Halt und ein optimiertes Abrollverhalten geben die Torsionsschutz-Elemente aus TPU.



ClearTPU Sohle

Die Sohle ist eine Verbundlösung aus TPU und PU. Dadurch ist sie leichter als reine PU-Sohlen und deutlich flexibler und widerstandsfähiger gegen Schnitte, Brüche, Abrieb und Verschleiß. TPU-Sohlen zeichnen sich durch den Scheibenwischer-Effekt aus: der Schuh wischt stehende Nässe vom Boden und erhöht die Rutschsicherheit.



ClearTPU 90° Sohle

Durch die 90°-Winkelung der Stollen im Sohlenprofil wird eine noch bessere Rutschfestigkeit erreicht. Erhöhte Flexibilität und Widerstandskraft gegen Abrieb und Verschleiß sowie eine verbesserte Bodenhaftung und Reduzierung des Gewichts sorgen für optimalen Tragekomfort.



Trekstar Sohle

Leichte PU-Sohle mit markantem Antislip-Gummeinsatz im Fersenbereich und gelenkschonendem Schockabsorber-Element.



Ladies Sohle

Ein spezieller Damenleisten sorgt hier für die perfekte Passform für Frauenfüße. Die leichte und dämpfende, aber rutschfeste und robuste Duo-PU-Sohle sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten auch nach vielen Stunden.

**sneakers
@
work**



albatros[®] **city sneaker**

albatros® city sneaker



sneakers@work - leicht, sportlich, flexibel und unheimlich bequem.

Sicherheit, die man weder spürt noch erahnt. Superleicht und flexibel mit Kunststoffkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz.

Atmungsaktives, schnelltrocknendes 3D-Funktionsfutter. Flache, dämpfende, 300°C hitzebeständige HRO Gummilaufsohle.



metallfreier Schutz



NEU!

1



metallfreier Schutz



NEU!

2



metallfreier Schutz



NEU!

3



1 Best.-Nr. **64.145.0**
S3 HRO Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Kunststoffkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz, Obermaterial glattes Vollrindleder, geschlossene Staublasche, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, anatomisches albatros® comfit Fußbett, 300°C hitzebeständige HRO Gummilaufsohle.

Sohle: albatros® city sneaker
Weite: 11
Farbe: schwarz
Größen: 39 – 47 169517

2 Best.-Nr. **64.147.0**
S3 HRO Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Kunststoffkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz, Obermaterial Nubukleder mit Glattleder kombiniert, Reflexstreifen, geschlossene Staublasche, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, anatomisches albatros® comfit Fußbett, 300°C hitzebeständige HRO Gummilaufsohle.

Sohle: albatros® city sneaker
Weite: 11
Farbe: schwarz
Größen: 39 – 47 179518

3 Best.-Nr. **64.149.0**
S3 HRO Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Kunststoffkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz, Obermaterial Nubukleder, Reflexstreifen, geschlossene Staublasche, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, anatomisches albatros® comfit Fußbett, 300°C hitzebeständige HRO Gummilaufsohle.

Sohle: albatros® city sneaker
Weite: 11
Farbe: braun
Größen: 39 – 47 179518

Sicherheit für extreme Situationen!



albatros® X-treme - diese Sicherheitsschuhe wurden speziell für das Arbeiten unter extremen Bedingungen konzipiert. Die ausgesuchten hochwertigen Materialien machen sie zum perfekten Begleiter für die Stahl-, Öl-, Lebensmittel- und Agrarindustrie.



X treme

Nitril-/Gummilaufsohle

Die abriebfeste, besonders dämpfende und rutschfeste Sohle aus Nitrilgummi trotzt nahezu allen auftretenden Umwelteinflüssen. Sie ist:

- 300°C hitzebeständig
- stalltauglich
- rutschfest
- ausgestattet mit einer Überkappe

Multishield® Leder

Durch spezielle Gerb- und Bearbeitungsverfahren wird dieses Funktions-Vollrindleder zum Schutzschild.

Bei richtiger Pflege ist MULTISHIELD® Leder:

- wasserdicht
- beständig gegen Batteriesäure, Gülle, Öle und Laugen
- flammhemmend
- schimmelbeständig auch unter heißen und feuchten Bedingungen



1 Best.-Nr. **64.143.0**
S3 HRO SRC Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz, Obermaterial Multishield® Leder, geschlossene Lederstaublasche, atmungsaktives Funktionsfutter, anatomisch geformtes Fußbett, TPU-Fersenschutz HEEL SUPPORT, profilierte, besonders rutschfeste Nitril-/Gummilaufsohle mit Überkappe, hitzebeständig bis 300°C.

Sohle: albatros® X-treme
Weite: 11
Farbe: schwarz-blau
Größen: 39 – 47 189519



2 Best.-Nr. **63.175.0**
S3 HRO WR SRC Sicherheitstiefel

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz, Obermaterial Multishield® Leder, geschlossene Lederstaublasche, atmungsaktives Funktionsfutter mit Membran, anatomisch geformtes Fußbett, TPU-Fersenschutz HEEL SUPPORT, profilierte, besonders rutschfeste Nitril-/Gummilaufsohle mit Überkappe, hitzebeständig bis 300°C.

Sohle: albatros® X-treme
Weite: 11
Farbe: schwarz-blau
Größen: 39 – 47 239523

Griffig - Die Trekstar Work Sohle



- 1) TPU-Laufsohle mit neuem Sohlenprofil - verbesserte flüssigkeits-verdrängende Eigenschaften und erhöhte Flexibilität. Öl- und benzinfest, antistatisch
- 2) weiche Zwischensohle aus PU um die hohen Kräfte des Auftritts optimal zu dämpfen
- 3) Schockabsorber-Element aus einem weichen TPU-Material, Auftrittstöße werden sanft abgefedert und schonen Wirbel und Gelenke
- 4) ausgeprägter Absatz für mehr Griffigkeit



1 Best.-Nr. **64.133.0** **S3 Sicherheitsschuh**

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz, Obermaterial geöltes weiches Vollrindleder mit abriebfesten Textileinsätzen, geschlossene Staublasche, atmungsaktives 3D Mesh-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, TPU-Laufsohle mit Überkappe und Schockabsorber.

Sohle: albatros® Trekstar Work
Weite: 11
Farbe: braun
Größen: 39 – 47 179517

2 Best.-Nr. **63.134.0** **S3 Sicherheitstiefel**

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz, Obermaterial geöltes weiches Vollrindleder mit abriebfesten Textileinsätzen, geschlossene Staublasche, atmungsaktives 3D Mesh-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, TPU-Laufsohle mit Überkappe und Schockabsorber.

Sohle: albatros® Trekstar Work
Weite: 11
Farbe: braun
Größen: 39 – 47 189519



TPU S3



TPU S3



TPU S3



TPU S3

1 Best.-Nr. **63.133.0**
S3 Sicherheitstiefel

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz, Obermaterial geöltes weiches Vollrindleder mit abriebfesten Textileinsätzen, geschlossene Staublasche, atmungsaktives 3D Mesh-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, TPU-Laufsohle mit Überkappe und Schockabsorber.

Sohle: albatros® Trekstar Work

Weite: 11

Farbe: schwarz-gelb

Größen: 39 – 47 189519

2 Best.-Nr. **64.134.0**
S3 Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz, Obermaterial geöltes weiches Vollrindleder mit abriebfesten Textileinsätzen, geschlossene Staublasche, atmungsaktives 3D Mesh-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, TPU-Laufsohle mit Überkappe und Schockabsorber.

Sohle: albatros® Trekstar Work

Weite: 11

Farbe: schwarz-gelb

Größen: 39 – 47 179517

3 Best.-Nr. **63.170.0**
S3 Sicherheitstiefel

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz, Obermaterial gefettetes Vollrindleder, geschlossene Staublasche, durchgehendes 3D Mesh-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, TPU-Laufsohle mit Überkappe und Schockabsorber.

Sohle: albatros® Trekstar Work

Weite: 11

Farbe: schwarz

Größen: 39 – 47 189519

4 Best.-Nr. **64.160.0**
S3 Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz, Obermaterial gefettetes Vollrindleder, geschlossene Staublasche, durchgehendes 3D Mesh-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, TPU-Laufsohle mit Überkappe und Schockabsorber.

Sohle: albatros® Trekstar Work

Weite: 11

Farbe: schwarz

Größen: 39 – 47 169517



TPU S3

1



TPU S3

2



TPU S3

3



TPU S3

4

1 Best.-Nr. **63.165.0**
S3 Sicherheitstiefel

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz, Obermaterial glattes Vollrindleder, Schafrand und geschlossene Staublasche aus abriebfestem Gewebe, atmungsaktives Funktionsfutter, anatomisch geformte EVA-Einlegesohle mit Schockabsorber, klarsichtige TPU-Laufsohle mit Überkappe.

Sohle: albatros® ClearTPU
Weite: 11
Farbe: schwarz
Größen: 39 – 47 159516

3 Best.-Nr. **63.112.0**
S3 Sicherheitstiefel mit Membran

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, Obermaterial glattes Vollrindleder, atmungsaktives Funktionsfutter mit wind-, wasserdichter und atmungsaktiver Membran, geschlossene Staublasche und Kragen aus Leder, anatomisches Fußbett, PU/TPU-Sohle mit Überkappe.

Sohle: albatros® ClearTPU 90°
Weite: 11
Farbe: schwarz-gelb
Größen: 39 – 48 189518

2 Best.-Nr. **64.170.0**
S3 Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz, Obermaterial glattes Vollrindleder, Schafrand und geschlossene Staublasche aus abriebfestem Gewebe, atmungsaktives Funktionsfutter, anatomisch geformte EVA-Einlegesohle mit Schockabsorber, klarsichtige TPU-Laufsohle mit Überkappe.

Sohle: albatros® ClearTPU
Weite: 11
Farbe: schwarz
Größen: 39 – 47 149515

4 Best.-Nr. **63.130.0**
S3 Sicherheitstiefel

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, Obermaterial genarbt Rindleder, geschlossene Staublasche, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, PU/TPU-Sohle mit Überkappe.

Sohle: albatros® ClearTPU 90°
Weite: 11
Farbe: schwarz-gelb
Größen: 39 – 48 109511



TPU S3

1



TPU S3

2



TPU S3

3



TPU S3

4

1

Best.-Nr. **64.108.0**

S3 Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, Obermaterial glattes Vollrindleder, geschlossene Staublasche aus Leder, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, PU/TPU-Sohle mit Überkappe.

Sohle: albatros® ClearTPU 90°

Weite: 11

Farbe: schwarz-rot

Größen: 39 – 48 139513

2

Best.-Nr. **63.108.0**

S3 Sicherheitsstiefel

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, Obermaterial glattes Vollrindleder, geschlossene Staublasche und Kragen aus Leder, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, PU/TPU-Sohle mit Überkappe.

Sohle: albatros® ClearTPU 90°

Weite: 11

Farbe: schwarz-rot

Größen: 39 – 48 149515

3

Best.-Nr. **64.132.0**

S3 Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, Obermaterial genarbt Vollrindleder mit abriebfesten Textileinsätzen, geschlossene Staublasche, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, TPU-Sohle mit Überkappe.

Sohle: albatros® ClearTPU 90°

Weite: 11

Farbe: schwarz

Größen: 39 – 48 119512

4

Best.-Nr. **63.131.0**

S3 Sicherheitsstiefel

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, Obermaterial genarbt Vollrindleder mit abriebfesten Textileinsätzen, geschlossene Staublasche, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, TPU-Sohle mit Überkappe.

Sohle: albatros® ClearTPU 90°

Weite: 11

Farbe: schwarz

Größen: 39 – 48 129513

Laufschuhatmosphäre - albatros® Sport



Der albatros® Sport ist ein innovativer Sicherheitsschuh. Er kombiniert die Stabilität und Sicherheit eines Arbeitsschuhs mit der Wendigkeit eines Sportschuhs.



- 1) Gummilaufsohle - 300°C hitzebeständig, mit verschiedenen geformten Profilelementen, die Halt auf unterschiedlichen Untergründen geben. Öl- und benzinfest, antistatisch.
- 2) weiche, stoßdämpfende EVA-Zwischensohle
- 3) TPU Torsionsschutz-Element für seitlichen Halt und Unterstützung der natürlichen Abrollbewegung des Fußes
- 4) gute Griffigkeit an der Sohlenspitze und am Absatz



Durch das AEROWork Mesh wird der Schuh superleicht und atmungsaktiv. Seitliche Verstärkungen verbunden mit dem Schnürsystem sichern perfekten Halt und Formstabilität



Der Spitzenschutz aus PU-beschichtetem Leder beugt der Abnutzung des Schuhs gerade bei knienden Tätigkeiten vor.

metallfrei



metallfrei



1 Best.-Nr. **64.1390**
S1P HRO Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Kunststoffkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz, metallfrei, Obermaterial abriebfestes, atmungsaktives AEROWork Mesh, atmungsaktives Funktionsfutter, anatomisch geformtes Fußbett, Gummisohle mit TPU-Torsionsschutz, 300°C hitzebeständig.

Sohle: albatros® Sport
Weite: 11
Farbe: schwarz-grau
Größen: 39 - 47 169516

2 Best.-Nr. **64.1400**
S1P HRO Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Kunststoffkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz, metallfrei, Obermaterial abriebfestes, atmungsaktives AEROWork Mesh, atmungsaktives Funktionsfutter, anatomisch geformtes Fußbett, Gummisohle mit TPU-Torsionsschutz, 300°C hitzebeständig.

Sohle: albatros® Sport
Weite: 11
Farbe: schwarz-gelb
Größen: 39 - 47 169516



TPU S1P

1



CORDURA S1P

2



TPU S2

3



TPU S2

4

1

Best.-Nr. **63.136.0**

S1P Sicherheitstiefel

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und metallfreiem FLEX-System Durchtrittschutz, Obermaterial Veloursleder mit abriebfesten Textileinsätzen, geschlossene Staublasche, durchgehendes atmungsaktives Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, TPU-Laufsohle mit Überkappe und Schockabsorber.

Sohle: albatros® ClearTPU

Weite: 11

Farbe: grau-kombiniert

Größen: 39 – 47 139513

3

Best.-Nr. **63.138.0**

S2 Sicherheitstiefel

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe, Obermaterial glattes Vollrindleder mit Nubuk, geschlossene Staublasche, abriebfeste Schafrandpolsterung, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, TPU-Laufsohle mit Überkappe.

Sohle: albatros® ClearTPU 90°

Weite: 11

Farbe: schwarz-grau

Größen: 39 – 47 115011

2

Best.-Nr. **64.162.0**

S1P Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, Obermaterial Veloursleder mit Cordura®-Einsätzen, geschlossene Staublasche, Schafrandpolsterung aus Cordura®, durchgehendes Cambrellefutter, anatomisches Fußbett, PU-Laufsohle mit Schockabsorber und Antislip-Gummieinsatz.

Sohle: albatros® Trekstar

Weite: 10,5

Farbe: blau-kombiniert

Größen: 39 – 43 165515

4

Best.-Nr. **64.164.0**

S2 Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe, Obermaterial glattes Vollrindleder mit Nubuk, geschlossene Staublasche, abriebfeste Schafrandpolsterung, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, TPU-Laufsohle mit Überkappe.

Sohle: albatros® ClearTPU 90°

Weite: 11

Farbe: schwarz-grau

Größen: 39 – 48 139514



TPU S1



CORDURA S1



TPU S1



1 Best.-Nr. **64.163.0**
S1 Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe, Obermaterial Veloursleder mit abriebfesten Textileinsätzen, geschlossene Staublasche, durchgehendes atmungsaktives Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, TPU-Laufsohle mit Überkappe und Schockabsorber.

Sohle: albatros® ClearTPU

Weite: 11

Farbe: grau-kombiniert

Größen: 39 – 47 129512

2 Best.-Nr. **63.137.0**
S1 Sicherheitsstiefel

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe, Obermaterial Veloursleder mit Textileinsätzen, geschlossene Staublasche, Schafttrandpolsterung aus Cordura®, durchgehendes Cambrellefutter, anatomisches Fußbett, PU-Laufsohle mit Schockabsorber und Antislip-Gummieinsatz.

Sohle: albatros® Trekstar

Weite: 10,5

Farbe: grau-kombiniert

Größen: 39 – 47 115012

3 Best.-Nr. **64.119.0**
S1 Sicherheitssandale

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe, Obermaterial glattes Volrindleder, praktischer Klettverschluss, durchgehendes 3D-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, TPU-Laufsohle mit Schockabsorber.

Sohle: albatros® ClearTPU 90°

Weite: 11

Farbe: schwarz

Größen: 39 – 48 129513

4 Best.-Nr. **20.470.0**
Comfit-Einlegesohle für Sicherheitsschuhe

Das albatros® comfit Fußbett sorgt für ein angenehmes und komfortables Fußgefühl. Ein formstabiles und atmungsaktives Material aus leichtem PU-Schaum kombiniert mit einem abriebfesten Meshbezug saugt Feuchtigkeit auf und garantiert optimale Dämpfung um Bänder und Gelenke zu schonen. Die anatomische Form und die Gelenkstütze sorgen für perfekten Sitz am Fuß. Waschbar bei 30°C. Empfohlen für albatros® Sicherheitsschuhe.

Farbe: grau

Größen: 39 – 47 019501



S1

1 Best.-Nr. **64.165.0**
S1 Sicherheitssandale

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe, Obermaterial Nubukleder, weitenregulierbarer Klettverschluss, angenehm gepolstert, atmungsaktives Mesh-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, profilierte, rutschfeste DUO-PU-Laufsohle.

Sohle: albatros® Ladies
Weite: F
Farbe: blau
Größen: 36 – 42 129512



S1

2 Best.-Nr. **64.166.0**
S1 Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe, Obermaterial glattes Vollrindleder mit Nubuk, perforiert für erhöhte Atmungsaktivität, angenehme Schaft- und Laschenpolsterung, atmungsaktives Mesh-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, profilierte, rutschfeste DUO-PU-Laufsohle.

Sohle: albatros® Ladies
Weite: F
Farbe: schwarz-blau
Größen: 36 – 42 139513

for ladies only!

3 Best.-Nr. **64.167.0**
S2 Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe, Obermaterial glattes Vollrindleder, angenehme Schaft- und Laschenpolsterung, atmungsaktives Mesh-Funktionsfutter, anatomisches Fußbett, profilierte, rutschfeste DUO-PU-Laufsohle.

Sohle: albatros® Ladies
Weite: F
Farbe: schwarz-grau
Größen: 36 – 42 139513



S2

3



Winterbau-Sicherheitsstiefel

1 Best.-Nr. **63.183.1**

S3 Winterbau-Sicherheitsstiefel

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und FLEX-System Durchtrittschutz, Obermaterial genarbtetes Rindleder, gepolsterte, geschlossene Staublasche, warmes Webpelzfutter, Reflexstreifen für erhöhte Sicherheit, abriebfeste, rutschsichere DUO-PU-Sohle mit Überkappe und Fersenschutz.

Weite: 11
Farbe: schwarz
Größen: 39 – 47 139513



Sicherheitsschuhe



S3

2 Best.-Nr. **63.185.0**

S3 Sicherheitsstiefel

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, Obermaterial genarbtetes, wasserabweisendes Rindleder, gepolsterte Staublasche, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, austauschbare Einlage, abriebfeste, rutschfeste DUO-PU-Sohle.

Weite: 11
Farbe: schwarz
Größen: 36 – 48 079507



S3

3 Best.-Nr. **64.185.0**

S3 Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, Obermaterial genarbtetes, wasserabweisendes Rindleder, geschlossene Staublasche, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, austauschbare Einlage, abriebfeste, rutschfeste DUO-PU-Sohle.

Weite: 11
Farbe: schwarz
Größen: 39 – 48 077507



S3

4 Best.-Nr. **63.190.0**

S3 Sicherheitsstiefel

Nach EN 345, mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, Obermaterial genarbtetes, wasserabweisendes Rindleder, gepolsterte Staublasche, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, austauschbare Einlage, abriebfeste, rutschfeste DUO-PU-Sohle mit Überkappe.

Weite: 11
Farbe: schwarz
Größen: 39 – 48 072508

Sicherheitsschuhe mit metallfreiem Schutz



1 Best.-Nr. **63.186.0**
S3 Sicherheitsstiefel

Nach EN ISO 20345, mit Kunststoffkappe und metallfreiem Flex-System Durchtrittschutz, Obermaterial glattes Vollrindleder, Reflexstreifen, weich gepolsterte, geschlossene Staublasche, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, anatomisch geformtes Fußbett, profilierte, rutschfeste klare PU/TPU-Sohle mit Überkappe.
Weite: 11
Farbe: schwarz-blau
Größen: 39 – 47 139514



2 Best.-Nr. **63.180.0**
S3 Sicherheitsstiefel

Nach EN ISO 20345, mit Kunststoffkappe und FLEX-System Durchtrittschutz, metallfrei, Obermaterial genarbt, wasserabweisendes Rindleder, gepolsterte Staublasche, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, anatomisches Komfort-Fußbett, profilierte, rutschfeste DUO-PU-Sohle.
Weite: 11
Farbe: schwarz
Größen: 36 – 47 119511

3 Best.-Nr. **64.180.0**
S3 Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Kunststoffkappe und FLEX-System Durchtrittschutz, metallfrei, Obermaterial genarbt, wasserabweisendes Rindleder, gepolsterte Staublasche, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, anatomisches Komfort-Fußbett, profilierte, rutschfeste DUO-PU-Sohle.
Weite: 11
Farbe: schwarz
Größen: 36 – 47 115511



4 Best.-Nr. **64.187.0**
S1P Sicherheitsschuh

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und metallfreiem Flex-System Durchtrittschutz, Obermaterial Veloursleder mit abriebfesten Textileinsätzen, reflektierende Schnürschlaufen, weich gepolsterte, geschlossene Staublasche, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, anatomisch geformtes Fußbett, profilierte, rutschfeste DUO-PU-Sohle.
Weite: 11
Farbe: schwarz-grau
Größen: 39 – 47 099510

5 Best.-Nr. **64.183.0**
S1P Sicherheitssandale

Nach EN ISO 20345, mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, Obermaterial genarbt, wasserabweisendes Rindleder, weitenregulierbarer Klettverschluss, angenehm gepolstert, atmungsaktives 3D-Funktionsfutter, anatomisch geformtes EVA-Fußbett, profilierte, rutschfeste DUO-PU-Sohle.
Weite: 11
Farbe: schwarz
Größen: 39 – 47 099509



Sicherheitsschuhe

Berufsschuhe nach EN ISO 20347



01 Grundanforderung, zusätzlich:
geschlossener Fersenbereich, Antistatik,
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

02 wie O1, zusätzlich:
Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (wasserabweisende Eigenschaften)



1 Best.-Nr. **63.700.0**
O2 Berufsstiefel mit Membran

Nach EN ISO 20347, Obermaterial gefettetes Vollrindleder, Schafttrandpolsterung aus Cordura®, Mesh-Funktionsfutter mit wind-, wasserabweisender und atmungsaktiver Membran, herausnehmbares, anatomisches Fußbett, PU-Laufsohle.
Weite: 10,5
Farbe: braun
Größen: 39 – 47 199520

- 1) Obermaterial Vollrindleder
- 2) antikorrosive Haken und Ösen
- 3) Cambrellefutter oder Mesh-Funktionsfutter und anatomische Einlage (herausnehmbar)
- 4) mit Cordura® gepolsterter Schafttrand
- 5) leichte Polyurethansohle, antistatisch, öl- und benzinfest

CORDURA®



02

CORDURA®



02



2 Best.-Nr. **64.700.0**
O2 Berufsschuh mit Membran

Nach EN ISO 20347, Obermaterial gefettetes Vollrindleder, Schafttrandpolsterung aus Cordura®, Mesh-Funktionsfutter mit wind-, wasserabweisender und atmungsaktiver Membran, herausnehmbares, anatomisches Fußbett, PU-Laufsohle.
Weite: 10,5
Farbe: braun
Größen: 39 – 47 179517

footguard®

01



3 Best.-Nr. **64.100.0**
O1 Berufsschuh

Nach EN ISO 20347, Obermaterial genarbtetes Rindleder, Cambrellefutter, anatomisches Fußbett, PU-Laufsohle mit Schockabsorber.
Weite: 11
Farbe: schwarz-grau
Größen: 39 – 47 099509
48 099510

Lederschnittschutzstiefel

1

Best.-Nr. **57.546.0**

S3 Lederschnittschutzstiefel

Nach CE EN 345 S3 HRO (Kl. 2) zertifiziert und bei einer Schnittgeschwindigkeit von 24m/Sekunde getestet, mit korrosionsfreier Stahlkappe und Stahlzwischensohle, Obermaterial glattes Vollrindleder, geschlossene Staublasche und weich gepolsterter Kragen aus Kalb-Vollleder, Polsterung aus widerstandsfähigem Schnittschutzmaterial gegen den Schnitt von Kettensägen, Innenfutter aus Spaltleder, Brandsohle aus echtem Leder, profilierte, kälteisolierende und hitzebeständige Gummi-Laufsohle (getestet bei -20°C/+150°C), für Spikes vorbereitet, antistatisch, ölbeständig, abrieb- und rutschfest.

Farbe: schwarz-orange

Größen: 39 – 48 499550

Best.-Nr. **20.030.0** (ohne Abb.)

Schnürsenkel 300 cm

Für Lederschnittschutzstiefel 57.546.0, 300 cm lang.

Farbe: schwarz-orange

Länge 300 cm 009501

Best.-Nr. **20.131.0** (ohne Abb.)

Spikes

Für Lederschnittschutzstiefel 57.546.0, 35 Stück.

Farbe: silber 039503



Stop Rain Sicherheitsstiefel

- überall einsetzbar, wo mit extremer Nässe gerechnet werden kann
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen

2



S5

2

Best.-Nr. **63.501.0**

S5 Sicherheitsstiefel

Nach EN 345, mit korrosionsfreier Stahlkappe und Stahlzwischensohle, Obermaterial PVC, geschlossene Staublasche, anatomisches Fußbett, rutschhemmende PVC/Nitril-Laufsohle mit stoßdämpfendem Absatz, antistatisch, öl-, benzin- und fettbeständig.

Farbe: schwarz

Größen: 39 – 48 079508

3



S4

3

Best.-Nr. **63.502.0**

S4 Sicherheitsstiefel

Nach EN 345, mit korrosionsfreier Stahlkappe, Obermaterial PVC, anatomisches Fußbett, rutschhemmende PVC/Nitril-Laufsohle mit stoßdämpfendem Absatz, antistatisch, öl-, benzin- und fettbeständig.

Farbe: weiß

Größen: 39 – 48 079508