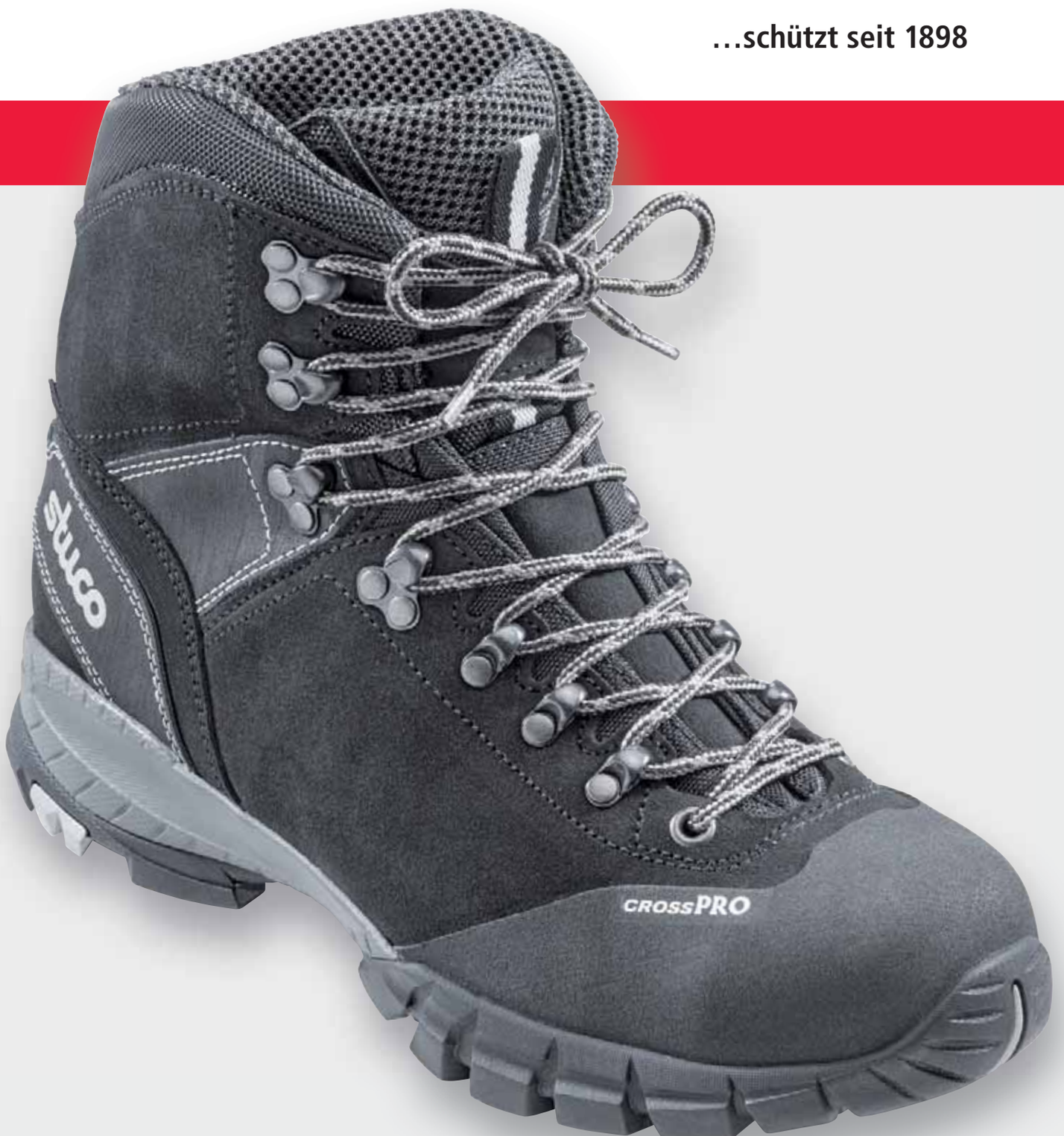


stusco

...schützt seit 1898



Hauptsitz / Schweiz

Stuco AG
Industrieweg 12
Postfach
CH-3360 Herzogenbuchsee

Tel. +41 62 956 50 10
Fax +41 62 956 50 15
E-Mail info@stuco.ch
www.stuco.com

Büro 07.30 – 12.00 Uhr
13.00 – 17.00 Uhr
(Freitag bis 16.00 Uhr)

Fabrikladen 08.00 – 11.45 Uhr
13.00 – 17.30 Uhr
(Freitag bis 16.00 Uhr)
Jeden 1. Samstag im Monat
09.00 – 12.00 Uhr

Deutschland

Stuco GmbH (Deutschland)
Eisenbahnstrasse 47
D-74360 Ilsfeld-Auenstein

Tel. +49 (0) 7062 979 23 50
Fax +49 (0) 7062 979 23 51
Mobil +49 (0) 151 466 487 13
E-Mail infoGermany@stuco.com
www.stuco.com

Büro 08.30 – 13.00 Uhr

Fabrikladen 08.30 – 13.00 Uhr
13.30 – 18.00 Uhr (nur Dienstag)

Österreich

Stuco Ges.m.b.H. (Österreich)
Lambacher Strasse 41a
A-4655 Vorchdorf

Tel. +43 7614 5353 0
Fax +43 7614 5353 15
E-Mail infoaustria@stuco.com
www.stuco.com

Büro 08.00 – 12.00 Uhr
13.00 – 17.00 Uhr
(Freitag 08.00 – 13.30 Uhr)

Fabrikladen 08.00 – 12.00 Uhr
13.00 – 17.00 Uhr
(Freitag 08.00 – 13.30 Uhr)

Ungarn

Stuco Kft
Fenyves u. 23
H-7355 Nagymányok

Tel. +36 74 458 020
Fax +36 74 458 161
E-Mail infohungary@stuco.com
www.stuco.com

Büro 07.00 – 15.30 Uhr
(Freitag 07.00 – 15.00 Uhr)

Fabrikladen 07.00 – 15.30 Uhr
(Freitag 07.00 – 15.00 Uhr)

Impressum

Alle Angaben ohne Gewähr. Für Druckfehler in diesem Katalog wird keine Haftung übernommen. Artikel- und Modelländerungen in Form, Technik, Ausstattung und Preis sind jederzeit vorbehalten.

Wir bieten Sicherheit

2

- 250 Arbeitsschritte zum modernen Stuco-Sicherheitsschuh
- Garantie für jeden Fall
- Damit der Schuh nicht drückt
- Software asa-control
- Normen Sicherheits-, Schutz- und Berufsschuhe
- Logos und Symbole
- Materialien

Sicherheits-Halbschuhe

9

- Ocuts Sicherheitsschuhe
- Hiking Sicherheitsschuhe
- Hiking PRO Sicherheitsschuhe
- Sicherheitspantoletten
- Sicherheitssandalen
- Sicherheitshalbschuhe
- Office Premium Sicherheitsschuhe
- Die richtige Grösse

Sicherheits-Knöchelschuhe und Stiefel

30

- Knöchelschuhe
- Forst-Sicherheitsstiefel
- Sicherheitsstiefel

Berufs- und Spezialschuhe ohne Zehenschutz

47

- Halbschuhe
- Knöchelschuhe
- Sandalen
- Pantoletten
- Hygieneschuhe

Pflege und Zubehör

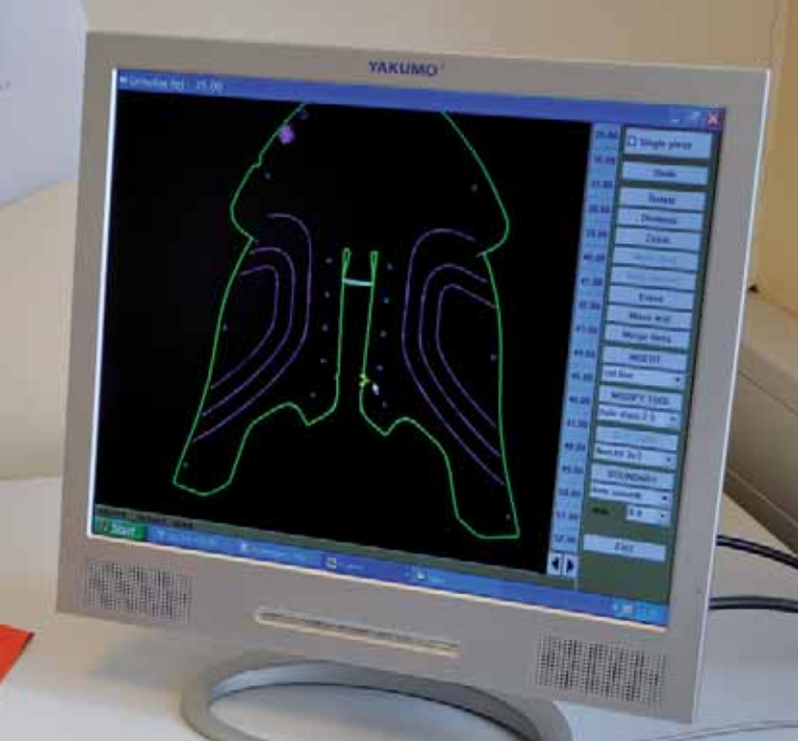
59

- Pflegemittel
- Einlegesohlen
- Socken
- Überschuhe
- Orthopädie
- Schnürsenkel

Sohlenteknik

71

- Sohlenübersicht



250 Arbeitsschritte zum modernen Stuco-Sicherheitsschuh



Nachhaltige Qualität

Modernste Produktionsverfahren, vereint mit traditioneller Handwerkskunst, lassen aus auserlesenem Leder und Hightech-Materialien Schuhe entstehen, die an Komfort, Sicherheit und Technik das bieten, was Sie von einem modernen Qualitätsschuh erwarten.

Der Mensch und die Nachhaltigkeit spielen dabei eine zentrale Rolle. Die Zertifizierungen unserer Produktion nach ISO 9001:2015 (Qualität) sowie ISO 14001:2015 (Umwelt) sind aus diesem Grund natürlich selbstverständlich.

Durch die im Jahr 2008 erstmals durchgeführte Zertifizierung nach amfori BSCI (Business Social Compliance Initiative) unterstreichen wir, wie wichtig uns faire und korrekte Arbeitsbedingungen sind.

Individuell, mit viel Handarbeit und Liebe zum Detail, fertigen wir in unserer Schuhmanufaktur seit über hundert Jahren Schuhe an.

Vom Lederzuschnitt, über detaillierte und aufwändige Näharbeiten, bis hin zur Sohlenmontage, werden die Schuhe in bis zu 250 Arbeitsschritten hergestellt.

Auf unserer Webseite (www.stuco.com) können Sie in einem Kurzfilm die ganze Stuco-Produktionskette verfolgen.

Technik, Design und Produktion kommen bei Stuco aus einer Hand. Damit garantieren wir höchste Qualitätsstandards und umfassende Service- und Garantieleistungen.

Unser Credo ist einfach: Wir wollen, dass Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können. Voll und ganz. Deshalb sind wir laufend auf der Suche nach neuen Ideen, entwickeln Ideen zur Marktreife, integrieren andere in unsere Produkte und lassen Sie davon profitieren.



Garantie für jeden Fall

Ihre Zufriedenheit ist uns wichtig. Deshalb legen wir grossen Wert auf Qualität und Service, auch und insbesondere, wenn etwas nicht so sein sollte, wie Sie es sich wünschen. Aus diesem Grund bieten wir auf unseren Produkten eine mustergültige Garantietiefe und -breite an:

Die Geld-zurück-Garantie*

- Falsches Modell oder falsche Grösse? Sie senden einfach den Artikel in der Originalverpackung mit Kaufbeleg an uns – und Sie erhalten Ihr Geld zurück.
- Schuhe drücken, weil die Grösse nicht stimmt? Kein Problem, wir senden Ihnen das passende Paar!
- Entspricht der Schuh, die Brille oder ein anderes Produkt von uns nicht Ihren Erwartungen? Auch hier: Sie senden den Artikel in der Originalverpackung mit Kaufbeleg an uns – und Sie erhalten Ihr Geld zurück.



Die 365-Tage-Produktgarantie*

Die Rundum-Fullpackage-Gesamtproduktgarantie auf Ihren Schuhen. 365 Tage lang. So was gibt es selten. Bei uns ist es eine Selbstverständlichkeit.

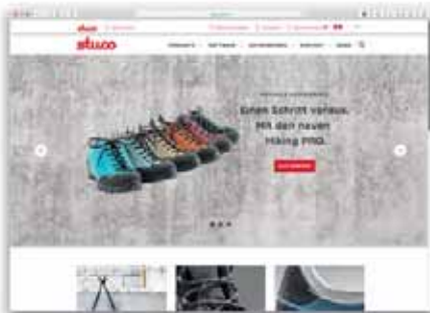
- Gerissene Naht – wir reparieren oder ersetzen Ihren Schuh
- Gerissener Schnürsenkel – wir ersetzen ihn
- Gebrochenes Leder – wir reparieren oder ersetzen Ihren Schuh
- Ein Problem an der Sohle – wir reparieren oder ersetzen Ihren Schuh

Sie sehen: Unsere Produkte erfüllen die höchsten Anforderungen. Sonst könnten wir eine solche Qualitätsgarantie nicht anbieten.

* Defekte und Mängel durch Abnutzung, mangelhafte Pflege, äussere Einwirkung oder unsachgemässe Verwendung ausgeschlossen. Es gelten unsere Garantie- und allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Damit der Schuh nicht drückt



Beratung / Bestellung

Wir beraten Sie sehr gerne in allen Belangen der Arbeitssicherheit und der richtigen Auswahl der Produkte. Mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung als Hersteller von Schutzausrüstung wissen wir, wo der Schuh drückt. Gerne beraten wir Sie persönlich vor Ort, via Telefon oder auch jederzeit auf unserer modernen Website oder im Online-Shop www.stuco.com

Mustersendungen

Wenn Sie sich aufgrund der Katalog-Fotos nicht vorstellen können, wie ein bestimmter Schuh aussieht, bestellen Sie sich ein oder mehrere Paare zur Ansicht. Die Schuhe, die Sie nicht behalten wollen, senden Sie innert 10 Tagen ungetragen an uns zurück.

Umtauschservice

Wenn ein bestellter Schuh nicht passt, wird er, sofern er nicht getragen wurde, kostenlos von uns umgetauscht.

Anprobeaktion mit unserem Schuhmobil

Es gibt wohl kaum etwas unangenehmeres als Schuhe die nicht passen. Nutzen Sie unseren Anprobe-Service bei Ihnen im Betrieb. Bei grösseren Bestellungen kommen wir auf Wunsch mit unserem mobilen «Schuhladen» zu Ihnen in die Firma.

Jede Mitarbeiterin und jeder Mitarbeiter hat die Möglichkeit, Schuhe auszuwählen und zu probieren. Unser Fachpersonal steht beratend zur Verfügung und übernimmt je nach Bedarf auch administrative Aufgaben. So wird Ihr Aufwand reduziert, es entstehen keine Umtriebe mit Rücksendungen nicht passender Schuhe und Ihre MitarbeiterInnen kommen in den Genuss garantierter passender Schuhe.



Software asa-control – Wir mögen es einfach und sicher.

asa-control – denkt mit

Mit der webbasierten Software asa-control behalten Sie den Überblick und setzen Sicherheits-, Gesundheitsschutz und Hygieneanforderungen einfach um. asa-control ist mehr als ein einfaches Dokumentations- und Kontrollwerkzeug. asa-control begleitet Sie während der gesamten Umsetzung der Arbeitssicherheit durch alle Prozesse. Die automatische Dokumentation und Protokollierung aller Fälle ermöglicht den permanenten Nachweis der gesetzlich vorgeschriebenen Umsetzung. So sind Sie sicher, dass sowohl die Risiken und Gefahren im Betrieb als auch die aus den Gesetzen und Verordnungen entstehenden Haftungsrisiken für den Unternehmer erfolgreich minimiert werden. asa-control hilft Ihnen, noch erfolgreicher und übersichtlicher zu arbeiten. Das Schöne daran: Sie erreichen asa-control als webbasierte Lösung von überall, müssen nichts installieren und können sie sofort nutzen.

asa-control mit interaktiver Benutzerführung

Egal ob Handy, Tablet oder PC, asa-control erscheint immer aufgeräumt und logisch. Interaktive Menüs zeigen sofort, wo relevante Aufgaben anstehen. Der Fortschrittsbalken motiviert dabei zur Umsetzung.

Selbsterklärend

- Keine aufwändige Schulung und Einarbeitung mehr
- asa-control erklärt die Funktionen direkt in der Anwendung mit Hilfe von integrierten Anleitungsvideos

Interaktive Dokumente

- Dokumente interaktiv erstellen
- Visieren Sie Dokumente direkt online
- Dokumente immer aktuell und überall verfügbar

Mit Medien dokumentieren

- Istzustand mit Foto festhalten
- Umsetzung mit Foto dokumentieren



Sie möchten asa-control gerne mal in Echt erleben? Sehen Sie sich live an, wie asa-control Ihre Arbeitsabläufe vereinfacht und Ihre Mitarbeitenden durch die notwendigen Prozesse führt. Das dürfen Sie natürlich völlig unverbindlich und im von Ihnen gewünschten Umfang. Ob online direkt auf ihrem Bildschirm oder bei Ihnen vor Ort, wir freuen uns auf Sie!

EN ISO 20345

Sicherheitsschuhe sind Schuhe mit Zehenschutzkappen, die mit einer Prüfenergie von 200J und einem Druck von 15kN standhalten.

EN ISO 20347

Berufsschuhe sind Schuhe ohne Zehenschutzkappen. Diese Schuhe können jedoch andere Eigenschaften aufweisen, wie z.B. antistatisch oder rutschhemmend.

Klassifizierung

Klasse I Schuhe aus Leder und anderen Materialien, ausser im Ganzen geformte oder vulkanisierte Schuhe.

Klasse II Im Ganzen geformte oder vulkanisierte Schuhe (z.B. Gummi-, PUR- oder PVC-Stiefel).

Kategorie			
20345	20347	Klasse	Zusatzanforderungen
SB	OB	I/II	keine
S1	O1	I	Geschlossener Fersenbereich, antistatisch, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle
S1P	O1P	I	Wie S1, zusätzlich Durchtrittsicherheit
S2	O2	I	Wie S1, zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
S3	O3	I	Wie S2, zusätzlich Durchtrittsicherheit, profilierte Laufsohle
S4	O4	II	Geschlossener Fersenbereich, antistatisch, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle
S5	O5	II	Wie S4, zusätzlich Durchtrittsicherheit, profilierte Laufsohle

Symbolkennzeichnung für Zusatzanforderungen

A	Antistatische Schuhe
AN	Knöchelschutz
C	Leitfähige Schuhe
CI	Kälteisolierung
CR	Schnittfestigkeit des Schuhoberteils
E	Energieaufnahme
FO	Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle
HI	Wärmeisolierung
HRO	Thermisches Verhalten der Sohle
I	Elektrisch isolierende Schuhe
M	Mittelfusschutz
P	Durchtrittsicherheit
SRA	Rutschsicherheit auf Keramikfliesen mit SLS
SRB	Rutschsicherheit auf Stahlboden mit Glycerol
SRC	Erfüllt die Rutschsicherheit SRA und SRB
WRU	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Schuhoberteils
WR	Wasserdichtheit (Schuh in zusammengebautem Zustand)

Kennzeichnung in den Schuhen:



Logos und Symbole



AFX Futter, (Air-FlowteX) sorgt für eine natürliche Luftzirkulation und angenehmes Klima im Schuh. Durch das 3D Abstandsgewirke entsteht zwischen Fuss und Obermaterial des Schuhs ein Zwischenraum, der eine gute Belüftung ermöglicht.



Zehenschutzkappe aus spezieller Aluminiumlegierung. Die speziell ergonomische und grosse Form sowie das geringe Gewicht sorgen für noch mehr Komfort in Sicherheitsschuhen. Insbesondere bei niedrigen Temperaturen erweist sich Aluminium als grosser Vorteil.



Easy Walk gehoptimierte Laufsohle für perfektes Abrollen. Die runde Form (hohe Sprengung) gewährleistet eine minimale Verformung der Sohle beim Abrollen des Fusses. Weitere Informationen auf Seite 30 und 73.



Antistatische Schuhe mit ESD Schutz max. 35 M-Ohm Systemwiderstand. Schuhe mit diesem Zeichen erfüllen die Anforderungen nach EN 61340. Weitere Informationen auf Seite 48.



Schnitzzschutz für Arbeiten mit handgeführten Kettensägen. Das integrierte Schnitzzschutzwirkstoff bietet einen hohen Schutz des Fusses bei Arbeiten mit Motorsägen nach EN ISO 17249.



Vollständig metallfreie Schuhe. Weder Stahlkappen, Ösen noch andere Teile aus Metall sind an diesen Schuhen vorhanden.



Natura Walk = fussformoptimierte ergonomische Laufsohle mit Stuco Softpad-Dämpfung. Diese Sohlen zeichnen sich durch ihre natürliche, breite und fussgerechte Form sowie die spezielle Stuco Softpad-Fersendämpfung aus. Weitere Informationen auf Seite 73.



Für diese Schuhe sind zertifizierte orthopädische Anpassung nach EN ISO 20345 und ÖNORM Z-1259 möglich. Die orthopädischen Anpassungen werden ausschliesslich durch orthopädische Fachbetriebe ausgeführt. Weitere Informationen auf Seite 69.



Wasserdichte und atmungsaktive 4-Lagen Klima-Membrane. Sorgt für trockenes und angenehmes Klima im Schuh bei jeder Witterung. StucoTex ist eine porenlose Membrane aus wasserdampf-transportierendem Polymer mit hoher Reissfestigkeit und langer Lebensdauer. Weitere Informationen auf Seite 30.



Zusätzlich zu der regulären Fersendämpfung sind diese Schuhe mit einer Stuco Soft-Pad Fersendämpfung oder einem anderen speziellen Dämpfungssystem ausgestattet. Diese Schuhe eignen sich besonders für harten Untergrund.



Damenschuhe mit speziell auf Damenfüsse optimierter Leistenform. Der Ergonomie und Fussform von Frauen wurde bei diesen Schuhen besondere Beachtung geschenkt. Die Leisten sind vor allem im Fersenbereich schmäler als Herren- oder Unisexschuhe.



Schuhe mit echter Lammfell-Ausstattung. Echtes Lammfell sorgt für ein warmes Klima im Schuh ohne zu schwitzen. Aus diesem Grund verarbeiten wir bei unseren Kälteschutzschuhen und -Stiefeln ausschliesslich echte hochwertige Lammfelle.



Die Belastung unserer Umwelt mit Plastik ist enorm. Bei Schuhen mit diesem Logo haben wir den Anteil an Plastik auf ein Minimum reduziert und setzen wo immer möglich natürliche Materialien wie Leder, Baumwolle, usw. ein.



Materialien

Echtes Leder – der natürliche Rohstoff

Trotz moderner Hightech-Materialien, ist Leder auch nach Jahrhunderten der Schuhgeschichte einer der wichtigsten Rohstoffe für Sicherheitsschuhe. Robust, haltbar und trotzdem sehr flexibel.

Bei uns kommen vor allem Narbenleder, Nubuk- oder Spaltleder zum Einsatz. Je nach Anwendung und Belastungsprofil der Schuhe wird auch das Leder gewählt.

Narbenleder (Glattleder) wird vor allem bei hohen Belastungen eingesetzt. Es wird aus der obersten Hautschicht hergestellt. Bei der Herstellung bleibt seine natürliche Narbenstruktur erhalten oder wird durch Prägung optisch verändert. Diese Leder sind extrem haltbar und widerstandsfähig.

Nubukleder ist ein sehr sanftes Leder, das sich fast samtig anfühlt. Es wird aus Narbenleder hergestellt, das an der Oberfläche angeschliffen wird. Durch diesen Prozess verliert Nubukleder einen Teil seiner Widerstandskraft, dafür wird es weicher und angenehmer zu tragen.

Velourleder sind an der Fleischseite angeschliffene Leder. Spaltvelour wird auf der Narbenseite angeschliffen. Velourleder sind besonders weich und geschmeidig. Es wird von uns vor allem an Stellen verwendet, die nur geringer Belastung ausgesetzt sind.

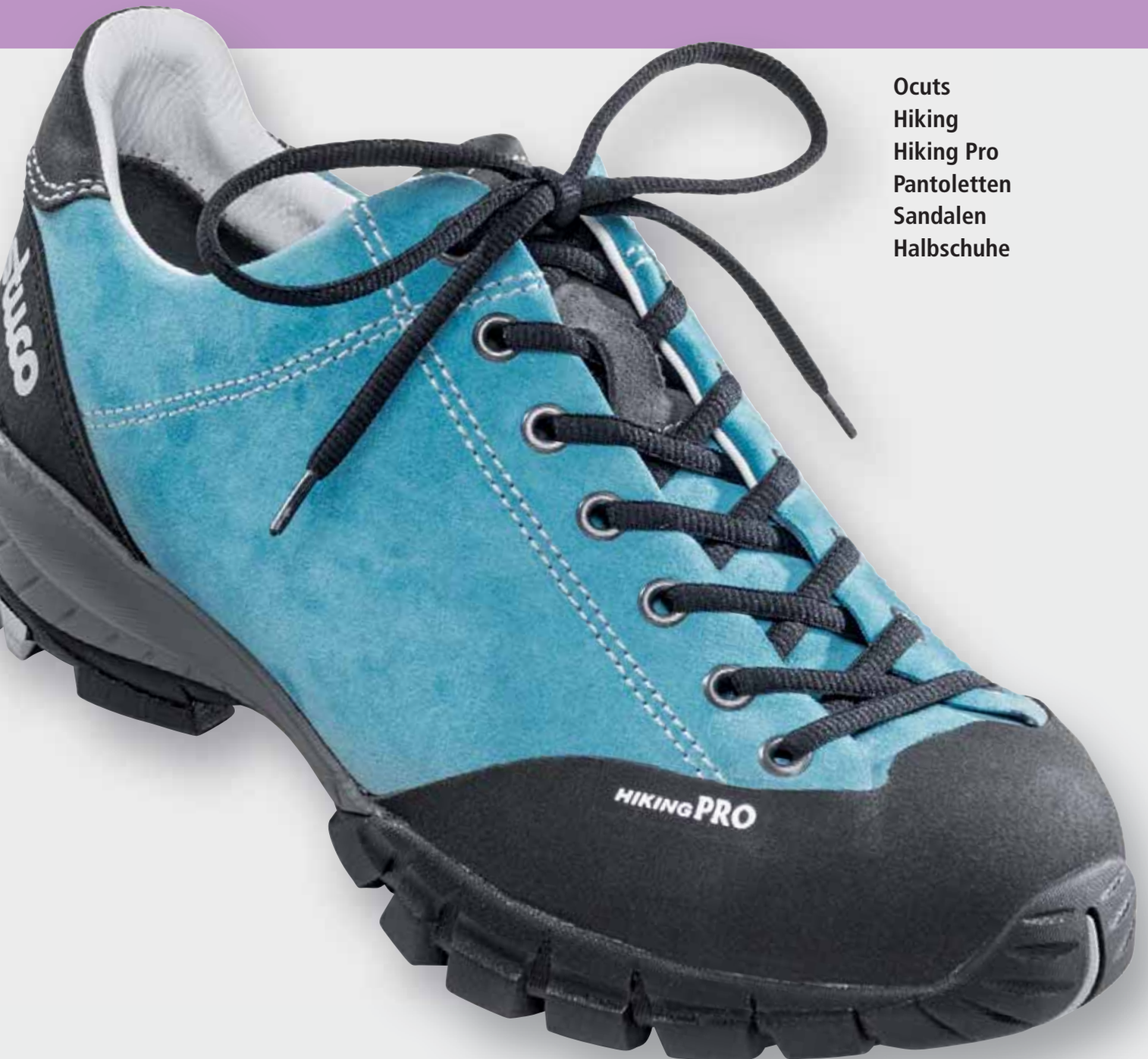
Nappaleder ist ebenfalls aus Narbenleder hergestellt. Diese Leder werden im Gerbverfahren auf besondere Weichheit hin verarbeitet. Wir verwenden Nappaleder vor allem als Futterleder oder für Laschenteile. Nappaleder ist sehr weich und dank der glatten Oberfläche auch sehr angenehm zu tragen.

Spaltleder wird im Gegensatz zu den anderen Lederarten aus der unteren Hautschicht hergestellt. Dieses Leder ist sehr flexibel und extrem atmungsaktiv, jedoch weniger widerstandsfähig. Es wird von uns vor allem an Stellen oder Schuhen verwendet, die nur geringer Belastung ausgesetzt sind.

Fleischseitig zugerichtetes Leder heisst, dass die Fleischseite der Haut bearbeitet und zugerichtet wird und am fertigen Produkt auch zu sehen ist. Der Narben ist dabei nicht sichtbar und vor Verletzungen und Kratzern geschützt. Für Laien ist das Leder kaum von Spaltleder oder Velourleder zu unterscheiden. Diese Leder sind bei Schuhen nur selten anzutreffen, da sie sehr teuer sind. Am häufigsten werden sie bei Forstschuhen verwendet.

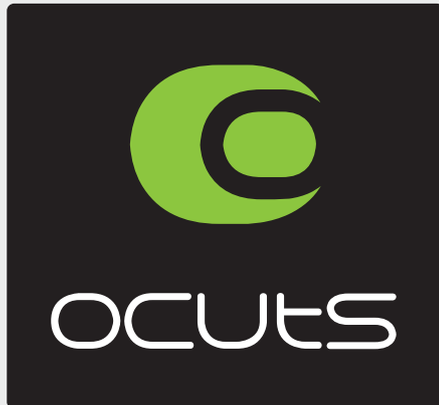
Folienleder (Folienbeschichtetes Leder) ist ein mit einer Polyurethanfolie beschichtetes Spaltleder. Die PUR Beschichtung ist äusserst widerstandsfähig, wasserabstossend und atmungsaktiv. Folienleder eignet sich hervorragend für die Lebensmittelindustrie, Pharma und Chemie und Bereiche mit nassen Arbeitsbedingungen. Das Leder benötigt ausser der Reinigung keine Pflege.





Ocuts
Hiking
Hiking Pro
Pantoletten
Sandalen
Halbschuhe

Top Sicherheitsschuhe die aussehen wie Freizeitschuhe.



Ocuts sehen nicht nur gut aus. Sie sind auch mit allen zeitgemässen Sicherheitsfeatures ausgestattet:

Zehenschutz-Kappe aus Stahl und durchtrittsicher dank Enigma zero HT2

Enigma zero HT2 ist eine nicht metallische durchtrittsichere Brandsohle aus verschiedenen Lagen High-Tech-Tenacity Fasern in Kombination mit Keramikteilchen. Die Sohle bietet viele Vorteile. Sie reguliert die Feuchtigkeit und verfügt über eine gute Thermoisolierung.

Die Ocuts Sohlen

Die speziell entwickelten Ocuts Nitril- oder TPU-Sohlen bestechen optisch und funktional. Die feine Profilierung sorgt für Grip und festen Stand in Beruf und Freizeit. Die Sohlen sind öl- und benzinbeständig und antistatisch.

Die Komfort-Einlage

Alle Ocuts sind mit einer Soft-Stuco Komfort-Fussbetteinlage ausgestattet. Die Einlage aus 3D-PUR ist textilbeschichtet und atmungsaktiv.

Extra dick und extra weich

Einige Ocuts sind mit einer noch nie dagewesenen Kragen- und Laschenpolsterung ausgestattet. Tauchen Sie ein in ein völlig neues Sicherheitsschuh-Feeling.

Ocuts sind extrem bequem, extrem anders, einzigartig eben.



Art. 12.330 Gr. 39 – 47



Ocuts fiber black

- Jugendlich, sportlicher Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus robuster Mikrofaser schwarz
- Weiches Textilfutter aus Drytex plus
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Komfort-Fussbetteinlage aus 3D-PUR mit Textilbeschichtung
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Leichte feinprofilierete Ocuts TPU-Laufsohle Nr. 18
- Öl- und benzinest
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC ESD



Art. 12.340 Gr. 39 – 47



Ocuts fiber grey

- Jugendlich, sportlicher Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus robuster Mikrofaser grau
- Weiches Textilfutter aus Drytex plus
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Komfort-Fussbetteinlage aus 3D-PUR mit Textilbeschichtung
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Leichte feinprofilierete Ocuts TPU-Laufsohle Nr. 18
- Öl- und benzinest
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC ESD



Art. 12.120 Gr. 36 – 42

Ocuts ladies

- Jugendlich, sportlicher Damen-Sicherheitsschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder schwarz
- Weiches «Coolmax» Textilfutter
- Extra dicke und weiche Kragen- und Laschenpolster
- Texon Faservlies Brandsohle
- Komfort-Fussbetteinlage aus 3D-PUR mit Textilbeschichtung
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Sportliche feinprofilierete Ocuts Gummi-Laufsohle Nr. 30
- Öl- und benzinfest
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 12.370 Gr. 39 – 47

Ocuts light

- Jugendlich, sportlicher Sicherheitsschuh
- Obermaterial aus Rindleder braun
- Weiches Textilfutter aus Drytex
- Texon Faservlies Brandsohle
- Komfort-Fussbetteinlage aus 3D-PUR mit Textilbeschichtung
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Leichte feinprofilierete Ocuts TPU-Laufsohle Nr. 18
- Öl- und benzinfest
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC



Art. 12.375 Gr. 39 – 47

Ocuts light

- Jugendlich, sportlicher Sicherheitsschuh
- Obermaterial aus Baumwollgewebe grau
- Weiches Textilfutter aus Drytex
- Texon Faservlies Brandsohle
- Komfort-Fussbetteinlage aus 3D-PUR mit Textilbeschichtung
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Leichte feinprofilierete Ocuts TPU-Laufsohle Nr. 18
- Öl- und benzinfest
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC



Art. 12.320 Gr. 39 – 47

Ocuts

- Jugendlich, sportlicher Sicherheitsschuh
- Obermaterial aus Rind-Veloursleder schwarz
- Weiches Futter aus «NewsPrint» Comfortlinig
- Extra dicke und weiche Kragen- und Laschenpolster
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Komfort-Fussbetteinlage aus 3D-PUR mit Textilbeschichtung
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Sportliche feinprofilierete Ocuts Gummi-Laufsohle Nr. 31
- Öl- und benzinfest
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 P SRC, ESD





Art. 13.770 Gr. 36 – 48

Hiking black

- Sportlicher und leichter Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-PU-Leder, schwarz
- Weiches Nappa Rindleder Futter
- Durchtrittssichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Extra leichte Multigrip-Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD
- Auch als Knöchelschuh erhältlich Art. 13.870 (Seite 31)



Art. 13.774 Gr. 36 – 48



Hiking green

- Sportlicher und leichter Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-Spaltleder, grün
- Atmungsaktives Textilfutter
- Durchtrittssichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Extra leichte Multigrip-Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Art. 13.777 Gr. 36 – 48



Hiking brown

- Sportlicher und leichter Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-Spaltleder, braun
- Atmungsaktives Textilfutter
- Durchtrittssichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Extra leichte Multigrip-Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Art. 13.778 Gr. 36 – 48



Hiking grey

- Sportlicher und leichter Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-Spaltleder, grau
- Atmungsaktives Textilfutter
- Durchtrittssichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Extra leichte Multigrip-Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Art. 13.772 Gr. 36 – 48

Hiking blue

- Sportlicher und leichter Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-Spaltleder, blau
- Atmungsaktives Textilfutter
- Durchtrittssichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Extra leichte Multigrip-Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD
- Auch als Knöchelschuh erhältlich Art. 13.872 (Seite 31)



Art. 13.773 Gr. 36 – 48

Hiking orange

- Sportlicher und leichter Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-Spaltleder, orange
- Atmungsaktives Textilfutter
- Durchtrittssichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Extra leichte Multigrip-Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Art. 13.775 Gr. 36 – 48

Hiking yellow

- Sportlicher und leichter Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-Spaltleder, gelb
- Atmungsaktives Textilfutter
- Durchtrittssichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Extra leichte Multigrip-Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Art. 13.776 Gr. 36 – 48

Hiking red

- Sportlicher und leichter Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-Spaltleder, rot
- Atmungsaktives Textilfutter
- Durchtrittssichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Extra leichte Multigrip-Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Einen Schritt voraus. Mit dem neuen Hiking PRO.

Sportlich, leicht und widerstandsfähig – mit dem Hiking PRO erleben Sie jederzeit maximale Sicherheit und Komfort.

- Zertifiziert nach Norm EN ISO 20345 S3 SRC
- Obermaterial aus Rindspalt-Veloursleder
- Gefüttert mit weichem Rinds-Nappaleder
- Ergonomisch geformte Stahlkappe
- Zehenbereich mit TPU-Überkappe geschützt
- Stuco 3D-Soft Latexeinlage
- Durchtrittssichere Brandsohle mit Gelenkstütze (metallfrei)
- Rutschfeste Vibram Sohle aus Gummi/PUR
- Antistatisch
- Verfügbare Größen: 36–48

• NAPPALEDER.
• FÜR MAXIMALEN FUSSKOMFORT.

• HANDGEFERTIGT.
• VON STUCO FÜR SIE.

• ERGONOMISCH.
• BEQUEM UND SICHER.



• GELENKSTÜTZE.
• FÜR STARKEN HALT.

• 3D-SOFT LATEXEINLAGE.
• MIT WOLKEN-FEELING.

• RUTSCHFEST.
• UNTERWEGS.

• LANGLEBIG.
• EIN TREUER BEGLEITER.



Art. 13.200 Gr. 36 – 48

Hiking PRO black

- Sportlicher und robuster Sicherheitshalbschuh
- Mit geschlossener Staublasche
- Obermaterial aus weichem Velours Rind-Spaltleder, schwarz
- Atmungsaktives Nappa-Lederfutter
- Durchtrittssichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Stuco Soft-Latex-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Griffige Vibram Trekkingsohle aus Gummi mit PUR Kern Nr. 23
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC



Auch als hohe Version erhältlich, Art. 13.300, Seite 32



Art. 13.206 Gr. 36 – 48

Hiking PRO bordeaux

- Sportlicher und robuster Sicherheitshalbschuh
- Mit geschlossener Staublasche
- Obermaterial aus weichem Velours Rind-Spaltleder, bordeaux
- Atmungsaktives Nappa-Lederfutter
- Durchtrittssichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Stuco Soft-Latex-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Griffige Vibram Trekkingsohle aus Gummi mit PUR Kern Nr. 23
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC



Art. 13.212 Gr. 36 – 48

Hiking PRO turquoise

- Sportlicher und robuster Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Velours Rind-Spaltleder, türkis-blau
- Atmungsaktives Nappa-Lederfutter
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Stuco Soft-Latex-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Griffige Vibram Trekkingsohle aus Gummi mit PUR Kern Nr. 23
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC



Art. 13.213 Gr. 36 – 48

Hiking PRO rust

- Sportlicher und robuster Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Velours Rind-Spaltleder, rost
- Atmungsaktives Nappa-Lederfutter
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Stuco Soft-Latex-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Griffige Vibram Trekkingsohle aus Gummi mit PUR Kern Nr. 23
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC



Art. 13.214 Gr. 36 – 48

Hiking PRO oxide-ice

- Sportlicher und robuster Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Velours Rind-Spaltleder, mint-grün
- Atmungsaktives Nappa-Lederfutter
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Stuco Soft-Latex-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Griffige Vibram Trekkingsohle aus Gummi mit PUR Kern Nr. 23
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC



Art. 13.217 Gr. 36 – 48

Hiking PRO rock

- Sportlicher und robuster Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Velours Rind-Spaltleder, beige
- Atmungsaktives Nappa-Lederfutter
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Stuco Soft-Latex-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Griffige Vibram Trekkingsohle aus Gummi mit PUR Kern Nr. 23
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC





Art. 24.971 Gr. 35 – 42



- Leichte Damensicherheitspantolette
- Obermaterial aus Mikrofaser, weiss
- Nach vorne klappbarer Fersenriemen
- Texon Faservlies Brandsohle
- Bequeme Fussbetteinlage
- Nappa-Lederfutter
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- PUR-Weichtrittsohle Nr. 38
- Antistatisch
- EN ISO 20345 SB A E SRC, ESD



Art. 24.975 Gr. 35 – 42



- Leichte Damensicherheitspantolette
- Obermaterial Rind-Narbenleder, schwarz/grau
- Nach vorne klappbarer Fersenriemen
- Texon Faservlies Brandsohle
- Bequeme Fussbetteinlage
- Nappa-Lederfutter
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- PUR-Weichtrittsohle Nr. 38
- Antistatisch
- EN ISO 20345 SB A E SRC, ESD



Art. 29.091 Gr. 38 – 48



- Dynamische Herrensicherheitspantolette
- Obermaterial aus Mikrofaser, weiss
- Texon Faservlies Brandsohle
- Nach vorne klappbarer Fersenriemen
- Komfort-Fussbetteinlage
- Weiches Lederfutter
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Sportliche Natura Walk Laufsohle aus PUR Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20345 SB A E SRC, ESD



Art. 29.090 Gr. 38 – 48



- Dynamische Herrensicherheitspantolette
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz/grau
- Texon Faservlies Brandsohle
- Nach vorne klappbarer Fersenriemen
- Komfort-Fussbetteinlage
- Weiches Lederfutter
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Sportliche Natura Walk Laufsohle aus PUR Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20345 SB A E SRC, ESD



Art. 24.404 Gr. 34 – 42

- Leichte Damensicherheitssandale
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, schwarz
- Texon Faservlies Brandsohle
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Bequeme Fussbetteinlage
- Klettverschluss
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- PUR-Weichtrittsohle Nr. 38
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 24.406 Gr. 34 – 42

- Leichte Damensicherheitssandale
- Obermaterial aus Mikrofaser, weiss
- Texon Faservlies Brandsohle
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Bequeme Fussbetteinlage
- Klettverschluss
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- PUR-Weichtrittsohle Nr. 38
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 29.542 mit normaler Stahlkappe, Gr. 37 – 50
Art. 22.399 mit Breitform Stahlkappe, Gr. 39 – 48

- Klassische Herrensicherheitssandale
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Grosse Öffnungen für gute Belüftung
- Texon Faservlies Brandsohle
- Klettverschluss
- Komfort Fussbetteinlage
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Sportliche Natura Walk Laufsohle aus PUR Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 29.842 Gr. 37 – 48

- Klassische Herrensicherheitssandale
- Obermaterial aus pflegeleichter Mikrofaser, weiss
- Grosse Öffnungen für gute Belüftung
- Texon Faservlies Brandsohle
- Klettverschluss
- Komfort Fussbetteinlage
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Sportliche Natura Walk Laufsohle aus PUR Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD





Art. 29.500 Gr. 38 – 48



- Sportliche Sicherheitssandale
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, schwarz
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Klettverschluss
- Komfort-Fussbetteinlage
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Duo-Sohle aus Gummi/PUR Nr. 14
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 P SRC, ESD



Art. 64.500 Gr. 38 – 48



- Sportliche Sicherheitssandale, metallfrei
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, schwarz
- Texon Faservlies Brandsohle
- Klettverschluss
- Komfort-Fussbetteinlage
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Mit ergonomischer Kunststoffkappe
- Sportliche Natura Walk Laufsohle aus PUR Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 29.510 Gr. 36 – 48



- Sportliche Sicherheitssandale
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, schwarz
- Texon Faservlies Brandsohle
- Klettverschluss
- Komfort-Fussbetteinlage
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Sportliche Natura Walk Laufsohle aus PUR Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 22.287 Gr. 36 – 48



- Leichter Sicherheitshalbschuh perforiert
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, anthrazit
- Texon Faservlies Brandsohle
- Weiches Spalt-Lederfutter
- Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Griffige PUR Laufsohle mit Luftkammern Nr. 11
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 29.131 Gr. 35 – 50

- Pflegeleichter Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Mikrofaser, weiss
- Breiter Klettverschluss
- Texon Faservlies Brandsohle
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Rutschfeste Natura Walk Sohle aus PUR Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



Art. 29.132 Gr. 36 – 48

- Pflegeleichter Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Mikrofaser, weiss
- Geschlossene Lasche
- Texon Faservlies Brandsohle
- Textilfutter Ausstattung
- Komfort Fussbetteinlage
- Weiche Kragenpolster
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Rutschfeste Natura Walk Sohle aus PUR Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S2 SRC ESD



Art. 22.285 Gr. 35 – 50

- Leichter robuster Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Mikrofaser, weiss
- Weiche Laschen- und Kragenpolsterung
- Texon Faservlies Brandsohle
- Komfortables Nappa-Lederfutter
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Natura Walk PUR-Sohle Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



Art. 29.055 Gr. 39 – 47

- Pflegeleichter Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Mikrofaser, schwarz
- Geschlossene Lasche
- Texon Faservlies Brandsohle
- Textilfutter Ausstattung
- Komfort Fussbetteinlage
- Weiche Kragenpolster
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Rutschfeste Natura Walk Sohle aus PUR Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S2 SRC ESD





Art. 24.080 Gr. 36 – 42



- Sportlicher Damen-Sicherheitshalbschuh mit seitlichen Lüftungsöffnungen
- Obermaterial aus Mikrofaser
- Mit Komfort-Fussbetteinlage
- Atmungsaktives AFX Futter
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Vibram Zweischicht-EVA/Gummisohle Nr. 46
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 24.081 Gr. 36 – 42



- Sportlicher Damen-Sicherheitshalbschuh mit seitlichen Lüftungsöffnungen
- Obermaterial aus Mikrofaser
- Mit Komfort-Fussbetteinlage
- Atmungsaktives AFX Futter
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Vibram Zweischicht-EVA/Gummisohle Nr. 46
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 24.083 Gr. 36 – 42



- Sportliche Damen-Sicherheitspantolette mit seitlichen Lüftungsöffnungen
- Obermaterial aus Mikrofaser
- Mit Komfort-Fussbetteinlage
- Atmungsaktives AFX Futter
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Vibram Zweischicht-EVA/Gummisohle Nr. 46
- Antistatisch
- EN ISO 20345 SB A E SRC, ESD



Art. 330302 Gr. 36 – 42



- Lili**
- Sportliche Damensicherheitspantolette
 - Obermaterial aus Mikrofaser und Cordura®
 - Mit 3-fach Dämpfung plus
 - Einlegesohle aus PUR-Schaum
 - Weiches DRY-TECH Textilfutter
 - Mit ergonomischer Stahlkappe
 - PUR-Weichtrittsohle Nr. 32
 - Antistatisch
 - EN ISO 20345 SB SRA, ESD



Art. 350010 Gr. 36 – 47

Oberfranken weiss

- Sportlicher ESD Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus pflegeleichter Mikrofaser
- Breite Stahlkappe
- Weiches DRY-TECH Textilfutter
- Bequeme Einlegesohle aus PUR-Schaum
- Integrierte 3-fach Dämpfung plus
- Rutschhemmende Gummi/PUR-Sohle Nr. 45
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S2 SRA, ESD



Art. 320022 Gr. 36 – 47

Hof schwarz

- Sportliche ESD Sicherheitssandale
- Obermaterial aus Mikrofaser schwarz
- Breite Alu-Zehenschutzkappe
- Weiches Textilfutter
- Bequeme DRY-TEX Einlegesohle
- Integrierte 3-fach Dämpfung
- Rutschhemmende PUR-Sohle Nr. 33
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRA, ESD



Art. 320051 Gr. 36 – 48

Bayreuth weiss

- Sportlicher ESD Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Mikrofaser weiss
- Breite Alu-Zehenschutzkappe
- Weiches Textilfutter
- Bequeme DRY-TEX Einlegesohle
- Integrierte 3-fach Dämpfung
- Rutschhemmende PUR-Sohle Nr. 33
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S2 SRA, ESD



Art. 320052 Gr. 36 – 48

Bayreuth schwarz

- Sportlicher ESD Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Mikrofaser schwarz
- Breite Alu-Zehenschutzkappe
- Weiches Textilfutter
- Bequeme DRY-TEX Einlegesohle
- Integrierte 3-fach Dämpfung
- Rutschhemmende PUR-Sohle Nr. 33
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S2 SRA, ESD





Art. 24.115 Gr. 34 – 42



- Modischer Damensicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz/grau
- Texon Brandsohle
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Drytex® Klimafutter
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- PUR-Weichtrittsohle Nr. 38
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 24.226 Gr. 35 – 42



- Sportlicher Damensicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Veloursleder schwarz/blau
- Texon Faservlies Brandsohle
- Drytex® Klimafutter
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Easy Walk Trekkingsohle aus PUR, Nr. 17
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



Art. 22.326 Gr. 35 – 50



- Sportlicher Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Drytex® Klimafutter
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Durchtrittsichere Brandsohle, (nicht metallisch)
- Natura Walk Sohle aus PUR Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Art. 29.330 Gr. 36 – 48



- Leichter Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz/grau
- Texon Faservlies Brandsohle
- Weiches, atmungsaktives Textilfutter
- Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Komfortsohle aus PUR Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



Art. 29.052 Gr. 37 – 48

- Sportlicher Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, schwarz
- Texon Faservlies Brandsohle
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Ghilly Schnürsystem
- Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Sohle aus Gummi/PUR Nr. 14
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC



S1



Art. 29.750 Gr. 39 – 48

- Sportlicher Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Veloursleder mit Textilapplikationen, rot/braun
- Doppelter Klettverschluss
- Texon Faservlies Brandsohle
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Drytex® Klimafutter
- Leichte und breite Alu-Zehenschutzkappe
- Easy Walk Trekkingsohle aus PUR Nr. 17
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 22.255 Gr. 36 – 48

- Dynamischer Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, grün/grau
- Texon Faservlies Brandsohle
- Drytex® Klimafutter
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Easy Walk Trekkingsohle aus PUR Nr. 17
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



Auch als Knöchelschuh erhältlich Art. 34.255 (Seite 33)



Art. 22.386 Gr. 35 – 50, Weite 10 und 11

- Dynamischer Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Mit reflektierenden Elementen
- Texon Faservlies Brandsohle
- Weiches Spalt-Lederfutter
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Easy Walk Trekkingsohle aus PUR Nr. 17
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD





Art. 22.271 Gr. 36 – 48

Black & White

- Leichter Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, schwarz
- Texon Faservlies Brandsohle
- Weiches, atmungsaktives Textilfutter
- Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Extra leichte Multigrip-Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



Art. 22.273 Gr. 36 – 48

Black & White air

- Leichter luftdurchlässiger Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, schwarz
- Mit seitlichen Airmesh Einsätzen
- Texon Faservlies Brandsohle
- Weiches, atmungsaktives Textilfutter
- Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Extra leichte Multigrip-Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 29.360 Gr. 36 – 48

Black & Black

- Leichter Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, schwarz
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Weiches, atmungsaktives Textilfutter
- Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Extra leichte Multigrip-Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Auch als Knöchelschuh erhältlich Art. 34.360 (Seite 31)



Art. 29.054 Gr. 36 – 48

Black & Black air

- Leichter luftdurchlässiger Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, schwarz
- Mit seitlichen Airmesh Einsätzen
- Texon Faservlies Brandsohle
- Weiches, atmungsaktives Textilfutter
- Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Extra leichte Multigrip-Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 22.005 Gr. 39 – 48

Safety Sport S3

- Sportlicher Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-Narbenleder, schwarz/rot
- Atmungsaktives AFX-Futter
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Natura Walk Sohle aus PUR Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Auch als Knöchelschuh erhältlich Art. 36.005 (Seite 33)



Art. 22.006 Gr. 38 – 48

Air Force S3

- Sportlicher Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-Narbenleder, schwarz/blau
- Atmungsaktives AFX-Futter
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Natura Walk Sohle aus PUR Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Art. 29.442 Gr. 36 – 48

Light Wolf

- Sportlicher Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, schwarz
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Weiches, atmungsaktives AFX-Futter
- Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Sportliche Vibram Trekkingsohle aus Gummi/PUR Nr. 25
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Auch als Knöchelschuh erhältlich Art. 34.442 (Seite 32)



Art. 64.610 Gr. 38 – 48

- Eleganter Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-Narbenleder
- Weiche Nappa-Lederausstattung
- Texon Faservlies Brandsohle
- Komfortables Fussbett
- Mit Stahlkappe
- Rutschhemmende Gummi Laufsohle Nr. 36
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 22.286 Gr. 34 – 52



- Leichter robuster Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Weiche Laschen- und Kragenpolsterung
- Texon Faservlies Brandsohle
- Komfortables Nappa-Lederfutter
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Natura Walk Sohle aus PUR Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



Art. 22.486 Gr. 39 – 48 Breitform Stahlkappe



- Leichter, extra breiter Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Weiche Laschen- und Kragenpolsterung
- Texon Faservlies Brandsohle
- Komfortables Nappa-Lederfutter
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Ergonomische Breitform Stahlkappe
- Leichte Easy Walk Breitform PUR Sohle Nr. 16
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



Art. 22.856 Gr. 38 – 48



- Klassischer Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Geschlossene weiche Lasche
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Duo Sohle aus Gummi/PUR Nr. 14
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Art. 22.101 Gr. 35 – 49



- Spezial Sicherheitshalbschuh mit Ristschutz
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Texon Faservlies Brandsohle
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe und Mittelfusschutz
- Sohle aus PUR Nr. 11
- Antistatisch
- EN ISO 20345 S3 M SRC



**Individuell für Sie gefertigt und stilvoll geschützt
Mit Office Premium Sicherheitsschuhen aus Leder.**

Office Premium Sicherheitsschuhe werden einzeln auf Bestellung für Sie persönlich gefertigt. Sie erfüllen dabei höchste Sicherheitsstandards und bieten maximalen Komfort. Wie es der Name vorweg nimmt, werden nur die hochwertigsten Leder zur Fertigung verwendet. Geschmeidig, weich und edel. Innen wie aussen. Ausgestattet mit einer lederbezogenen Komforteinlegesohle ergibt sich ein Tragegefühl der Extraklasse. Wählen Sie das gewünschte Modell und Ihre Wunschfarbe aus 4 Kalbsleder und 2 Nubukleder. Die Schuhe werden dann individuell für Sie gefertigt und innerhalb ca. 3–4 Wochen geliefert.

Wichtig! Da diese Schuhe individuell nach Ihren Bedürfnissen gefertigt werden, ist ein Umtausch oder eine Rückgabe leider nicht möglich. Nutzen Sie unseren Anprobesevice, damit die Schuhe garantiert passen.



Art. 62.100 Gr. 40 – 48

- Modell M10 in Schottisch Design
- In 6 verschiedenen Farben
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Ergonomische Stahlkappe
- Durchtrittsichere Brandsohle (metallfrei)
- Rutschfeste Hexa4Gripp Gummisohle Nr. 61
- EN ISO 20345 S1 P SRC, ESD



Art. 62.200 Gr. 40 – 48

- Modell M20 in Derby Desing
- In 6 verschiedenen Farben
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Ergonomische Stahlkappe
- Durchtrittsichere Brandsohle (metallfrei)
- Rutschfeste Hexa4Gripp Gummisohle Nr. 61
- EN ISO 20345 S1 P SRC, ESD



Art. 62.300 Gr. 40 – 48

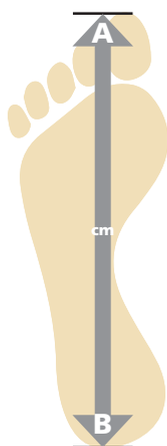
- Modell M14 in Budapest Design
- In 6 verschiedenen Farben
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Ergonomische Stahlkappe
- Durchtrittsichere Brandsohle (metallfrei)
- Rutschfeste Hexa4Gripp Gummisohle Nr. 61
- EN ISO 20345 S1 P SRC, ESD



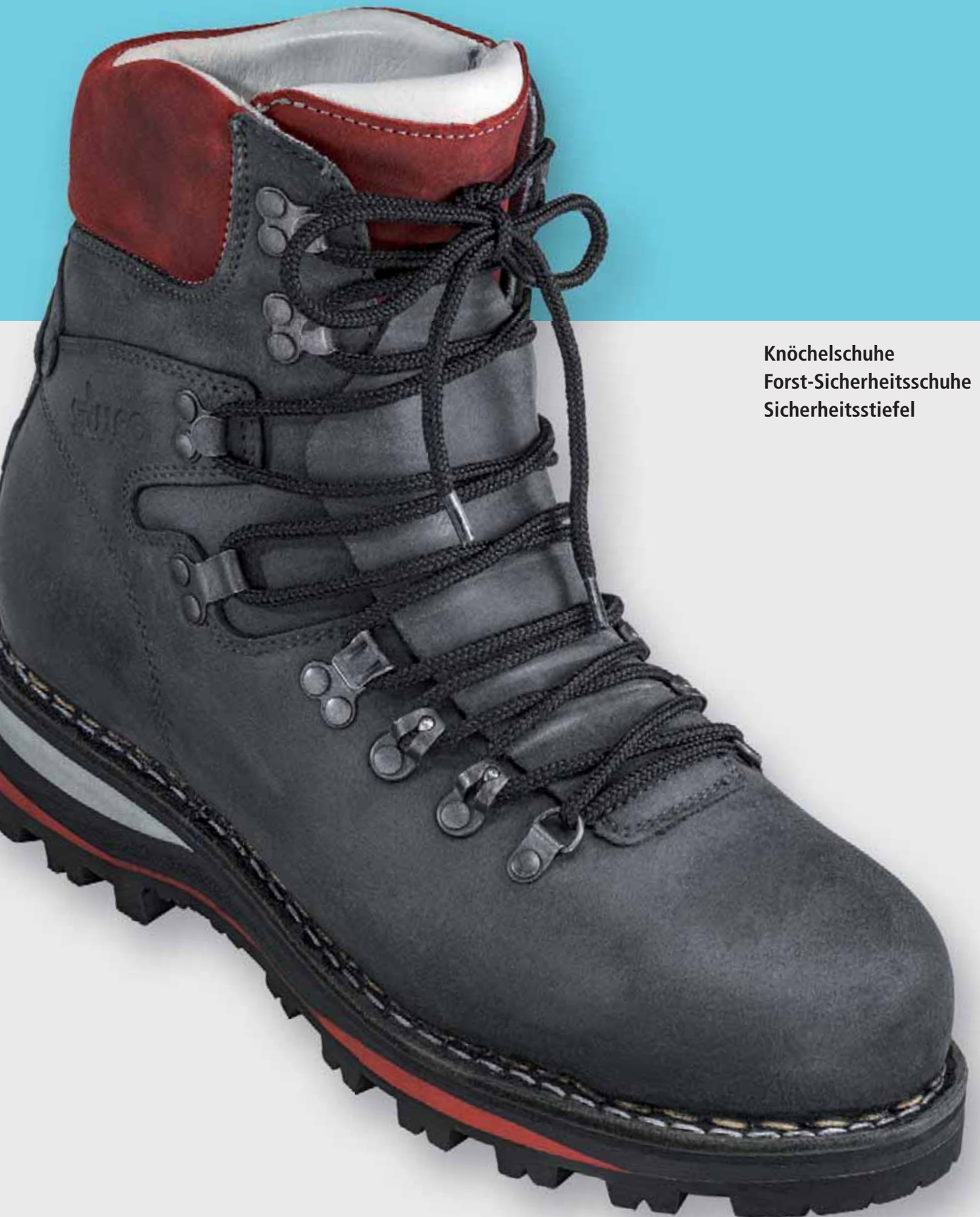


Die richtige Grösse

Stellen Sie beide Füsse (ohne Schuhe) auf ein Papier und zeichnen Sie die Umrisse nach. Bleistift dabei senkrecht halten! Messen Sie dann beide Fusslängen von A bis B in Zentimetern. Weichen die Masse voneinander ab, so gilt das grössere. Nun auf untenstehender Tabelle die Grössen ablesen.



Fusslänge A-B	Franz. Nr.	Engl. Nr.	Mondo
22.3	35	2+2½	217
23	36	3+3½	225
23.6	37	4+4½	232
24.3	38	5+5½	240
25	39	6+6½	247
25.6	40	7½	255
26.3	41	7½	262
27	42	8+8½	270
27.6	43	9+9½	277
28.3	44	10+10½	285
29	45	11½	292
29.6	46	11½	300
30.3	47	12½	307
31	48	12½	315
31.6	49	13+13½	322
32.3	50	14	330
33	51	14½	337
33.6	52	15½	345



Knöchelschuhe
Forst-Sicherheitsschuhe
Sicherheitsstiefel

Easy Walk – Ergonomie pur

Mit unserer «Easy Walk»-Trekkingsohle erfahren Sie eine neue Dimension beim Gehen.

Die ergonomische, runde Form gewährleistet eine minimale Verformung der Sohle beim Abrollen des Fusses. Der Schuh wird im Bereich der Schutzkappe vor starken Verformungen geschützt, knickt nicht ein und verursacht somit keine Druckstellen.

Die Energieaufnahme im Fersenbereich von 45 Joules (125% höher als die Mindestanforderung der Euronormen) sorgt für einen weichen Auftritt und schont Gelenke und Rücken.



EASY WALK

StucoTex – optimales Schuhklima bei jedem Wetter

Das Klima in unseren Schuhen fordert die zu verarbeitenden Materialien ganz schön heraus. Äussere Einflüsse bestimmen das Wohlbefinden im Schuh zusätzlich. Den ganzen Tag über verändern sich die Umstände, was bleibt ist der Wunsch nach trockenen und warmen Füßen. Dafür ist es notwendig StucoTex-Membranen in Kombination mit Ober- und Innenfuttermaterialien einzusetzen. StucoTex sorgt für ein angenehmes Klima im Schuh bei gleichzeitigem Schutz gegen Eindringen von Wasser.



Aufbau:

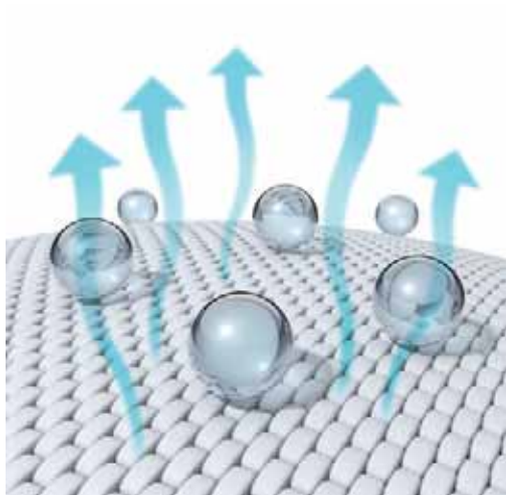
StucoTex ist eine porenlose Membrane aus Wasserdampf transportierendem Polymer. Dadurch wird eine hohe Reissfestigkeit und lange Lebensdauer gewährleistet.

Funktion:

Eine höhere Temperatur im Innern und eine gleichzeitig ansteigende Konzentration von Wasserdampfmolekülen sorgen für einen erhöhten Druck im Innenschuh. Dieser treibt den Wasserdampf von der Futterseite durch die Membrane nach aussen.

Resultat:

Der Fuss bleibt trocken und warm!



Art. 13.870 Gr. 36 – 48**Hiking high black**

- Sportlicher und leichter Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-PU-Leder, schwarz
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Extra leichte Multigripp-Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- Schafthöhe 12 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Auch als Halbschuh erhältlich Art. 13.770 (Seite 12)

**Art. 13.872** Gr. 36 – 48**Hiking high blue**

- Sportlicher und leichter Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-Spaltleder, blau
- Atmungsaktives Textilfutter
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Extra leichte Multigrip Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- Schafthöhe 12 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Auch als Halbschuh erhältlich Art. 13.772 (Seite 13)

**Art. 34.360** Gr. 36 – 48**Black & Black high**

- Leichter Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, schwarz
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Weiches, atmungsaktives Textilfutter
- Komfort Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Extra leichte Multigrip Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- Schafthöhe 12 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Auch als Halbschuh erhältlich Art. 29.360 (Seite 24)





Art. 34.442 Gr. 36 – 48

Light Wolf high

- Sportlicher Sicherheitsknöchelschuh
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, schwarz
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Weiches, atmungsaktives AFX-Futter
- Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Sportliche Vibram Trekkingsohle aus Gummi/PUR Nr. 25
- Antistatisch
- Schafthöhe 12 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Auch als Halbschuh erhältlich Art. 29.442 (Seite 25)



Art. 13.300 Gr. 36 – 48

Hiking PRO high black

- Sportlicher und robuster Sicherheitsbottine
- Mit geschlossener Staublasche
- Obermaterial aus weichem Velours Rind-Spaltleder, schwarz
- Atmungsaktives Nappa-Lederfutter
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Stucco Soft-Latex-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Griffige Vibram Trekkingsohle aus Gummi mit PUR Kern Nr. 23
- Antistatisch
- Schafthöhe 13 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC



Auch als Halbschuh erhältlich Art. 13.200 (Seite 14)



Art. 34.022 Gr. 40 – 47

High-Grip S3

- Sicherheitsschuh mit Spezialsohle
- Ideal für Arbeiten auf dem Dach
- Obermaterial aus Rindleder rot
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Zehen- und Fersenbereich mit Überkappe geschützt
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Ergonomische Stahlkappe
- Extrem rutschfeste und flexible Vibram-Gummisohle Nr. 49
- Antistatisch
- Schafthöhe 13 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC

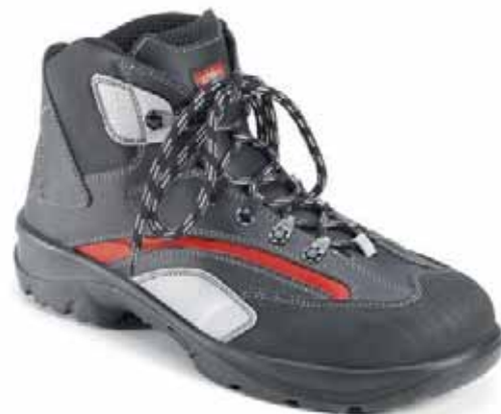


Auch ohne Zehenschutz erhältlich Art. 30.022 (Seite 53)



Art. 36.005 Gr. 39 – 48**Safety Sport S3**

- Sportlicher Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-Narbenleder, schwarz/rot
- Atmungsaktives AFX Futter
- Durchtrittssichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Sportliche Natura Walk Laufsohle aus PUR Nr. 12
- Antistatisch
- Schafthöhe 13 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Auch als Halbschuh erhältlich Art. 22.005 (Seite 25)

**Art. 34.255** Gr. 36 – 48

- Sportlicher Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, grau/schwarz/grün
- Drytex® Klimafutter
- Texon Faservlies Brandsohle
- Bequeme Komfort Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Easy Walk Trekkingsohle aus PUR, Nr. 17
- Antistatisch
- Schafthöhe 15 cm
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



Auch als Halbschuh erhältlich Art. 22.255 (Seite 23)

**Art. 34.400** Gr. 36 – 48 Weite 10 und 11

- Sportlicher Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Wasserdichte StucoTex Klima-Membrane
- Texon Faservlies Brandsohle
- Komfort Fussbetteinlage
- Reflektierende Seitenelemente
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Trekkingsohle aus Gummi Nr. 41
- Antistatisch
- Schafthöhe 15 cm
- EN ISO 20345 S3 WR SRC





Art. 36.393 Gr. 35 – 50



- Leichter robuster Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Weiche Laschen- und Kragenpolsterung
- Texon Faservlies Brandsohle
- Komfortables Nappa-Lederfutter
- Komfort Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Natura Walk Laufsohle aus PUR, Nr. 12
- Antistatisch
- Schafthöhe 13 cm
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



Art. 36.493 Gr. 39 – 48 mit Breitform Stahlkappe



- Leichter, extra breiter Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Weiche Laschen- und Kragenpolsterung
- Texon Faservlies Brandsohle
- Komfortables Nappa-Lederfutter
- Bequeme Komfort Fussbetteinlage
- Ergonomische Breitform Stahlkappe
- Leichte Easy Walk PUR Sohle, Nr. 16
- Antistatisch
- Schafthöhe 13 cm
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



Art. 36.856 Gr. 38 – 48



- Klassischer Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Geschlossene weiche Lasche
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Komfort-Laufsohle aus Gummi/PUR, Nr. 14
- Antistatisch
- Schafthöhe 13 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Art. 36.018 Gr. 38 – 49

- Leichter Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Zehenbereich mit Gummiüberkappe geschützt
- Weiches Nappa- und Spalt-Lederfutter
- Texon Faservlies Brandsohle
- Bequeme Komfort Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- Easy Walk Trekkingsohle aus PUR, Nr. 17
- Antistatisch
- Schafthöhe 15 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD

**Art. 36.418** Gr. 39 – 47 mit Breitform-Stahlkappe

- Leichter extra breiter Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Zehenbereich mit Überkappe geschützt
- Weiches Spalt-Lederfutter
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer extra breiter Stahlkappe
- Easy Walk Breitform-Trekkingsohle aus PUR, Nr. 16
- Antistatisch
- Schafthöhe 15 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD

**Art. 35.800** Gr. 38 – 48**Rescue**

- Spezial-Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, blau/grau
- Wasserdichte StucoTex Klima-Membrane
- Schnellverschluss und Schnürung
- Weiche Kragen- und Laschenpolster
- Komfort Fussbetteinlage
- Reflektierende Seitenelemente
- Ergonomische, breite Alu-Zehenschutzkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- Trekkingsohle aus Gummi Nr. 41
- Antistatisch
- Schafthöhe 15 cm
- EN ISO 20345 S3 WR HRO SRC



Art. 36.102 Gr. 37 – 49



- Leichter robuster Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Geschlossene weiche Lasche
- Texon Faservlies Brandsohle
- Bequeme Komfort Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Mit Ristschutz
- Natura Walk Laufsohle aus PUR Nr. 11
- Antistatisch
- Schafthöhe 13 cm
- EN ISO 20345 S2 M SRC



Art. 36.120 Gr. 38 – 48



- Leichter robuster Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Geschlossene weiche Lasche
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Mit Ristschutz
- Komfort-Laufsohle aus Gummi / PUR, Nr. 14
- Antistatisch
- Schafthöhe 13 cm
- EN ISO 20345 S3 M SRC, ESD



Art. 88.000 Set 5-teilig

Schuh-Pflegewerkzeug

- Hochwertige Bürsten mit Holzgriff
- Weiches Poliertuch aus Baumwolle
- Im Set lieferbar, bestehend aus:
Anstreichbürste, Glanzbürste,
Reinigungsbürste, Poliertuch,
Schuhlöffel (div. Farben)

Weiteres Schuhzubehör und Pflegemittel finden Sie ab Seite 60.



Art. 34.100 Gr. 38 – 49

- Giesser- und Schweisserschuh mit Schnellverschluss und Schnalle
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Texon Faservlies Brandsohle
- Weiches Spalt-Lederfutter
- Bequeme Komfort Fussbetteinlage
- Mit Stahlkappe und durchtrittsicherer Stahl-Zwischensohle
- Trekkingsohle aus Gummi Nr. 41
- Antistatisch
- Schafthöhe 13 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC

**Art. 34.112** Gr. 39 – 47

- Giesser- und Schweisserschuh mit Schnellverschluss
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Weiches Spalt-Lederfutter
- Klettverschluss
- Bequeme Komfort Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Komfort-Laufsohle aus Gummi/PUR Nr. 14
- Antistatisch
- Schafthöhe 13 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD

**Art. 46.095** Gr. 38 – 49**Chippis**

- Spezial Sicherheitstiefel mit Ristverstärkung
- Obermaterial aus Wasserdampf durchlässigem Spezialrindleder, braun
- Ohne Futter
- Texon Faservlies Brandsohle
- Robuste, echt zwiegenähte Machart
- Doppelter Schnellverschluss
- Mit Stahlkappe und durchtrittsicherer Stahl-Zwischensohle
- Robust profilierte Stucco Gelbpunkt Gummi-Sohle Nr. 21
- Schafthöhe 20 cm
- EN ISO 20345 S3 CI HRO SRC



Art. 34.010 Gr. 36 – 48 mit Drytex Futter



Clean

- Pflegeleichter Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Mikrofaser, weiss
- Geschlossene Lasche
- Texon Faservlies Brandsohle
- Drytex Futter
- Komfort Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Rutschfeste Natura Walk Sohle aus PUR Nr. 12
- Antistatisch
- Schafthöhe 13 cm
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



Art. 34.012 Gr. 36 – 48 mit Lammfellfutter



Clean Therm

- Pflegeleichter Kälteschutz Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Mikrofaser, weiss
- Geschlossene Lasche
- Texon Faservlies Brandsohle
- Lammfellfutter Ausstattung
- Komfort Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Rutschfeste Natura Walk Sohle aus PUR, Nr. 12
- Antistatisch
- Schafthöhe 13 cm
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



Art. 34.014 Gr. 36-48 mit Drytex Futter



Clean Black

- Pflegeleichter Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Mikrofaser, schwarz
- Geschlossene Lasche
- Texon Faservlies Brandsohle
- Drytex
- Komfort Fussbetteinlage
- Weiche Kragenpolster
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Rutschfeste Sohle aus PUR, Nr. 12
- Antistatisch
- Schafthöhe 13cm
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



Art. 35.530 Gr. 39 – 48**Titan Waterproof**

- Pflegeleichter, robuster Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Wasserdichte StucoTex Klima-Membrane
- Texon Faservlies Brandsohle
- Komfort-Fussbetteinlage mit Mikrofaser Beschichtung
- Weiche Kragen- und Laschenpolster
- Mit breiter Alu-Zehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Starkprofiliertere griffige Gummi-Sohle Nr. 40
- Antistatisch
- Schafthöhe 16 cm
- EN ISO 20345 S3 HI CI HRO WR SRC

**Art. 34.642** Gr. 36 – 48**Cross Pro**

- Sportlicher Sicherheitsknöchelschuh
- Obermaterial aus hydrophobiertem Rind-Spaltleder
- Wasserdichte atmungsaktive StucoTex Klimamembrane
- Zehenbereich mit TPU-Überkappe geschützt
- Weiche laschen und Kragenpolster
- Durchtrittssichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Griffige Vibram Laufsohle Gummi/PUR Nr. 23
- Antistatisch
- Schafthöhe: 18cm
- EN ISO 20345 S3 SRC WR

**Art. 34.742** Gr. 38 – 48

- Sportlicher Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Wasserdichte StucoTex Klima-Membrane
- Durchtrittssichere Brandsohle (metallfrei)
- Komfort-Fussbetteinlage
- Mit ergonomischer Kunststoffzehenschutzkappe
- Easy Walk Sohle aus PUR Nr. 17
- Antistatisch
- Schafthöhe 15 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC WR, ESD





Art. 35.300 Gr. 36 – 48

Offroad Waterproof S3



- Robuster Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus hydrophobiertem Rind-Spaltleder
- Fersen- und Zehenbereich mit Gummi geschützt
- Wasserdichte und atmungsaktive StucoTex Klimamembrane
- Leichte und breite Alu-Zehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Robuste kälteresistente Trekkingsohle aus Gummi, Nr. 41
- Antistatisch, ESD
- Schafthöhe 17 cm
- EN ISO 20345 S3 WR C HI HRO SRC, ESD



Art. 35.550 Gr. 36 – 48



Offroad low



- Sportlicher Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus hochwertigem Rindleder, schwarz
- Fersen- und Zehenbereich mit Gummiüberzug geschützt
- Texon Faservlies Brandsohle
- Drytex® Klimafutter
- Weiche Kragen- und Laschenpolster
- Reflektierende Elemente
- Mit breiter Alu-Zehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Robuste, kälteresistente Trekkingsohle aus Gummi, Nr. 41
- Antistatisch
- Schafthöhe 16 cm
- EN ISO 20345 S3 WR SRC



Art. 35.600 Gr. 36 – 48



Offroad Safety



- Sportlicher Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus hochwertigem Rindleder, schwarz
- Fersen- und Zehenbereich mit Gummiüberzug geschützt
- Texon Faservlies Brandsohle
- Drytex® Klimafutter
- Weiche Kragen- und Laschenpolster
- Reflektierende Elemente
- Mit breiter Alu-Zehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Robuste, kälteresistente Trekkingsohle aus Gummi, Nr. 41
- Antistatisch
- Schafthöhe 18 cm
- EN ISO 20345 S3 WR SRC



Art. 35.655 Gr. 39 – 47

Offroad Forst

- Sportlicher Forst-Sicherheitsschuh
- Obermaterial aus hochwertigem Rindleder, schwarz
- Texon Faservlies Brandsohle
- Drytex® Klimafutter
- Reflektierende Elemente
- Mit Schnittschutzeinlage Klasse 1
- Mit breiter Alu-Zehenschutzkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- Sportliche, griffige und kälteresistente Gummisohle, Nr. 41
- Antistatisch
- Schafthöhe 18 cm
- EN ISO 20345 S3 WR CI SRC
- EN ISO 17249 Klasse 1 (20m/s)



Art. 56.691 Gr. 38 – 48

Everest

- Moderner Forst-Sicherheitsschuh
- Obermaterial hydrophobiertes Rind-Spaltleder, orange
- Hoher Wetterschutzrand aus Gummi
- Faservlies Brandsohle
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Weiche Kragen- und Laschenpolster
- Mit Schnittschutzeinlage Klasse 1
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Feste, steigeisentaugliche Vibram Gummisohle Nr. 51
- Schafthöhe 19 cm
- EN ISO 20345 SB E WRU HRO
- EN ISO 17249 Klasse 1 (20m/s)



Art. 56.793 Gr. 40 – 46

Everest Crampon

- Moderner Forst-Sicherheitsschuh
- Obermaterial hydrophobiertes Rind-Spaltleder, orange
- Hoher Wetterschutzrand aus Gummi
- Faservlies Brandsohle
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Weiche Kragen- und Laschenpolster
- Mit Schnittschutzeinlage Klasse 1
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Feste Gummisohle mit ausklappbarem Ferseneisen Nr. 52
- Schafthöhe 19 cm
- EN ISO 20345 SB E WRU HRO
- EN ISO 17249 Klasse 1 (20m/s)





Art. 32.480 Gr. 36 – 50



- Robuster Sicherheits-Knöchelschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Zehenbereich mit Gummiüberkappe geschützt
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Texon Faservlies Brandsohle
- Echt zwiegenähte Machart
- Anatomische Kork-Fussbetteinlage
- Weiche Kragen- und Laschenpolster
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- Grobprofilierte, kälteresistente Stuco Gelbpunkt-Gummisohle Nr. 21
- Antistatisch
- Schafthöhe 16 cm
- EN ISO 20345 S3 CI HRO SRC

S3



Art. 32.200 Gr. 39 – 48



Trail low black S3

- Robuster Sicherheits-Knöchelschuh, schwarz
- Obermaterial aus starkem Bergschuh Rind-Spaltleder
- Weiche Rindlederfütterung
- Texon Faservlies Brandsohle
- Echt zwiegenähte Machart
- Weiche Kragen- und Laschenpolster
- Mit breiter Stahl-Zehenschutzkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- Vibram Trekkingsohle aus Gummi, Nr. 50
- Antistatisch
- Schafthöhe 16 cm
- EN ISO 20345 S3 HI CI HRO SRC

S3



Art. 32.600 Gr. 39 – 48



Trail high black S3

- Robuster Sicherheits-Knöchelschuh, schwarz
- Obermaterial aus starkem Bergschuh Rind-Spaltleder
- Weiche Rindlederfütterung
- Texon Faservlies Brandsohle
- Echt zwiegenähte Machart
- Weiche Kragen- und Laschenpolster
- Mit breiter Stahl-Zehenschutzkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- Vibram Trekkingsohle aus Gummi, Nr. 50
- Antistatisch
- Schafthöhe 20 cm
- EN ISO 20345 S3 CI HI HRO SRC

S3



Art. 32.260 Gr. 36 – 48

Force Summer

- Leichter Sicherheitsstiefel
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder und Cordura Textileinsätzen, schwarz
- Wasserdicht durch StucoTex Membrane
- Texon Faservlies Brandsohle
- Weiche Kragen- und Laschenpolster
- Komfort-Fussbetteinlage mit Mikrofaserbeschichtung
- Mit breiter Alu-Zehenschutzkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- Easy Walk Trekkingsohle aus PUR, Nr. 17
- Antistatisch
- Schafthöhe 21 cm
- EN ISO 20345 S3 WR HI SRC



Art. 32.265 Gr. 36 – 48

Force Winter

- Moderner Sicherheitsstiefel
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder
- Wasserdicht durch StucoTex Membrane
- Texon Faservlies Brandsohle
- Weiche Kragen- und Laschenpolster
- Komfort-Fussbetteinlage mit Mikrofaserbeschichtung
- Mit breiter Alu-Zehenschutzkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- Robuste, kälteresistente Trekkingsohle aus Gummi, Nr. 41
- Antistatisch
- Schafthöhe 21 cm
- EN ISO 20345 S3 WR HI CI SRC





Art. 35.700 Gr. 36 – 48

Offroad Winter

- Sportlicher Kälteschutz-Sicherheitsstiefel
- Obermaterial aus hochwertigem Rindleder, schwarz
- Texon Faservlies Brandsohle
- Echtes Lammfellfutter
- Weiche Kragen- und Laschenpolster
- Reflektierende Elemente
- Mit breiter Alu-Zehenschutzkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- Robuste, kälteresistente Trekkingsohle aus Gummi, Nr. 41
- Antistatisch
- Schafthöhe 25 cm
- EN ISO 20345 S3 CI WR SRC



Art. 43.596 Gr. 36 – 49

Frigo schwarz

- Niedriger Kälteschutz-Sicherheitsstiefel
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Aussen liegende Reissverschlüsse
- Echtes Lammfellfutter
- Warme Filzeinlegesohle
- Mit ergonomischer Stahlkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- Sportliche, griffige und kälteresistente Gummisohle, Nr. 41
- Antistatisch
- Schafthöhe 26 cm
- EN ISO 20345 S3 CI SRC, ESD



Art. 70.100 Gr. 36 – 47**Gorex gelb**

- Robuster Sicherheitsstiefel
- Obermaterial aus PVC (Polyvinylchlorid), gelb
- Gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Öle und Fette
- Dünnes Textilfutter
- Mit breiter Stahlkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- Grob profilierte PVC-Sohle, Nr. 48
- Antistatisch
- Schafthöhe 34 cm
- EN ISO 20345 S5



S5

**Art. 70.800** Gr. 37 – 47**Gorex schwarz**

- Robuster Sicherheitsstiefel
- Obermaterial aus PVC (Polyvinylchlorid), schwarz
- Gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Öle und Fette
- Dünnes Textilfutter
- Mit breiter Stahlkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- Grob profilierte PVC-Sohle, Nr. 48
- Antistatisch
- Schafthöhe 34 cm
- EN ISO 20345 S5



S5

**Art. 70.200** Gr. 36 – 48**Megamax II grün**

- Komfort PUR-Sicherheitsstiefel
- Obermaterial aus PUR (Polyurethan)
- Bleibt auch bei Temperaturen bis -20°C geschmeidig
- Gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Öle und Fette
- Dünnes Textilfutter
- Mit breiter Stahlkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- Grob profilierte PUR-Sohle Nr. 39
- Antistatisch
- Schafthöhe 33 cm
- EN ISO 20345 S5



S5





Art. 70.850 Gr. 36 – 50

Megajan

- Robuster Sicherheitsstiefel
- Weicher Langschaft, kürzbar
- Gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Öle und Fette
- Dünnes Textilfutter
- Geschäumte Zwischensohle mit Dämpfung und Kälteschutzfunktion
- Extra breite Stahlkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle Nr. 47
- Kälteresistente Sohle bis -30°C
- Antistatisch
- Schafthöhe 34 cm
- EN ISO 20345 S5 CI



S5



Art. 70.500 Gr. 39 – 48

Primo 800

- Robuster Spezial-Sicherheitsstiefel
- Obermaterial aus PVC (Polyvinylchlorid), gelb
- Hochdruckresistenter Ristschutz bis 800 bar
- Gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Öle und Fette
- Dünnes Textilfutter
- Mit breiter Stahlkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- Grob profilierte PVC-Sohle, Nr. 29
- Antistatisch
- Schafthöhe 34 cm
- EN ISO 20345 S5



S5



Art. 71.200 Gr. 36 – 47

Safron weiss

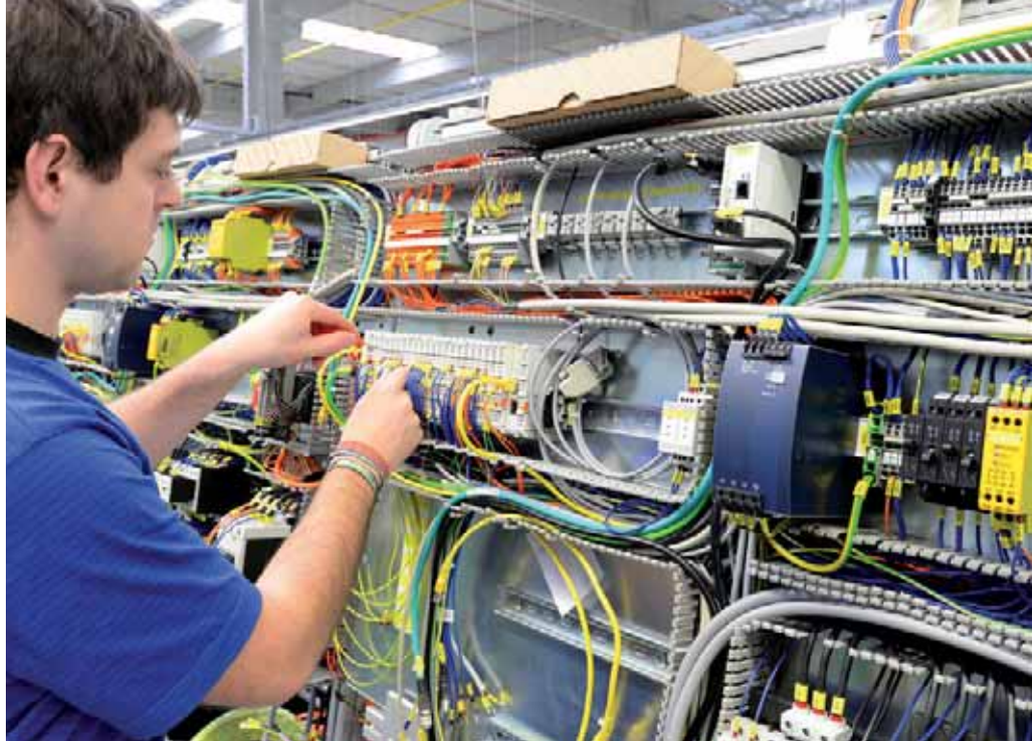
- Robuster PVC-Sicherheitsstiefel
- Obermaterial aus PVC, weiss
- Bleibt geschmeidig bis -25°C
- Gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Öle und Fette
- Dünnes Textilfutter
- Mit breiter Stahlkappe
- Rutschhemmende PVC-Sohle, Nr. 35
- Antistatisch
- Schafthöhe 34 cm
- EN ISO 20345 S4 / ISO 6112



S4



Halbschuhe
Knöchelschuhe
Sandalen
Pantoletten
Hygiene Schuhe



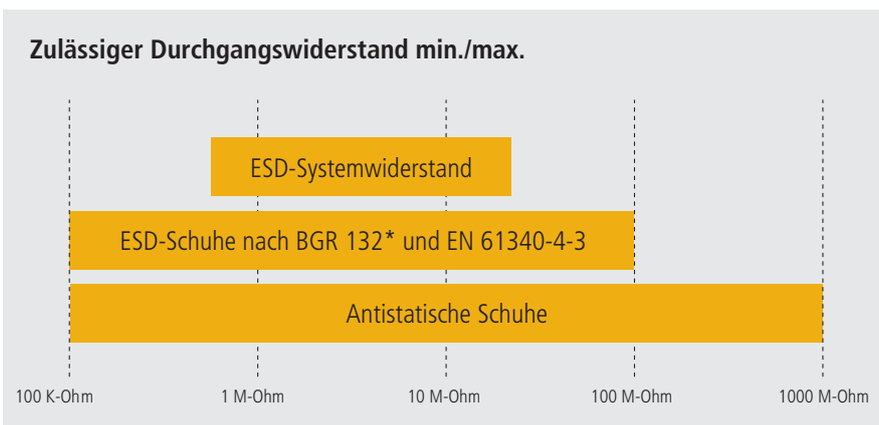
Grenzwerte für antistatische oder leitfähige Schuhe

Antistatisch nach EN ISO 20344/20345/20346/20347	max. 1000 M-Ohm	min. 100 k-Ohm
Antistatische Schuhe nach BGR 132*	max. 100 M-Ohm	
ESD-Schuhe nach EN 61340-4-3	max. 100 M-Ohm	min. 100 k-Ohm
Empfohlener ESD Systemwiderstand	max. 35 M-Ohm	min. 750 k-Ohm (Messung an Person mit Schuhen)
Leitfähige Schuhe	max. 100 k-Ohm	

*Sicherheitsschuhe nach BGR 132. Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit. Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladung.

Normale antistatische Sicherheitsschuhe können einen Durchgangswiderstand von max. 1000 M-Ohm aufweisen. Stuco bietet ein umfassendes Sortiment an Schuhen mit einem tieferen maximalen Durchgangswiderstand an, die den ESD-Anforderungen oder der BGR 132 entsprechen.

Schuhe mit ESD Symbol erfüllen die Anforderungen nach EN 61340-4-3. Zertifikate oder Konformitätserklärungen für die jeweiligen Bau-typen werden auf Verlangen zugestellt.



Art. 64.005 Gr. 36 – 47

Mokassin blue

- Sportlicher ESD Berufsschuh
- Obermaterial aus Rind-Spaltleder, blau
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Texon Faservlies Brandsohle
- Bequemes Komfort-Fussbett
- Rutschhemmende PUR-Sohle, Nr. 20
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O1 SRC, ESD



Art. 64.012 Gr. 35 – 47

Mokassin premium

- Sportlicher ESD Berufsschuh
- Obermaterial aus Fett-Nubukleder, braun
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Texon Faservlies Brandsohle
- Bequemes Komfort-Fussbett
- Rutschhemmende Gummi/PUR-Sohle Nr. 27
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O1 SRC, ESD



Art. 64.013 Gr. 35 – 47

Mokassin black

- Sportlicher ESD Berufsschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Texon Faservlies Brandsohle
- Bequemes Komfort-Fussbett
- Rutschhemmende PUR-Sohle Nr. 11
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O2 SRC, ESD





Art. 64.023 Gr. 35 – 47



- Sportliche ESD Sandale
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Klettverschluss, metallfrei
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Texon Faservlies Brandsohle
- Bequemes Komfort-Fussbett
- Rutschhemmende Gummi/PUR-Sohle, Nr. 27
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O1 SRC, ESD



Art. 64.021 Gr. 36 – 47



- Sportliche pflegeleichte ESD Sandale
- Obermaterial aus Folien-Leder, weiss
- Klettverschluss, metallfrei
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Texon Faservlies Brandsohle
- Bequemes Komfort-Fussbett
- Rutschhemmende Gummi/PUR-Sohle, Nr. 27
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O1 SRC, ESD



Art. 20.515 Gr. 36 – 48



- Sportliche Berufssandale
- Obermaterial aus Mikrofaser, schwarz
- Texon Faservlies Brandsohle
- Klettverschluss
- Komfort-Fussbetteinlage
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Supersoft Natura Walk Laufsohle aus PUR Nr. 12-S
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O1 SRC, ESD



Art. 64.043 Gr. 35 – 47

- ESD Berufsschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Texon Faservlies Brandsohle
- Bequemes Komfort-Fussbett
- Rutschhemmende Gummi/PUR-Sohle, Nr. 27
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O1 SRC, ESD



Art. 64.041 Gr. 35 – 47

- Pflegeleichter ESD Berufsschuh
- Obermaterial aus Mikrofaser weiss
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Texon Faservlies Brandsohle
- Bequemes Komfort-Fussbett
- Rutschhemmende Gummi/PUR-Sohle, Nr. 27
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O1 SRC, ESD



Art. 20.286 Gr. 34 – 52

- Leichter robuster Berufshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Weiche Laschen- und Kragenpolsterung
- Texon Faservlies Brandsohle
- Komfortables Nappa-Lederfutter
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Ohne Zehenschutz
- Natura Walk PUR-Sohle Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O2 SRC, ESD



Art. 20.285 Gr. 35 – 48

- Leichter robuster Berufshalbschuh
- Obermaterial aus Mikrofaser, weiss
- Weiche Laschen- und Kragenpolsterung
- Texon Faservlies Brandsohle
- Komfortables Nappa-Lederfutter
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Ohne Zehenschutz
- Natura Walk PUR-Sohle Nr. 12
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O2 SRC, ESD



Art. 20.083 Gr. 36 – 43



- Schlichter Damen-Berufshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-Narbenleder
- Weiche Textilausstattung
- Durchtrittsichere Brandsohle (metallfrei)
- Komfortables Fussbett
- Rutschhemmende Gummi Laufsohle Nr. 24
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O1 P SRC, ESD



Art. 60.063 Gr. 39 – 48



- Schlichter Berufshalbschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-Narbenleder
- Weiche Textilausstattung
- Durchtrittsichere Brandsohle (metallfrei)
- Komfortables Fussbett
- Rutschhemmende Gummi Laufsohle Nr. 24
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O1 P SRC, ESD



Art. 64.014 Gr. 34 – 49 Weite 10 und 11



- Sportlicher Berufsschuh
- Obermaterial aus weichem Velour-Rindleder
- Atmungsaktives AFX-Futter
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Griffige PUR-Laufsohle mit Luftkammern Nr. 11
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O1 P SRC, ESD



Art. 64.024 Gr. 36 – 48 Weite 10 und 11



- Sportlicher Berufsschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-Narbenleder
- Atmungsaktives AFX-Futter
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Griffige PUR-Laufsohle mit Luftkammern Nr. 11
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O1 P SRC, ESD



Art. 20.053 Gr. 36 – 48 **03**

Art. 20.360 Gr. 36 – 48 **02**

Black & Black

- Sportlicher Berufshalbschuh
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder
- Weiche Textilausstattung
- Komfortables Fussbett
- Extra leichte Multigripp-Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O3 SRC, ESD (ART. 20.053)
- EN ISO 20347 O2 SRC, ESD (ART. 20.360)



Art. 30.023 Gr. 36 – 48 **03**

Art. 30.360 Gr. 36 – 48 **02**

Black & Black high

- Leichter Berufsknöchelschuh
- Obermaterial aus Rind-Nubukleder, schwarz
- Weiches, atmungsaktives Textilfutter
- Komfort-Fussbetteinlage
- Extra leichte Multigripp-Laufsohle aus TPU Nr. 19
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O3 SRC, ESD (Art. 30.023)
- EN ISO 20347 O2 SRC, ESD (Art. 30.360)



Art. 30.975 Gr. 36 – 49

- Moderner Berufsknöchelschuh
- Obermaterial aus weichem Rind-Narbenleder
- Wasserdicht durch StucoTex Membrane
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Bequeme Komfort-Fussbetteinlage
- Robuste, kälteresistente Trekkingsohle aus Gummi, Nr. 41
- Antistatisch
- Schafthöhe 12 cm
- EN ISO 20347 O3 CI WR SRC



Art. 30.022 Gr. 40 – 47

High-Grip 03

- Berufsschuh mit Spezialsohle
- Ideal für Arbeiten auf dem Dach
- Obermaterial aus Rindleder rot
- Weiches Nappa-Lederfutter
- Zehen- und Fersenbereich mit Überkappe geschützt
- Durchtrittsichere Brandsohle (nicht metallisch)
- Ohne Zehenschutz
- Extrem rutschfeste und flexible Vibram-Gummisohle Nr. 49
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O3 SRC



Auch mit Zehenschutz erhältlich Art. 34.022 (Seite 32)





Art. 20.971 Gr. 35 – 42



- Leichte Damenpantolette
- Obermaterial aus Folien-Leder, weiss
- Weiches Textilfutter
- Nach vorne klappbarer Fersenriemen
- Texon Faservlies Brandsohle
- Bequeme Fussbetteinlage
- PUR-Weichtrittsohle Nr. 38
- Antistatisch
- EN ISO 20347 OB A E SRC, ESD



Art. 120571 Gr. 35 – 48



- ESD Fussbettsandale perforiert
- Obermaterial aus Mikrofaser, weiss
- Fersenriemen und Rist verstellbar
- Bequemes Komfort-Fussbett mit Lederbezug
- Rutschhemmende PUR-Sohle Nr. 44
- Antistatisch
- EN ISO 20347 OB A SRC, ESD



Art. 120570 Gr. 35 – 48



- ESD Fussbettsandale
- Obermaterial aus Mikrofaser, weiss
- Fersenriemen und Rist verstellbar
- Bequemes Komfort-Fussbett mit Lederbezug
- Rutschhemmende PUR-Sohle Nr. 44
- Antistatisch
- EN ISO 20347 OB A SRC, ESD



Art. 120175 Gr. 35 – 48



- ESD Fussbettsandale
- Obermaterial aus Mikrofaser, weiss
- Beide Ristriemen verstellbar
- Bequemes Komfort-Fussbett mit Lederbezug
- Rutschhemmende PUR-Sohle, Nr. 44
- Antistatisch
- EN ISO 20347 OB A SRC, ESD



Art. 110570 Gr. 35 – 48

- ESD Fussbettsandale
- Obermaterial aus Mikrofaser, weiss
- Fersenriemen und beide Ristriemen verstellbar
- Bequemes Komfort-Fussbett mit Lederbezug
- Rutschhemmende PUR-Sohle, Nr. 44
- Antistatisch
- EN ISO 20347 OB A SRC, ESD



Art. 120170 Gr. 35 – 48

- ESD Fussbettsandale
- Obermaterial aus Mikrofaser, weiss
- Beide Ristriemen verstellbar
- Bequemes Komfort-Fussbett mit Lederbezug
- Rutschhemmende PUR-Sohle, Nr. 44
- Antistatisch
- EN ISO 20347 OB A SRC, ESD



Art. 110470 Gr. 35 – 48

- ESD Fussbettsandale
- Obermaterial aus PU-Folienleder, blau
- Beide Ristriemen verstellbar
- Bequemes Komfort-Fussbett mit Lederbezug
- Rutschhemmende PUR-Sohle, Nr. 44
- Antistatisch
- EN ISO 20347 OB A SRC, ESD



Art. 120270 Gr. 35 – 47

- ESD Fussbettsandale
- Obermaterial aus Rind-Narbenleder, schwarz
- Beide Ristriemen verstellbar
- Bequemes Komfort-Fussbett mit Lederbezug
- Rutschhemmende PUR-Sohle, Nr. 44
- Antistatisch
- EN ISO 20347 OB A SRC, ESD





Art. 311011 Gr. 36 – 47

CHAM weiss

- Sportliche ESD Pantolette perforiert
- Obermaterial aus Mikrofaser
- Nach vorne klappbarer Fersenriemen
- Weiches Textil- und Lederfutter
- Bequeme PUR-Einlegesohle
- Rutschhemmende PUR-Sohle, Nr. 32
- Antistatisch
- EN ISO 20347 OB A E FO SRA, ESD



Art. 311012 Gr. 36 – 47

CHAM schwarz

- Sportliche ESD Pantolette perforiert
- Obermaterial aus Mikrofaser
- Nach vorne klappbarer Fersenriemen
- Weiches Textil- und Lederfutter
- Bequeme PUR-Einlegesohle
- Rutschhemmende PUR-Sohle, Nr. 32
- Antistatisch
- EN ISO 20347 OB A E FO SRA, ESD



Art. 311001 Gr. 36 – 47

STRAUBING weiss

- Sportliche ESD Pantolette
- Obermaterial aus Mikrofaser
- Nach vorne klappbarer Fersenriemen
- Weiches Textilfutter
- Bequeme PUR-Einlegesohle
- Rutschhemmende PUR-Sohle, Nr. 32
- Antistatisch
- EN ISO 20347 OB A E FO SRA, ESD



Art. 311002 Gr. 36 – 47

STRAUBING schwarz

- Sportliche ESD Pantolette
- Obermaterial aus Mikrofaser
- Nach vorne klappbarer Fersenriemen
- Weiches Textilfutter
- Bequeme PUR-Einlegesohle
- Rutschhemmende PUR-Sohle, Nr. 32
- Antistatisch
- EN ISO 20347 OB A E FO SRA, ESD



Art. 311032 Gr. 36 – 47

PFREIMD schwarz

- Sportlicher ESD Berufsschuh
- Obermaterial aus Mikrofaser
- Weiches DRYtech® Textilfutter
- Bequeme PUR Einlegesohle
- Rutschhemmende PUR-Sohle, Nr. 32
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O1 SRA, ESD



Art. 311031 Gr. 36 – 47

PFREIMD weiss

- Sportlicher ESD Berufsschuh
- Obermaterial aus Mikrofaser
- Weiches DRYtech® Textilfutter
- Bequeme PUR Einlegesohle
- Rutschhemmende PUR-Sohle, Nr. 32
- Antistatisch
- EN ISO 20347 O1 SRA, ESD



Art. 302250 Gr. 35 – 48

CHIROCLOGS Professional

- Premium Clog, weiss (andere Farben auf Anfrage)
- Obermaterial aus Polyurethan
- Abriebfestes Komfort-Textilfutter
- Anatomisches Fussbett
- Gute Fersendämpfung
- Waschbar bis 70°C
- Rutschhemmende PUR-Sohle
- Antistatisch
- EN ISO 20347 A E



Art. 302911 Gr. 36/37 – 46/47 (Doppelgrößen)

CHIROCLOGS

- Premium Clog, weiss (andere Farben auf Anfrage)
- Obermaterial aus Polyurethan
- Abriebfestes Komfort-Textilfutter
- Anatomisches Fussbett
- Gute Fersendämpfung
- Waschbar bis 70°C
- Rutschhemmende PUR-Sohle
- Antistatisch
- EN ISO 20347 A E





Art. 76.300 grün Gr. 36/37 – 48/49 (Doppelgrößen)

- Hygiene- und Badesandale
- Aus grünem PVC
- Mit Anti-Fusspilz Behandlung
- Waschbar
- Orthopädisches Fussbett
- Ideal für Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie
- In Doppelgrößen erhältlich



Art. 76.350 blau Gr. 36/37 – 48/49 (Doppelgrößen)

- Hygiene- und Badesandale
- Aus blauem PVC
- Mit Anti-Fusspilz Behandlung
- Waschbar
- Orthopädisches Fussbett
- Ideal für Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie
- In Doppelgrößen erhältlich



Art. 76.400 weiss Gr. 36/37 – 48/49 (Doppelgrößen)

- Hygiene- und Badesandale
- Aus weissem PVC
- Mit Anti-Fusspilz Behandlung
- Waschbar
- Orthopädisches Fussbett
- Ideal für Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie
- In Doppelgrößen erhältlich



Pflegemittel
Einlegesohlen
Socken
Überschuhe
Orthopädie
Schnürsenkel



Die richtige Pflege für Ihre Qualitätsschuhe

Lebensdauer Ihrer Schuhe

Wegen der Vielzahl der Einflussfaktoren (z.B. Luftfeuchtigkeit und Temperatur bei der Lagerung und Werkstoffveränderung über die Zeit) kann ein Verfalldatum für Schuhe nicht angegeben werden. Darüber hinaus ist die Verfallzeit abhängig vom Grad des Verschleisses, der Nutzung und dem Einsatzbereich. Für Ihre Sicherheit und aus hygienischen Gründen empfehlen wir Schuhe, die täglich getragen werden, nach ca. 1 Jahr zu ersetzen.

Pflege Tipps für Ihre Schuhe

Die Lebensdauer Ihrer Schuhe können Sie wesentlich verlängern, wenn Sie täglich Ihre Schuhe wechseln und diese mit grosser Sorgfalt regelmässig pflegen. Sind Ihre Schuhe stark verschmutzt, reinigen Sie sie mit einer nicht zu harten Bürste unter Verwendung von Wasser oder eines milden Seifenwassers. Nasse Schuhe nicht an oder auf Heizkörper stellen, sondern mit Zeitungen ausstopfen (Zeitungen alle 5 – 6 Stunden wechseln) und bei normaler Zimmertemperatur trocknen lassen. Ideal ist auch die Verwendung von speziellen Schuhtrocknungsgeräten. Trockene Schuhe mit Schuhwachs oder Schuhcreme einstreichen. Pflegemittel nur dünn, dafür öfters auftragen. Schuhe, die starker Nässe ausgesetzt sind, müssen zusätzlich zur Pflege regelmässig imprägniert werden. Verwenden Sie dazu nur die vom Hersteller empfohlenen Imprägniercremes oder Sprays.

Wichtig: Verwenden Sie keine Fette, um das Leder weicher oder wasserdicht zu machen. Fette (z.B. Juchtenfett) können nur auf vegetabil gegerbtem Leder verwendet werden. Andere Leder können durch Fette schwammig und wasserdurchlässig werden.

Pflegeprodukte

Wir empfehlen Ihnen insbesondere folgende Produkte zur Pflege von Stuco Schuhen:

- Siegol®-Sportwachs
für glatte und genarbte Leder, schwarz, braun, weiss, farblos (100 g oder 500 g Dose)
- Siegol®-Imprägnierungscreme
für glatte und genarbte Leder, farblos (100 g oder 500 g Dose)
- Siegol® Nubuk-Leder-Pflegemittel
für Wild-, Nubuk- und Velourleder, schwarz, farblos (100 ml Flasche)
- Pedag Imprägnierung
farblos, für alle Leder und Textilien (250 ml Spray)

Art. 88.000 Set 5-teilig

Schuh-Pflegewerkzeug

- Hochwertige Bürsten mit Holzgriff
- Weiches Poliertuch aus Baumwolle
- Im Set lieferbar, bestehend aus:
Anstreichbürste, Glanzbürste,
Reinigungsbürste, Poliertuch, Schuhlöffel (div. Farben)



Art. 88.042

Wildlederbürste Siegol®

- Innen weicher Messingdraht mit schwarzem Borstenkranz.
- Ideal zum Auffrischen von Nubuk- und Wildleder.



- Art. 88.001** 100 ml schwarz
- Art. 88.002** 100 ml braun
- Art. 88.003** 100 ml farblos
- Art. 88.005** 100 ml weiss
- Art. 88.010** 500 ml schwarz
- Art. 88.011** 500 ml braun
- Art. 88.012** 500 ml farblos

Siegel® Sportwachs

Siegel® Sportwachs ist aus rein pflanzlichen Wachsen hergestellt und enthält Juchte. Besonders wichtig ist das harte Wachs der Carnaubapalme. Es gibt der Creme sowohl die Schutz- und Imprägnierungswirkung, als auch den lang anhaltenden Glanz. Durch die natürlichen Farbpigmente wird eine extreme Farbtiefe erreicht und führt so zu einem wunderbaren Hochglanz.

- Art. 88.030** 100 ml farblos
- Art. 88.035** 500 ml farblos

Siegel® PIZ Imprägnierungscreme

Siegel® PIZ ist aus rein pflanzlichen Wachsen hergestellt und gilt als ein hochwertiges und umweltfreundliches Imprägnierungsmittel. Es kann auf sämtlichen Ledern angewendet werden und eignet sich für Schuhe aller Art, speziell für Arbeits- und Wanderschuhe. Auch für Koffer, Taschen, usw. geeignet. Nach der üblichen Schuhpflege mit einem Lappen dünn auftragen und kurz einwirken lassen. (ergibt keinen Glanz)





- Art. 88.021** 100 ml schwarz
- Art. 88.022** 100 ml grau
- Art. 88.023** 100 ml farblos
- Art. 88.024** 100 ml rot
- Art. 88.025** 100 ml grün
- Art. 88.026** 100 ml blau
- Art. 88.027** 100 ml braun

Siegel® Nubuk- und Rauleder Pflegemittel

- Flasche mit Applikationsschwamm und Dosiersystem
- Zur Pflege von Nubuk-, Velour- und Wildleder
- Hält das Leder geschmeidig und wirkt wasserabstossend



- Art. 88.036** 125 ml farblos

Siegel® Silifix

- Leder Imprägnierungsmittel, bzw. Nahtdichtmittel für die genähten Stellen an schweren Schuhen



- Art. 88.038.01** 180 ml Pumpflasche voll, farblos
- Art. 88.038.02** 500 ml Pumpflasche voll, farblos
- Art. 88.038.05** 1000 ml Nachfüllung

Siegel® Imprägnierung

- Für alle Leder, Textilien Tex-Membranen usw.
- Umweltfreundlich, giftfrei und biologisch abbaubar
- Kann auch in geschlossenen Räumen verwendet werden



- Art. 80.400** 50 ml schwarz
- Art. 80.500** 50 ml braun
- Art. 80.600** 50 ml farblos
- Art. 80.700** 50 ml weiss
- Art. 80.900** 50 ml grau

Lederpflegecreme

- Hochwertiges Vollpflegemittel
- Tube mit Applikationsschwamm
- Wirkt farbauffrischend
- Gibt dem Leder einen feinen Glanz
- Für glatte und genarbte Leder
- Hält Leder geschmeidig und wasserabstossend
- Für Schuhe mit Klimamembranen geeignet

Art. 80.200 250 ml farblos

**Extreme Wax Protector
Lederpflegemittel und Imprägnierung**

- Zur Pflege und Imprägnierung von Glattleder
- Mit Bienenwachs
- Hält das Leder geschmeidig und wasserresistent



Art. 80.300 250 ml farblos

Imprägnierungsmittel

- Zur Imprägnierung von Glatt-, Veloursleder und Textilien
- Weist Öl und Schmutz ab
- Empfohlen auch für Schuhe und Textilien mit Klimamembrane
- Nicht für Lackleder verwenden



Art. 82.000 100 ml farblos

Shoe Fresh Deo

- Spray mit Geruchsabsorber
- Desinfiziert und beseitigt unangenehme Gerüche
- Reduziert die Keimbildung im Schuh
- Wirkt kühlend
- Vermindert Fussgeruch





Art. 83.211 Gr. 36 – 48

Stuco Klimasohle SARAN (Lemetex)

- 3-lagig für gute Luftzirkulation
- Reduziert das Schwitzen
- Hält die Füße trocken und warm
- Mit Soft- und Massageseite
- Waschbar (Handwäsche 30°C)
- Nicht antistatisch / nicht leitfähig!
- Passend als Zubehör für fast alle Schuhe wenn keine Antistatik notwendig ist



Art. 83.400 Gr. 36 – 49

Stuco Soft-Latex Fussbett-Einlegesohle

- Stark ausgeprägtes Fussbett
- Mit weichem Mikrofaserbezug
- Atmungsaktiv
- Unterbau aus Soft-Latex für weichen Auftritt
- Ergonomisch geformt
- Antistatisch
- Passend als Zubehör für alle Stuco-Schuhe



Art. 83.410 Gr. 36 – 50

Stuco-Motion ESD Fussbett-Einlegesohle

- Mit Textil-Beschichtung
- Gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- Antistatisch
- Passend als Zubehör für alle Stuco-Schuhe



Art. 83.450 Gr. 39 – 47 Herren

Art. 83.440 Gr. 36 – 41 Damen

Stuco Ocuts PUR-Einlegesohle

- Einseitig mit Textilbeschichtung
- Atmungsaktiv
- Für ein gutes Klima und weiches Gehen
- Antistatisch
- Passend als Zubehör für alle Ocuts Modelle



Art. 84.000 Gr. 36 – 48 Sondergrößen auf Anfrage

Stuco Filz-Einlegesohle

- Atmungsaktiv
- Gute Feuchtigkeitsaufnahme
- Hervorragende Isolation an kalten Tagen
- Antistatisch
- Passend als Zubehör für alle Stuco-Schuhe
- Kann beliebig zugeschnitten werden



Art. 84.100 Gr. 35 – 47

Stuco Latex-Einlegesohle

- Einseitig mit Textil-Beschichtung
- Atmungsaktiv
- Für ein gutes Klima und weiches Gehen
- Antistatisch
- Passend als Zubehör für alle Stuco-Schuhe



Art. 85.000 Gr. 34 – 48

Stuco Klimasohle weiss

- Leicht parfümiert
- Perforiert für Luftzirkulation
- Für trockene und warme Füße
- Waschbar bei 30°C
- Nicht antistatisch / nicht leitfähig!
- Passend als Zubehör für alle Stuco-Schuhe wenn keine Antistatik notwendig ist





Art. 85.310 anthrazit Gr. 36 – 49

Fibre light superR

- Rohner Socken
- Ideal für Arbeits- oder Wanderschuhe
- Für trockene Füße an warmen Tagen
- Handgekettelte Flachnaht
- Empfohlen für Schuhe mit Membranen
- 42% Merinowolle
- 41% Polyamid
- 15% Polypropylen
- 2% Elasthan (Lycra®)



Art. 85.300 anthrazit/grau Gr. 36 – 49

Fibre tech

- Rohner Socken
- Weicher Plüsch schützt vor Druckstellen am Rist
- Ideal für Arbeits- oder Wanderschuhe
- Für trockene und warme Füße
- Handgekettelte Flachnaht
- Empfohlen für Schuhe mit Membranen
- 44% Merinowolle
- 39% Polyamid
- 15% Polyester (Dacron®)
- 4% Polypropylen
- 2% Elasthan (Lycra®)



Art. 85.480 schwarz/anthrazit Gr. 35 – 46

Staff Worker Allround 3er

- Robuste Arbeitssocken mit hohem Baumwollanteil
- Besonders abriebfest durch Polyester
- Angenehme Passform durch Elasthan
- Waschbar bei 60°C
- 63% Baumwolle
- 19% Polyester
- 17% Polyamid
- 1% Elasthan
- VE/Lieferung im 3er Pack



Art. 85.483 schwarz/grau Gr. 35 – 50

Staff Worker Basic 3er

- Universelle Arbeitssocken mit hohem Baumwollanteil
- Besonders abriebfest durch Polyester
- Angenehme Passform durch Elasthan
- Waschbar bei 60°C
- 65% Baumwolle
- 25% Polyester
- 7% Acryl
- 3% Elasthan
- VE/Lieferung im 3er Pack

Art. 85.488 schwarz Gr. 35 – 50

Staff Worker 4 Seasons

- Funktionelle Arbeitssocken
- Optimaler Feuchtigkeitstransport
- Hoher Coolmax Anteil
- Spezielle Polsterungen von Zehen, Ferse und Achillessehne
- Waschbar bei 60°C
- 54% Polyester (Coolmax)
- 19% Polyamid
- 12% Wolle
- 12% Acryl
- 3% Elasthan
- VE/Lieferung im 1er Pack



Art. 85.100 Gr. 38/39 – 50/51 (Doppelgrößen)

Bama Stiefelsocken, blau

- Ideal für Gummistiefel
- Spezielle Materialkombination für Feuchtigkeits- und Kälteschutz
- Weiche Zwischenlage für wohltuende Polsterung
- Oberstoff aus 100% Baumwolle
- Futter aus 100% Polyacryl



Art. 76.209 Gr. 36 – 49

3M 450

- Überschuh zum Schutz vor Partikeln und leichten Chemikalienspritzern
- Elastischer Beinabschluss für angenehmes Tragen über Stiefeln und Schuhen
- Antistatische Antirutsch-Sohle für mehr Sicherheit bei rutschigen, glatten Böden
- Bänder zur Schuhgrößenanpassung
- Universalgröße
- Verpackungseinheit: 1/ 100 Paar
- Einsatzgebiete:
- Farbsprühen, Asbestentsorgung, Landwirtschaft, Pharmazeutische Herstellung, Forensik / Spurensicherung (Polizei)





Art. 76.211 Gr. 37/38 – 47/48 (Doppelgrößen)

Turbo Toe

- Sicherheits-Überschuhe
- Ideal für Besucher oder Kurzeinsätze
- Robuste und grosse Stahlkappe
- Hygienisch und einfach in der Anwendung
- Rutschhemmende Gummisohle
- In sechs verschiedenen Grössen mit Farbkennzeichnung

Art. 76.220 Gr. 34/38 – 44/50

Tiger Grip

- Sicherheits-Überschuhe
- Ideal für Besucher oder Kurzeinsätze
- Robuste und grosse Stahlkappe
- Verstellbarer Fersenriemen
- In drei verschiedenen Grössen mit Farbkennzeichnung
- Paarweise in Stoffbeutel verpackt



Art. 88.050.10 Länge 18 cm

Art. 88.050.11 Länge 65 cm

Stuco Schuhlöffel

- Kunststoffschuhlöffel in zwei Längen
- Schont die Schuhe beim Anziehen
- Kunststoff weiss



Original Schnürsenkel zu Stuco Schuhen

Artikel	Farbe	Länge
87.108	grau/schwarz, flach	140 cm
87.114	schwarz/grau, rund	100, 120 cm
87.125	schwarz/grau, rund	170, 200 cm
87.136	schwarz, flach	160 cm
87.137	weiss, flach	160 cm
87.205	schwarz/grau, flach	90, 110, 130, 150, 170 cm
87.229	schwarz/rot, flach	160 cm
87.300	schwarz/weiss, rund	110, 130 cm
87.364	weiss, flach	90, 110, 120 cm

Bitte beachten Sie, dass je nach Schuhgrösse die Schnürsenkellänge unterschiedlich sein kann. Auf Anfrage erhalten Sie für alle Stuco Schuhe passende original Schnürsenkel.

Stuco Ortho

Stuco bietet ein umfassendes Sortiment an Sicherheitsschuhen an, die sich für eine baumustergeprüfte orthopädische Zurichtung eignen. Zwei Varianten sind möglich: Einlagenrohling zur Bearbeitung oder ein Bausatz für die Zurichtung des Schuhunterbaus. Beide Varianten sind baumustergeprüft und werden mit detaillierter Bauanleitung sowie den dazu nötigen Materialien geliefert.

Artikel, die für eine orthopädische Zurichtung zugelassen sind, sind mit folgendem Symbol gekennzeichnet:

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst.

Art. 86.100

Stuco Ortho Einlage

Einlagenrohling für orthopädische Anpassungen

- Einlagenrohling, antistatisch
- Beschichtungsmaterial, antistatisch (Art. 86.010)
- Bauanleitung
- EU-Konformitätserklärung



- Art. 86.200** für Sicherheitsschuhe mit Zehenschutz
- Art. 86.300** für Berufsschuhe ohne Zehenschutz

Stuco Ortho Zurichtung

Bausatz für orthopädische Zurichtung des Schuhunterbaus

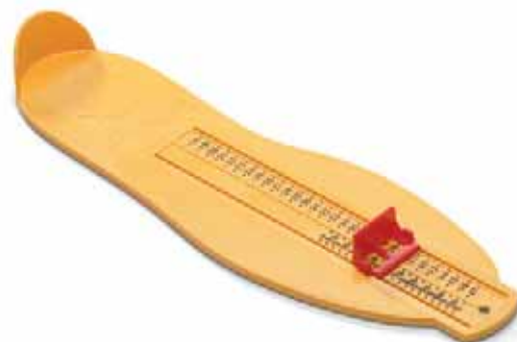
- PUR-Platte, antistatisch
- Hard-Platte, für Stahlkappen-Unterbau (nur für Art. 86.200)
- Bauanleitung
- EU-Konformitätserklärung



Art. 96.000

Fussmessgerät

- Messbereich von Grösse 18 – 47
- Größenangaben in englischen und französischen Grössen



Stuco Sicherheitsschuh, Qualität und Komfort im Detail.



Je nach Artikel können Materialien und Ausführung unterschiedlich sein.



Sohlenübersicht

Sohlenmaterialien

Bei der Wahl unserer Sohlen achten wir auf guten Tragkomfort, Beständigkeit und natürlich auf maximale Sicherheit. Oft lassen sich Sohlen von Aussen kaum unterscheiden. Die eigentliche Qualität und Funktion steckt aber im Innern, in der Materialmischung. So finden Sie auf Stuco Schuhen zum Beispiel ausschliesslich Sohlen die nicht kreiden, sowie öl- und benzinbeständig sind.

PUR (Polyurethan)

Unser Polyurethan ist gekennzeichnet durch unzählige kleine eingeschlossene Luftporen. Diese sorgen für Leichtigkeit und Komfort. PUR ist bis ca. 140°C hitzebeständig, temperaturisolierend, bietet eine gute Rutsicherheit und ist relativ leicht. In Bereichen mit groben und heissen Spänen sowie in der Landwirtschaft (Stall) sind PUR-Sohlen nur beschränkt einsetzbar.

Nitril Kautschuk (Gummi)

Die von uns eingesetzten Gummisohlen sind für fast alle Einsatzbereiche geeignet. Gummisohlen zeichnen sich durch eine hohe Festigkeit und gute Rutsicherheit aus. Ausserdem sind sie beständig gegen viele Säuren und Laugen. Insbesondere bei nasser oder heisser (bis 300°C) Umgebung sollten Gummisohlen zum Einsatz kommen. Aber auch da wo besonders starke mechanische Belastungen auftreten.

TPU (Thermoplastisches Polyurethan)

TPU vereint viele Vorteile von PUR und Nitril Kautschuk. Es ist leicht, sehr abriebfest und weist eine gute Beständigkeit auf. TPU ist bis ca. 100°C hitzebeständig. Auf nassen Fliesen kann die Rutsicherheit etwas beeinträchtigt sein.

Duo-Sohlen

Duo-Sohlen sind Zweischicht-Sohlen, die in der Regel aus zwei unterschiedlichen Materialien bestehen. So wird beispielsweise PUR mit Gummi oder TPU kombiniert. Durch diese Kombinationen können die Vorteile zweier Materialien genutzt und die Nachteile reduziert werden.

Easy Walk

Die Easy Walk Sohlen ermöglichen ein optimales Abrollverhalten und damit leichteres ergonomisches Gehen. Durch die hohe Sprengung knicken die Schuhe hinter der Stahlkappe kaum ein und verursachen dadurch keine Gehalte mit Druckstellen. Easy Walk Sohlen sind in PUR oder Gummi/PUR erhältlich.



Natura Walk

Die «Natura Walk», PUR-Laufsohle mit Fersendämpfung, sorgt für maximalen Gehkomfort. Die Sohle hat eine ergonomische, fussgerechte Form, ist schockabsorbierend, öl- und benzinbeständig, rutschhemmend und hitzebeständig bis 140°C.



Fersendämpfung

Auch wenn nicht immer sichtbar sind all unsere Sohlen schockabsorbierend. Die Energieaufnahme im Fersenbereich liegt dabei deutlich über den Mindestanforderungen von 20 Joule. Eine weiche Dämpfung ist notwendig. Zu weiche Schuhe destabilisieren jedoch und können schnell zu Ermüdung führen.



Nr. 11 Luzern, anthrazit, weiss



PUR-Keilsohle, mit Luftkammern, leicht, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 140°C. Nicht geeignet für Bereiche mit groben und heissen Spänen sowie Landwirtschaft.
 Profiltiefe: 3.8 mm

Nr. 12 Natura Walk, anthrazit, weiss



Extra weiche PUR-Absatzsohle, natürliche ergonomische Form, leicht, schockabsorbierend mit Stuco Soft-Pad Fersendämpfung, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 140°C. Nicht geeignet für Bereiche mit groben und heissen Spänen sowie Landwirtschaft.
 Profiltiefe: 4.0 mm



Nr. 12-S Natura Walk Supersoft, grau



Supersoft PUR-Absatzsohle, natürliche ergonomische Form, leicht, schockabsorbierend mit Stuco Soft-Pad Fersendämpfung, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 140°C. Nicht geeignet für Bereiche mit groben und heissen Spänen sowie Landwirtschaft.
 Profiltiefe: 4.0 mm



Nr. 14 Wuppertal, anthrazit, grau/anthrazit



Gummi/PUR-Keilsohle leicht, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 180°C. Geeignet für Bereiche mit groben und heissen Spänen sowie beschränkt auch für Landwirtschaft.
 Profiltiefe: 3.5 mm

Nr. 15 Dresden, anthrazit



PUR-Keilsohle, extra breit, leicht, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 140°C. Nicht geeignet für Bereiche mit groben und heissen Spänen sowie Landwirtschaft.
 Profiltiefe: 3.8 mm

Nr. 16 Breitform Easy Walk PUR



PUR-Absatzsohle, extra breit, weich, leicht, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 140°C. Nicht geeignet für Bereiche mit groben und heissen Spänen sowie Landwirtschaft.
 Gutes Abrollverhalten, ideal für gehende Tätigkeiten.
 Profiltiefe: 4.5 mm



Nr. 17 Easy Walk PUR



PUR-Absatzsohle, weich, leicht, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 140°C. Nicht geeignet für Bereiche mit groben und heissen Spänen sowie Landwirtschaft. Gutes Abrollverhalten, ideal für gehende Tätigkeiten
 Profiltiefe: 4.5 mm



Nr. 18 Ocuts light men, weiss/grün, schwarz/grün



TPU-Keilsohle, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 100°C. Geeignet für Spanbereich, Mechanik und Logistik.
 Profiltiefe: 2.5 mm



Nr. 19 Mistral anthrazit/grau, schwarz/weiss



TPU-Absatzsohle, sehr leicht, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 100°C. Nicht geeignet für Bereiche mit groben und heissen Spänen sowie bei hohen Temperaturen.

Profiltiefe: 5.0 mm

Nr. 21 Stuco Gelbpunkt



Gummi-Absatzsohle, robust, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 180°C (kurz bis 300°C HRO). Kälteflexibel bis -20°C. Geeignet für Bereiche mit groben und heissen Spänen, für Landwirtschaft und Outdoor in allen Jahreszeiten.

Profiltiefe: 6.5 mm

Nr. 24 Dublin, Gummi



Gummi-Absatzsohle, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 180°C (kurz bis 300°C HRO).

Profiltiefe: 2.5 mm

Nr. 27 Starflex, Gummi/PUR



Gummi/PUR-Intarsien-Sohle, leicht, schockabsorbierend, sehr gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 180°C, schmutzabweisend, ideal für Labor, Spital, Lebensmittel, Chemie, Elektronik, usw.

Profiltiefe: 4.5 mm

Nr. 30 Ocuts ladies, schwarz, weiss



Gummi-Keilsohle, schockabsorbierend mit Stuco-Soft-Pad Fer-sendämpfung, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 180°C. Geeignet für Spanbereich, Mechanik und Logistik.

Profiltiefe: 2.5 mm



Nr. 20 Biel Profil, weiss, anthrazit



PUR-Keilsohle, leicht, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 140°C.

Nicht geeignet für Bereiche mit groben und heissen Spänen sowie Landwirtschaft.

Profiltiefe: 3.8 mm

Nr. 23 Vibram Ananasi, Gummi/PUR



Gummi/PUR-Sohle, leicht, schockabsorbierend, sehr gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 180°C, schmutzabweisend, ideal für Labor, Spital, Lebensmittel, Chemie, Elektronik, usw.

Profiltiefe: 5.0 mm

Nr. 25 Vibram Lite Wolf



Gummi/PUR-Absatzsohle, sehr leicht, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 180°C. Ideal für Outdoor- und Indoor-Arbeiten.

Profiltiefe: 5.0 mm

Nr. 29 Prisma



PVC-Absatzsohle, robust, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinfest, antistatisch, hitzebeständig bis 140°C. Ideal für Bau-, Chemie- und Agrarindustrie.

Profiltiefe: 5.0 mm

Nr. 31 Ocuts men, schwarz, weiss



Gummi-Keilsohle, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 180°C. Geeignet für Spanbereich, Mechanik und Logistik.

Profiltiefe: 2.5 mm



Nr. 32 Manhattan ESD, anthrazit, weiss



PUR-Keilsohle, leicht, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 140°C. Nicht geeignet für Bereiche mit groben und heissen Spänen sowie Landwirtschaft. Profiltiefe: 2.5 mm

Nr. 33 MAX ESD, schwarz, grau



PUR-Keilsohle, leicht, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 140°C. Nicht geeignet für Bereiche mit groben und heissen Spänen sowie Landwirtschaft. Profiltiefe: 2.5 mm

Nr. 35 Safron, grau



Gummi-Absatzsohle, robust, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinfest, antistatisch, hitzebeständig bis 180°C. Ideal für Lebensmittelindustrie. Profiltiefe: 5.0 mm

Nr. 36 London, ESD



Gummi-Absatzsohle, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 180°C. Geeignet für Behörden, Office und leichte Beanspruchung. Profiltiefe: 2.5 mm

Nr. 38 Paris ESD, anthrazit, weiss



PUR-Absatzsohle, weich, leicht, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 140°C. Nicht geeignet für Bereiche mit groben und heissen Spänen sowie Landwirtschaft. Profiltiefe: 2.5 mm

Nr. 39 Megamax



PUR-Absatzsohle, robust, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinfest, antistatisch, hitzebeständig bis 140°C. Ideal für Bau-, Chemie- und Agrarindustrie. Profiltiefe: 5.0 mm

Nr. 40 Kempten, anthrazit



Gummi-Absatzsohle, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 180°C. Kälteflexibel bis -20°C. Geeignet für Bereiche mit groben und heissen Spänen, für Landwirtschaft und Outdoor in allen Jahreszeiten. Profiltiefe: 7.0 mm

Nr. 41 Davos, anthrazit, grau



Gummi-Absatzsohle, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 180°C. Kälteflexibel bis -20°C. Geeignet für Bereiche mit groben und heissen Spänen, für Landwirtschaft und Outdoor in allen Jahreszeiten. Profiltiefe: 7.0 mm

Nr. 44 Stuco-Bones, grau



PUR-Plattensohle, leicht, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 140°C, schmutzabweisend, Ideal für Labor, Spital, Lebensmittel, Chemie, Elektronik, usw. Profiltiefe: 2.5 mm

Nr. 45 Expert, Gummi/PUR



Duo-Zweischichtsohle aus PUR mit Nitrilkautschuk Lauffläche, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 140°C. Ideal für Labor, Spital, Lebensmittel, Chemie usw. Profiltiefe: 2.5 mm

Nr. 46 Vibram Lady



Zweischichtsohle aus EVA und Gummi, sehr leicht und schockabsorbierend mit feiner Profilierung, öl- und benzinresistent, rutschhemmend, hitzebeständig bis ca. 140°C. Ideal für Lager, Logistik, Feinmechanik, Labor, Lebensmittel, usw.
Profiltiefe 2.5 mm

Nr. 48 Gorex



PVC-Absatzsohle, robust, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinfest, antistatisch, hitzebeständig bis 140°C. Ideal für Bau-, Chemie- und Agrarindustrie.
Profiltiefe: 5.0 mm

Nr. 50 Vibram Teton , anthrazit



Gummi-Absatzsohle, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 180°C. Ideal für Forst und Landwirtschaft.
Profiltiefe: 7.0 mm

Nr. 52 Crampon, anthrazit



Robuste Gummisohle mit ausklappbaren Ferseneisen, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 180°C. Ideal für Forst und Landwirtschaft.
Profiltiefe: 7.0 mm

Nr. 47 Megajan



Absatzsohle aus einer speziellen Nitril-Kautschuk Mischung. Hohe Beständigkeit gegen Benzin, Öle, tierische Öle und Fette, Chemikalien, Laugen, Säuren und Reinigungsmittel. Extrem weich und speziell Kälteresistent bis -30°C. Hitzebeständig bis ca. 140°C.
Profiltiefe 5.0mm

Nr. 49 Vibram HighGrip



Spezial Zweischichtsohle aus PUR und Gummi, sehr leicht und schockabsorbierend mit spezieller Dreizack-Profilierung, öl- und benzinresistent, extrem rutschhemmend, hitzebeständig bis 180°C. Ideal für Arbeiten auf dem Dach oder rutschigem Untergrund.
Profiltiefe: 5.0 mm

Nr. 51 Vibram, anthrazit



Gummi-Absatzsohle, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 180°C. Ideal für Forst und Landwirtschaft.
Profiltiefe: 7.0 mm

Nr. 61 Hexa4Grip, Gummi



Gummi-Absatzsohle, schockabsorbierend, gleitsicher, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 180°C. Geeignet für Behörden, Office und leichte Beanspruchung.
Profiltiefe: 2.5 mm

Hauptsitz / Schweiz

Stuco AG
Industrieweg 12
Postfach
CH-3360 Herzogenbuchsee

Tel. +41 62 956 50 10
Fax +41 62 956 50 15
E-Mail info@stuco.ch
www.stuco.com

Büro 07.30 – 12.00 Uhr
13.00 – 17.00 Uhr
(Freitag bis 16.00 Uhr)

Fabrikladen 08.00 – 11.45 Uhr
13.00 – 17.30 Uhr
(Freitag bis 16.00 Uhr)
Jeden 1. Samstag im Monat
09.00 – 12.00 Uhr

Deutschland

Stuco GmbH (Deutschland)
Eisenbahnstrasse 47
D-74360 Ilsfeld-Auenstein

Tel. +49 (0) 7062 979 23 50
Fax +49 (0) 7062 979 23 51
Mobil +49 (0) 151 466 487 13
E-Mail info@stuco.com
www.stuco.com

Büro 08.30 – 13.00 Uhr

Fabrikladen 08.30 – 13.00 Uhr
13.30 – 18.00 Uhr (nur Dienstag)

Österreich

Stuco Ges.m.b.H. (Österreich)
Lambacher Strasse 41a
A-4655 Vorchdorf

Tel. +43 7614 5353 0
Fax +43 7614 5353 15
E-Mail infoaustria@stuco.com
www.stuco.com

Büro 08.00 – 12.00 Uhr
13.00 – 17.00 Uhr
(Freitag 08.00 – 13.30 Uhr)

Fabrikladen 08.00 – 12.00 Uhr
13.00 – 17.00 Uhr
(Freitag 08.00 – 13.30 Uhr)

Ungarn

Stuco Kft
Fenyves u. 23
H-7355 Nagymányok

Tel. +36 74 458 020
Fax +36 74 458 161
E-Mail infohungary@stuco.com
www.stuco.com

Büro 07.00 – 15.30 Uhr
(Freitag 07.00 – 15.00 Uhr)

Fabrikladen 07.00 – 15.30 Uhr
(Freitag 07.00 – 15.00 Uhr)

Ihr persönlicher Kontakt:



stuco

Stuco AG · CH-3360 Herzogenbuchsee
Stuco GmbH · D-74360 Ilsfeld-Auenstein
Stuco Ges.m.b.H. · A-4655 Vorchdorf
Stuco Kft · H-7355 Nagymányok