

Andreas Trechler
work + fashion

Berufskleidung
Logo-Service
Berufsschuhe
Objekt-Textilien

Steinstraße 83A
35390 Gießen

Fon: 0641 6004-0
Fax: 0641 6004-48

info@at-work-fashion.de
www.at-work-fashion.de

Öffnungszeiten

Montag - Freitag:
9.00 - 17.30 Uhr

Samstag:
10.00 - 14.00 Uhr

**SICHERHEITSSCHUHE, ARBEITSHANDSCHUHE,
AUGENSCHUTZ UND BEKLEIDUNG**

EXPRESS LAGERKOLLEKTION

**MASTER
IN
COMFORT**

COFRA®

BORN TO WORK

the italian brand 



Der Schaft jedes Paares ist aus dem Recycling von 9 Plastikflaschen zu 50 cl hergeleitet.

New



Vorderkappe aus Leder

ECOLOGICAL S1 P SRC - Gr. 35-48

SCHAFT: TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET
SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz
KAPPE: ALUMINIUM 200 J
ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch auch bei Nägel mit einem Durchmesser von 3 mm



Der Schaft jedes Paares ist aus dem Recycling von 9 Plastikflaschen zu 50 cl hergeleitet.

New



Vorderkappe aus Leder

RECYCLE ESD S1 P SRC - Gr. 35-48

SCHAFT: TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET
SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: ALUMINIUM 200 J
ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch auch bei Nägel mit einem Durchmesser von 3 mm, mit niedrigem elektrischen Widerstand

New



KOLN BLUE S3 SRC - Gr. 38-48

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder und atmungsaktives Gewebe
SOHLE: Polyurethan/TPU
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

New



RUHR BLUE S3 SRC - Gr. 38-48

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder und atmungsaktives Gewebe
SOHLE: Polyurethan/TPU
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

New



Vorderkappe aus Polyurethan

GRENOBLE BROWN UK S3 SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: wasserabweisendes Pull-up Nubukleder
SOHLE: Polyurethan/TPU
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

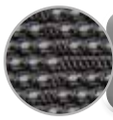
New



Vorderkappe aus Polyurethan

MONTPELLIER BROWN UK S3 CI SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: wasserabweisendes Pull-up Nubukleder
SOHLE: Polyurethan/TPU
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



Techshell

TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe



NAHTLOSER SCHAFT

Vorderkappe aus TPU



EXTRATIME S3 SRC - Gr. 35-48

SCHAFT: TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, reiß- und abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

SOHLE: Polyurethan/TPU

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch auch bei Nägel mit einem Durchmesser von 3 mm



SNAP S1 P ESD SRC - Gr. 35-48

SCHAFT: velourlederartige Mikrofaser, gelocht

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch auch bei Nägel mit einem Durchmesser von 3 mm, mit niedrigem elektrischen Widerstand

BIS ZUR GRÖSSE
50



RAP BIS ESD S3 SRC - Gr. 36-50

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

New

BIS ZUR GRÖSSE
50



FUNK BIS ESD S3 SRC - Gr. 36-50

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

New

BIS ZUR GRÖSSE
50

verstellbarer Klettverschluss



JUNGLE BIS ESD S1 P SRC - Gr. 36-50

SCHAFT: gelochtes Vollleder

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

New

DOPPELTES FUSSBETT / 2-WEITEN-SYSTEM



Die Schuhe sind mit zwei unterschiedlichen Einlegesohlen ausgestattet, um die Weite 11 und 12 Mondopoint und eine vollkommene Passform zu gewinnen.





Vorderkappe aus TPU

CARAVAGGIO BLACK S3 CI SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
SOHLE: Polyurethan/TPU
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



Vorderkappe aus TPU

MODIGLIANI BLACK S3 CI SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
SOHLE: Polyurethan/TPU
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



Vorderkappe aus TPU

erleichtertes Ausziehen

GENGHIS S3 SRC - Gr. 39-48

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
SOHLE: Polyurethan/TPU
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



Vorderkappe aus TPU

KONAN S3 SRC - Gr. 39-48

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
SOHLE: Polyurethan/TPU
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

verstellbarer Klettverschluss



Vorderkappe aus TPU

CONSTANTINE S1 P SRC - Gr. 39-48

SCHAFT: gelochtes Vollleder
SOHLE: Polyurethan/TPU
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

New



CYCLETTE BLACK S1 P SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: extrem atmungsaktiver Stoff
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: FIBERGLASS CAP, nichtmetallische Glasfaserkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



ZATOPEK S3 SRC - Gr. 35-48

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
SOHLE: Polyurethan/TPU
KAPPE: ALUMINIUM 200 J
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



MICROTECH



Vorderkappe aus Leder

PETRI S1 P SRC - Gr. 35-48

SCHAFT: BREATEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv und MICROTECH
SOHLE: Polyurethan/TPU
KAPPE: ALUMINIUM 200 J
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



NAHTLOSER SCHAFT

MONTI S3 SRC - Gr. 35-48

SCHAFT: TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, reiß- und abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe
SOHLE: Polyurethan/TPU
KAPPE: ALUMINIUM 200 J
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

MICROTECH



MEAZZA S1 P SRC - Gr. 35-48

SCHAFT: MICROTECH atmungsaktiv
SOHLE: Polyurethan/TPU
KAPPE: ALUMINIUM 200 J
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

MICROTECH



Vorderkappe aus Leder

KRESS S1 P ESD SRC - Gr. 35-48

SCHAFT: BREATEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv und MICROTECH
SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischem Widerstand
KAPPE: ALUMINIUM 200 J
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischem Widerstand



Vorderkappe aus Leder

BREAK S3 SRC - Gr. 39-47

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
SOHLE: Polyurethan/TPU
KAPPE: ALUMINIUM 200 J
ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



Vorderkappe aus Leder

BACK HAND S3 SRC - Gr. 39-47

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
SOHLE: Polyurethan/TPU
KAPPE: ALUMINIUM 200 J
ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



Vorderkappe aus Polyurethan

CANON BIS UK S3 SRC - Gr. 40-47

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



Vorderkappe aus Polyurethan

HUDSON BIS UK S3 SRC - Gr. 40-47

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



MAP S1 P SRC - Gr. 39-47

SCHAFT: Veloursleder und atmungsaktives Gewebe
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



Vorderkappe aus Leder

HYMIR S3 ESD SRC - Gr. 36-47

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder und atmungsaktives Gewebe
SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: FIBERGLASS CAP, nichtmetallische Glasfaserkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischem Widerstand



Vorderkappe aus Leder

SIGURTH S3 ESD SRC - Gr. 39-47

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder und atmungsaktives Gewebe
SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: FIBERGLASS CAP, nichtmetallische Glasfaserkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischem Widerstand



SCHUHE FÜR ASPHALTIERER

WÄRMEWIDERSTAND 8 Stunden/ zu 130°C **KEINE BESCHÄDIGUNG DER SCHUHE**

Durch einen in COFRA Laboren durchgeführten empirischen Test (Eintauchen der Sohle in einem Sandbad à 30 mm, 8 Stunden/130 °C) haben wir einen typischen Acht-Stundentag simuliert und den Schuh hohen Temperaturen unterzogen. Am Ende des Tests weist der Schuh keine Beschädigung auf.



HEAT DEFENDER PU/Nitrilgummi SOHLE

Ziel von HEAT DEFENDER PU ist es, den Fuß vor der Außenhitze zu schützen. Laut der Norm EN ISO 20344:2011 muss man den Fuß für mindestens 30 Minuten Temperatursteigerungen unter 22 °C aussetzen, wenn der Schuh einen warmen Untergrund bis 150 °C berührt (Heat Insulation).



Laufsohle aus Nitrilgummi bis +300°C hitzebeständig (1 Minute Kontakt), ohne Profil und Absatz.



New



ASPHALT S2 P HRO HI SRA - Gr. 39-48

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder
FUTTER: ungefütert
SOHLE: HEAT DEFENDER PU/Nitrilgummi bis +300 °C hitzebeständig (1 Minute Kontakt)
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



SCHUHE MIT SCHNITTSCHUTZ FÜR MOTORSÄGENARBEIT

SCHNITTSCHUTZ

Die Sicherheitsschuhe mit Schnittschutz für Motorsägenarbeiten haben einen speziellen Schnittschutz im Vorderbereich. Dieser wird wirksam für den Fall, dass die Kettensäge dem Holzfäller entgleitet und ihm schwere Schäden an den unteren Gliedmaßen verursachen könnte.



Sehr robustes Material, das dank seinen besonderen Fasern vor Schnittschutz. Hochwertige Eigenschaften trotz verringerter Materialdicke und Volumen zum besseren Komfort, Ergonomie und Schutz. 100% Polyester.

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL X

Level	Geschwindigkeit
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

12

MONDOPOINT

Kragenpolster aus Leder



GENÄHTE SOHLE

VERSIEGELTE NÄHTE



LEVEL 2



Vorderkappe aus Nitrilgummi

11

MONDOPOINT



LEVEL 1



POWER A E P FO WRU HRO SRC - Gr. 39-48

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder mit Schnittschutz
SOHLE: genähte Sohle aus Nitrilgummi bis +300 °C hitzebeständig (1 Minute Kontakt)
KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

WOODSMAN BIS A E P FO WRU SRC - Gr. 40-47

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder mit Schnittschutz
SOHLE: Polyurethan/TPU
KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



SCHWEISSERSCHUHE

WELDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC - Gr. 39-48**SCHAFT:** wasserabweisendes geprägtes Leder**SOHLE:** HEAT DEFENDER PU/Nitrilgummi bis +300 °C hitzebeständig (1 Minute Kontakt)**KAPPE:** TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz**ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

Zwischensohle aus HEAT DEFENDER PU bis +150 °C hitzebeständig (30 Minuten)



FEUERHEMMENDE NÄHTE



Schnürsenkelschutz

Vorderkappe aus Polyurethan

SOHLE AUS EXTREM LEICHTER MISCHUNG

**COULOMB S2 SRC - Gr. 39-47****SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder**SOHLE:** mono Polyurethan, extrem leichte Mischung**KAPPE:** Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz

women's

METAL FREE



New

DELIA S3 SRC - Gr. 36-42**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder und atmungsaktives Gewebe**SOHLE:** Polyurethan/TPU**KAPPE:** TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz**ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

100% METAL FREE



SLIP RESISTANT SOLE

490 g LIGHT

100% METAL FREE



SLIP RESISTANT SOLE



Gr. 42

DGVU 112-191



ECOLORICA®



ECOLORICA®

REMUS S2 SRC - Gr. 36-47**SCHAFT:** wasserabweisendes ECOLORICA®**SOHLE:** Duo Polyurethan, rutschfest**KAPPE:** TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz**TULLUS S2 SRC - Gr. 36-48****SCHAFT:** wasserabweisendes ECOLORICA®**SOHLE:** Duo Polyurethan, rutschfest**KAPPE:** TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz



verstellbarer Klettverschluss



ECOLORICA®

SERVIUS S1 EDS SRC - Gr. 36-47

SCHAFT: ECOLORICA®

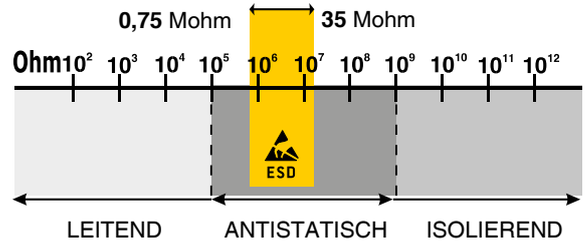
SOHLE: Duo Polyurethan, rutschfest mit niedrigem elektrischem Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch 200 J Zehenschutz



ESD CEI EN 61340-5-1

Elektrischer Widerstand in Richtung Erde zwischen 0,75 und 35 Mohm



Anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht

garantiert einen schockabsorbierenden Effekt; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken.

SUPERLIGHT STIEFEL AUS POLYURETHAN

MADE IN ITALY



STIEFEL FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT



STIEFEL FÜR DIE BAUINDUSTRIE



STIEFEL FÜR LEBENSMITTELINDUSTRIE



erleichtertes Ausziehen

erleichtertes Ausziehen



erleichtertes Ausziehen



UVR
Ultra Violet Resistant

NEW HUNTER S5 CI SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: COLD DEFENDER PU, antibakteriell, bis -25 °C kältebeständig

LAUF SOHLE: COLD DEFENDER PU, antibakteriell, bis -25°C kältebeständig

KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz

ZWISCHENSOHLE: Inox Stahl

VERPACKUNG: Plastiktüte

NEW CASTOR S5 CI SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: COLD DEFENDER PU, antibakteriell, bis -25 °C kältebeständig

LAUF SOHLE: COLD DEFENDER PU, antibakteriell, bis -25°C kältebeständig

KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz

ZWISCHENSOHLE: Inox Stahl

VERPACKUNG: Plastiktüte

GALAXY S4 CI SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: COLD DEFENDER PU, antibakteriell, bis -25 °C kältebeständig

LAUF SOHLE: COLD DEFENDER PU, antibakteriell, bis -25°C kältebeständig

KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz

VERPACKUNG: Schuhkarton aus Pappe



COLD DEFENDER PU ist eine innovative PU-Mischung mit außergewöhnlichen Eigenschaften im Vergleich zu dem normalen Polyurethan. Sie bietet:

- **MECHANISCHEN WIDERSTAND BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN:** unter dynamischen Bedingungen und bei mechanischen Spannungen bis zum extremen niedrigen Temperaturen -25 °C besonders widerstandsfähig.
- **THERMOISOLIERENDE FÄHIGKEIT:** dank eines geeigneten Schuhaufbaues ermöglicht diese spezielle Mischung das Erreichen von besseren Werten im Vergleich zu der Cold Insulation EN ISO 20345:2011 Norm.

ZUR RICHTIGEN PFLEGE DEN STIEFEL IMMER NACH DEM GEBRAUCH WASCHEN



EU
2016/425
COMPLIANCE

NEW CELTIC S3 SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: FIBERGLASS CAP, nichtmetallische Glasfaserkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



EU
2016/425
COMPLIANCE

NEW TIRRENIAN S3 SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: FIBERGLASS CAP, nichtmetallische Glasfaserkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



METAL
FREE
EU
2016/425
COMPLIANCE

NEW SUEZ S1 P SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: Veloursleder und atmungsaktives Gewebe
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: FIBERGLASS CAP, nichtmetallische Glasfaserkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



METAL
FREE
EU
2016/425
COMPLIANCE

NEW EGO S1 P SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: Veloursleder und atmungsaktives Gewebe
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: FIBERGLASS CAP, nichtmetallische Glasfaserkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



verstellbarer
Klettverschluss

METAL
FREE
EU
2016/425
COMPLIANCE

NEW PERSIAN S1 P SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: gelochtes geprägtes Leder
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: FIBERGLASS CAP, nichtmetallische Glasfaserkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



COLD
PROTECTION
EU
2016/425
COMPLIANCE



künstliches Fell

NEW BARENTS S3 CI SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: FIBERGLASS CAP, nichtmetallische Glasfaserkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch



EU
2016/425
COMPLIANCE

NEW VOLGA S3 SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: Inox Stahl

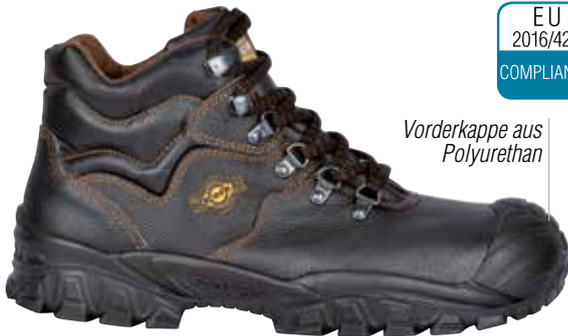


EU
2016/425
COMPLIANCE

Vorderkappe aus
Polyurethan

NEW VOLGA UK S3 SRC - Gr. 38-48

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: Inox Stahl



EU
2016/425
COMPLIANCE

Vorderkappe aus
Polyurethan

NEW RENO UK S3 SRC - Gr. 38-48

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: Inox Stahl



BREATHABLE
PLUS

EU
2016/425
COMPLIANCE

NEW NILO S1 SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: gelochtes Veloursleder
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz



BREATHABLE
PLUS

EU
2016/425
COMPLIANCE

NEW ARNO S1 SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: gelochtes Veloursleder
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz



verstellbarer
Klettverschluss

EU
2016/425
COMPLIANCE

NEW BRENTA S1 P SRC - Gr. 36-48

SCHAFT: gelochtes Veloursleder
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: Inox Stahl



Vorderkappe aus
Polyurethan

COLD
PROTECTION

EU
2016/425
COMPLIANCE



künstliches Fell

NEW URAL UK S3 CI SRC - Gr. 38-48

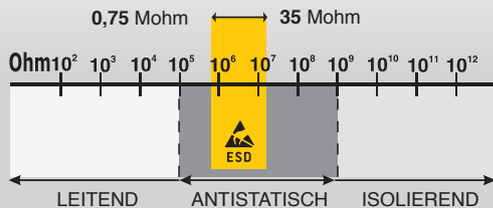
SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder
SOHLE: Duo Polyurethan
KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: Inox Stahl

ESD-SCHUTZAUSRÜSTUNGEN UND FÜR ATEX-UMGEBUNGEN

EMPFOHLEN



ESD CEI EN 61340-5-1
ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG ERDE
ZWISCHEN 0,75 UND 35 Mohm



ATEX ist eine europäische Richtlinie EU 1999/92/CE (ATEX RICHTLINIE). Sie beschreibt die Arbeits- und Gesundheitssicherheit der Mitarbeiter, die in explosiver Atmosphäre arbeiten. Unsere ESD Schuhe sind entwickelt worden, um einen sehr niedrigen Widerstand zu garantieren. Mit diesen Schuhen werden die elektrostatischen Entladungen, die Brände oder Explosionen verursachen können, reduziert. **Unsere ESD Schuhe werden für ATEX-Umgebungen empfohlen.**



Andreas Trechler
work + fashion Berufskleidung | Logo-Service
Berufsschuhe | Objekt-Textilien

Steinstraße 83A
35390 Gießen

Fon: 0641 6004-0
Fax: 0641 6004-48
info@at-work-fashion.de
www.at-work-fashion.de

Öffnungszeiten:
Montag - Freitag:
9.00 - 17.30 Uhr
Samstag:
10.00 - 14.00 Uhr



Die ESD Schuhe enthalten die hochwertigen technischen Lösungen, um die hohe Leitungswerte zu erreichen.

- Schaftteil ist vollständig mit leitfähigem Garn eingefasst
- Durchtrittssichere Zwischensohle entwickelt, um elektrischen Widerstand zu gewährleisten
- Mischung für Sohle mit besonderen antistatischen Additiven, die durch die hohe Konzentration einen guten Widerstand bei jedem Gebrauch und jedem Verschleisswert aufrechterhält
- Einlegesohle aus leitfähigem PU, mit speziellem antistatischem Gewebe beschichtet und mit leitfähigem Garn genäht.

DGUV 112-191

EN ISO 20345:2011 **KRESS S1 P ESD SRC** GR. 35-48



Vorderkappe aus
Leder

SCHAFT: BREATEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv und MICROTECH

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint



DGUV 112-191

EN ISO 20345:2011 **POTENCY S1 P ESD SRC** GR. 36-47



Boa®
Schnürsystem



Boa Closure System

SCHAFT: extrem atmungsaktiver Stoff und Leder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint



DGUV 112-191



Die Neuregelung der DGUV 112 - 191 schreibt vor, dass orthopädische Einlagen nur in Verbindung mit einer gültigen Baumusterprüfung in Sicherheitsschuhen eingelegt werden dürfen. Es gibt Modelle in unserer Kollektion, die mit einer besonderen Einlegesohle getragen werden können. Die Einlegesohlen werden vom Orthopädienschuhmacher oder Orthopädietechniker zu geschliffen und angepasst und entsprechen den Anforderungen der Norm EN 20345:2011. Die Produkte sind TÜV zertifiziert.

SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 13407 Berlin
FON +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

EN ISO 20345:2011

FOXTROT GREY S1 P ESD SRC GR. 36-48

Vorderkappe
aus Leder



SCHAFT: widerstandfähiges AIRFREEDOM FABRIC, extrem atmungsaktiv und MICROTECH

FUTTER: Gewebe aus 100% Polyamid, maschenfest, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

ANTI
TORSION

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

「DGUV 112-191」

EN ISO 20345:2011

KAYAK BLACK S1 P ESD SRC GR. 36-47

Vorderkappe
aus TPU



SCHAFT: extrem atmungsaktiver Stoff und Mikrofaser

FUTTER: großmaschiges Innenfutter SUMMER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: EVANIT ESD, aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Thermogeformtes, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung

SOHLE: EVA/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

ANTI
TORSION

BREATHABLE
PLUS

EN ISO 20345:2011

VENICE BLACK S1 P ESD SRC GR. 38-47



SCHAFT: MICROTECH und widerstandfähiges AIRFREEDOM FABRIC, extrem atmungsaktiv

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

ANTI
TORSION

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

「DGUV 112-191」

EN ISO 20345:2011

FORECHECK S1 P ESD SRC GR. 36-47

Vorderkappe
aus TPU



SCHAFT: extrem atmungsaktiver Stoff und MICROTECH

FUTTER: Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

PERFUMED
SOLE

EN ISO 20345:2011

CLIMBING S1 P ESD SRC GR. 40-47



SCHAFT: MICROTECH und extrem atmungsaktiver Stoff

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

PERFUMED
SOLE

EN ISO 20345:2011

CARTAGENA S1 P ESD SRC GR. 36-47

SCHAFT: widerstandsfähiges AIRFREEDOM FABRIC, extrem atmungsaktiv und MICROTECH

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: mono Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

Vorderkappe
aus Leder



100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

EN ISO 20345:2011

GRIFFIS S1 P ESD SRC GR. 39-47

SCHAFT: MICROTECH atmungsaktiv

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

DGUV 112-191



PERFUMED
SOLE

EN ISO 20345:2011

TRIP UP S1 P ESD SRC GR. 40-47

SCHAFT: MICROTECH atmungsaktiv

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint



PERFUMED
SOLE

EN ISO 20345:2011

LYTIR S1 P ESD SRC GR. 40-47

SCHAFT: Veloursleder und extrem atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

Boa®
Schnürsystem



Boa® Closure System



ANTI
TORSION

PERFUMED
SOLE

ITALIAN
LEATHER

VON METALLDETEKTOREN
NICHT FESTSTELLBAR

EN ISO 20345:2011

VANIR S1 P ESD SRC GR. 36-47

SCHAFT: Veloursleder und BREATHEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

Vorderkappe
aus Leder



ANTI
TORSION

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

ITALIAN
LEATHER

EN ISO 20345:2011



MEGREZ S1 P ESD SRC GR. 36-48

SCHAFT: Veloursleder und BREATEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand **WEITE:** 11 Mondopoint

- ANTI TORSION
- 100% METAL FREE
- PERFUMED SOLE
- ITALIAN LEATHER

EN ISO 20345:2011

» DGVU 112-191 «



AEGIR S1 P ESD SRC GR. 36-48

SCHAFT: BREATEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv und Leder
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand **WEITE:** 11 Mondopoint

- BREATHABLE PLUS
- ANTI TORSION
- 100% METAL FREE
- PERFUMED SOLE
- ITALIAN LEATHER

EN ISO 20345:2007

» DGVU 112-191 «



BIFROST S1 P ESD SRC GR. 39-47

SCHAFT: gelochtes Veloursleder
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand **WEITE:** 11 Mondopoint

- BREATHABLE PLUS
- ANTI TORSION
- 100% METAL FREE
- PERFUMED SOLE
- ITALIAN LEATHER

EN ISO 20345:2011

verstellbarer Klettverschluss

» DGVU 112-191 «

Vorderkappe aus Leder



VITHAR S1 P ESD SRC GR. 36-48

SCHAFT: Vollleder
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand **WEITE:** 11 Mondopoint

- ANTI TORSION
- 100% METAL FREE
- PERFUMED SOLE

EN ISO 20345:2011

verstellbarer Klettverschluss

» DGVU 112-191 «

Vorderkappe aus Leder



GUTTORM S1 P ESD SRC GR. 36-47

SCHAFT: Vollleder
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand **WEITE:** 11 Mondopoint

- ANTI TORSION
- 100% METAL FREE
- PERFUMED SOLE

EN ISO 20345:2011

verstellbarer
Klettverschluss



JUNGLE BLACK S1 P ESD SRC GR. 39-48

SCHAFT: gelochtes Vollleder
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyamid, maschenfest, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand
WEITE: 12 Mondopoint

ANTI
TORSION

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

EN ISO 20345:2011

verstellbarer Klettverschluss

DGUV 112-191

Vorderkappe
aus TPU



CIELLO S1 P ESD SRC GR. 36-47

SCHAFT: gelochtes Leder
FUTTER: großmaschiges Innenfutter SUMMER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: EVANIT ESD, aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Thermogeformtes, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung
SOHLE: EVA/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: ALUMINIUM 200 J
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand
WEITE: 11 Mondopoint

ANTI
TORSION

EN ISO 20345:2011

verstellbarer
Klettverschluss



RIEMANN S1 P ESD SRC GR. 36-48

SCHAFT: velourlederartiges Mikrofaser und extrem atmungsaktives Gewebe
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: SOFT-BED ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; Die obere Schicht aus Stoff nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken. Kälte- und Wärmeisolierend
SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand
WEITE: 10,5 Mondopoint

ANTI
TORSION

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

SLIP
RESISTANT
SOLE

EN ISO 20345:2011

verstellbarer
Klettverschluss

DGUV 112-191



DAVENPORT LIME S1 P ESD SRC GR. 39-47

SCHAFT: gelochtes Vollleder
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: ALUMINIUM 200 J
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand
WEITE: 11 Mondopoint

PERFUMED
SOLE

EN ISO 20345:2011

verstellbarer
Klettverschluss



FADE S1 P ESD SRC GR. 36-47

SCHAFT: MICROTECH und BREATHEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: PU15 ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand und hervorragenden schockabsorbierenden Eigenschaften dank der Dicke von 15 mm im Absatzbereich. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: ALUMINIUM 200 J
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand
WEITE: 11 Mondopoint

PERFUMED
SOLE

EN ISO 20345:2011

*verstellbarer
Klettverschluss*



SERVIUS S1 ESD SRC GR. 36-47

SCHAFT: ECOLORICA®
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
SOHLE: duo Polyurethan, rutschfest mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
WEITE: 11 Mondopoint

ECOLORICA®



EN ISO 20345:2011

*verstellbarer
Klettverschluss*



LUCIUS S1 ESD SRC GR. 36-47

SCHAFT: atmungsaktiv, gelochtes MICROTECH
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: ALUMINIUM 200 J
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand
WEITE: 11 Mondopoint



EN ISO 20345:2011

*verstellbarer
Klettverschluss*



JACK WHITE S1 ESD SRC GR. 35-47

SCHAFT: MICROTECH atmungsaktiv
FUTTER: ECODRY abriebfest, atmungsaktiv
FUSSBETT: EVANIT ESD, aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Thermogeformtes, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung
SOHLE: mono Polyurethan, rutschfest mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz
WEITE: 10 Mondopoint (Gr. 35-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-47)



EN ISO 20345:2011

*verstellbarer
Klettverschluss*



JACK BLACK S1 ESD SRC GR. 35-47

SCHAFT: MICROTECH atmungsaktiv
FUTTER: ECODRY abriebfest, atmungsaktiv
FUSSBETT: EVANIT ESD, aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Thermogeformtes, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung
SOHLE: mono Polyurethan, rutschfest mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz
WEITE: 10 Mondopoint (Gr. 35-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-47)



EN ISO 20345:2011

verstellbarer Schuhriemen



JOSEPH SB E A FO ESD SRC GR. 35-47

SCHAFT: gelochtes Leder
FUTTER: CAMBRELLE®, 100% Polyamid, maschenfest, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: weiche, anatomische, atmungsaktive Einlegesohle aus Veloursleder; Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
SOHLE: mono Polyurethan, rutschfest mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz
WEITE: 11 Mondopoint

SONDERPRODUKTION NACH ANFRAGE



EN ISO 20345:2011

AUSILIUS S2 ESD SRC GR. 35-47



SCHAFT: NEWTECH atmungsaktiv, wasserabweisend
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: EVANIT ESD, aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Thermogeformtes, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung
SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: ALUMINIUM 200 J
WEITE: 11 Mondopoint



EN ISO 20345:2011

PUBLIUS S2 ESD SRC GR. 35-47



SCHAFT: NEWTECH atmungsaktiv, wasserabweisend
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: EVANIT ESD, aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Thermogeformtes, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung
SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: ALUMINIUM 200 J
WEITE: 11 Mondopoint



EN ISO 20345:2011

RIPON S1 P ESD SRC GR. 39-47



SCHAFT: Vollleder
FUTTER: atmungsaktives und abriebfestes Leder
FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
SOHLE: duo Polyurethan, rutschfest mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand
WEITE: 11 Mondopoint



EN ISO 20345:2011

GOLDEN S1 ESD SRC GR. 39-47



SCHAFT: Vollleder
FUTTER: atmungsaktives und abriebfestes Leder
FUSSBETT: halbe Einlegesohle aus Leder mit Polsterung im Fersenbereich
SOHLE: mono Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz
WEITE: 10 Mondopoint



women's

EN ISO 20345:2011

SARAH BLACK S2 ESD SRC GR. 35-42



SCHAFT: wasserabweisendes Leder

FUTTER: atmungsktives Leder und TEXELLE, 100% Polyamid, atmungsaktiv, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: EVANIT ESD, aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Thermogeformtes, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung

SOHLE: mono Polyurethan, rutschfest mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz

WEITE: 10 Mondopoint (Gr. 35-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-42)



women's

EN ISO 20345:2011

MONIQUE S1 ESD SRC GR. 35-42



verstellbarer Klettverschluss

SCHAFT: gelochtes Leder

FUTTER: atmungsktives und abriebfestes Leder

FUSSBETT: EVANIT ESD, aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Thermogeformtes, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung

SOHLE: mono Polyurethan, rutschfest mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz

WEITE: 10 Mondopoint (Gr. 35-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-42)



「DGVU 112-191」

EN ISO 20345:2011

GOLEADA BLACK S3 ESD SRC GR. 39-47



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint



「DGVU 112-191」

EN ISO 20345:2011

BURST S3 ESD SRC GR. 36-48



Boa®
Schnürsystem



Boa® Closure System



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Leder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint



EN ISO 20345:2011

DGVV 112-191



SBATT LIME S3 ESD SRC GR. 36-47

SCHAFT: wasserabweisendes Leder

FUTTER: feinmaschiges Innenfutter WINTER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: EVANIT ESD, aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Thermogeformtes, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung

SOHLE: EVA/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

ANTI
TORSION

EN ISO 20345:2011



RAP BLACK S3 ESD SRC GR. 39-48

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

FUTTER: Gewebe aus 100% Polyamid, maschenfest, antibakteriell, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 12 Mondopoint

ANTI
TORSION

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

EN ISO 20345:2011



FUNK BLACK S3 ESD SRC GR. 39-48

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

FUTTER: Gewebe aus 100% Polyamid, maschenfest, antibakteriell, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 12 Mondopoint

ANTI
TORSION

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

EN ISO 20345:2011



Boa®
Schnürsystem



Boa® Closure System

Vorderkappe
aus Leder



LOFN S3 ESD SRC GR. 36-47

VON METALLDETEKTOREN
NICHT FESTSTELLBAR

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

ZWISCHENSÖHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

ANTI
TORSION

PERFUMED
SOLE

EN ISO 20345:2011



**Boa®
Schnürsystem** Boa® Closure System

*Vorderkappe aus
Leder*

BRAHMA S3 ESD SRC GR. 40-47

VON METALLDETEKTOREN
NICHT FESTSTELLBAR

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand **WEITE:** 11 Mondopoint



EN ISO 20345:2011



DGUV 112-191

*Vorderkappe
aus Leder*

HYMIR S3 ESD SRC GR. 36-47

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder und atmungsaktives Gewebe
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand **WEITE:** 11 Mondopoint



EN ISO 20345:2011



DGUV 112-191

*Vorderkappe
aus Leder*

SIGURTH S3 ESD SRC GR. 39-47

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder und atmungsaktives Gewebe
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand **WEITE:** 11 Mondopoint



EN ISO 20345:2011



DGUV 112-191

HODUR S3 ESD SRC GR. 39-47

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
FUTTER: SPHERA, 100% Polyamid, maschenfest, antibakteriell, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand **WEITE:** 11 Mondopoint



EN ISO 20345:2011



DGUV 112-191

YULE S3 ESD SRC GR. 39-47

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
FUTTER: SPHERA, 100% Polyamid, maschenfest, antibakteriell, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest
FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand **WEITE:** 11 Mondopoint



ZERO OHM

GR. 36-48

LEITFÄHIGEN FUSSBETT

MADE IN ITALY



Anatomisches Fußbett aus Polyurethan. Die gesamte Schicht besteht aus leitfähigem Gewebe und bietet dem Fußbett einen elektrischen Widerstand von 0 Mohm. Das Fußbett wurde speziell für ESD Artikel entwickelt. Die Fußbett Schicht wird mit einer besonderen abriebfesten Webart aus Nylon und Silberfaser hergestellt. Das Silberfaser Gewebe ist die Verbindung zwischen reinem Silber mit einem Polymer, das die Lebensdauer verbessert, hitzebeständig ist und zudem noch einen hohen antibakteriellen Faktor gewährleistet.

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Paar pro Größe

TOP COMFORT ESD

GR. 36-48

FUSSBETT MIT NIEDRIGEM ELEKTRISCHEN WIDERSTAND

MADE IN ITALY



Anatomisches gelochtes Fußbett aus weichem, duftendem und bequemem Polyurethan mit antistatischen Nähten. Das macht diese Schuhe ideal für den ESD Bereich. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken.

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Paar pro Größe

ESD PROTECTIVE COMPLEX

Die Benutzung unserer Schuhe zusammen mit der TOP ESD PRO Socke und der ZERO OHM oder TOP COMFORT ESD Einlegesohlen verbessert die Entladung von elektrostatischen Ladungen, indem der elektrische Widerstand weiter reduziert wird und so eine wirksame, elektrostatische Ableitung gewährleistet wird. Gefährliche, zerstörende, elektrostatische Spannungen werden damit vermieden.



MADE IN ITALY



Anatomische Fußstütze aus RESISTEX CARBON®: Garn aus leitfähigem Material, Aktivkohlenstoff und Textilfasern, der aus einem ununterbrochenen Faden besteht

TOP ESD PRO CC-002

ESD Socke, die eine wirksame elektrische Erdung gewährleistet und das gefährliche und störende Häufung der elektrostatischen Spannungen vermeidet. Der RESISTEX CARBON® auf der ganzen Fußstütze bewirkt die optimale Zweckmäßigkeit bei jeder Position. Die gefütterte Fußstütze und die perfekte Fußhaftung, dank des doppelten dehnbaren Bandes, vermeiden die Bildung von Blasen, COOLMAX® Garnbau, die den Fuß stets trocken hält und mit antibakterieller freshFX® Behandlung zur Vermeidung von unangenehmen Gerüchen, Nylon verstärkte Struktur zur langen Sockehaltbarkeit, Spannpolster, um den Druck der Schnürung zu reduzieren und den Blutkreislauf zu erleichtern, Durchlüftungssystem dank der speziellen Baustruktur, die den Fuß stets trocken hält und die Bildung von Bakterien vermeidet, verstärkte Spitze und Ferse mit Glattnah, elastisches Band aus echtem LYCRA®, das eine höhere Elastizität auch nach vielen Wäschen behält, Anti-Stressmanschette

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 44% Polyester COOLMAX® freshFX® - 32% Baumwolle - 18% Nylon - 3% Elasthan LYCRA® - 3% Kohlenstoff

GRÖßEN: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Größe, einzeln verpackt

FARBE: 09 weiß

SICHERHEITSSCHUHE MIT Boa® SCHNÜRSYSTEM EN ISO 20345:2011



Andreas Trechler
work + fashion

Berufskleidung | Logo-Service
Berufsschuhe | Objekt-Textilien

Steinstraße 83A
35390 Gießen

Fon: 0641 6004-0
Fax: 0641 6004-48
info@at-work-fashion.de
www.at-work-fashion.de

Öffnungszeiten:
Montag - Freitag:
9.00 - 17.30 Uhr
Samstag:
10.00 - 14.00 Uhr



Boa® Closure System

Boa® Schnürsystem

- Perfekter Halt** - individueller Komfort ohne Druckstellen.
- Micro-Verstellbarkeit** - 1 clic = 1 mm - praktische Einhand-Bedienung für präzise Feinjustierung.
- Schnell und einfach** - Boa® Schnürsystem, schnelles An- und Ausziehen.
- Gute Haltbarkeit** - aus aeronautischem INOX Stahl, Boa® Schnürsystem ist geeignet gegen starke Spannung.
- Schmutzabweisend** - das Boa® Schnürsystem weist den Schmutz ab.

WIE FUNKTIONIERT SIE?



Drücken und drehen im Uhrzeigersinn

Ziehen und die Einschnürung öffnen

BURST S3 ESD SRC

GRÖSSEN: 36-48

- SCHAFT:** wasserabweisendes Leder
- INNENFUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
- FUSSBETT:** COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
- SOHLE:** Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand
- KAPPE:** ALUMINIUM 200 J
- ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand
- WEITE:** 11 Mondopoint

- 1 **Boa® Schnürsystem**
- 2 **Vorderkappe aus TPU**



1



Boa® Closure System



POTENCY S1 P ESD SRC

GRÖSSEN: 36-47

- SCHAFT:** extrem atmungsaktiver Stoff und Leder
- INNENFUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
- FUSSBETT:** COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
- SOHLE:** Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand
- KAPPE:** ALUMINIUM 200 J
- ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand
- WEITE:** 11 Mondopoint

- 1 **Boa® Schnürsystem**



VON METALLDETEKTOREN NICHT FESTSTELLBAR

ANTI TORSION



LOFN S3 ESD SRC

GRÖSSEN: 36-47

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

INNENFUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

1 **Boa® Schnürsystem**

2 **Vorderkappe aus Leder**



1



Boa® Closure System

2

BRAHMA S3 ESD SRC

GRÖSSEN: 40-47

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

INNENFUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

1 **Boa® Schnürsystem**

2 **Vorderkappe aus Leder**



VON METALLDETEKTOREN NICHT FESTSTELLBAR

ANTI TORSION



1



Boa® Closure System

2



VON METALLDETEKTOREN NICHT FESTSTELLBAR

ITALIAN LEATHER

ANTI TORSION



LYTIR S1 P ESD SRC

GRÖSSEN: 40-47

SCHAFT: Veloursleder und extrem atmungsaktives Gewebe

INNENFUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

1 **Boa® Schnürsystem**



1



Boa® Closure System

GARANTIE Boa® Schnürsystem

Der Boa® Drehverschluss und das Boa® Seil sind für die Lebensdauer des Produktes garantiert. Im Fall einer Boa® Garantie werden die Garantie-Ersatzteilkits gegeben. Die Reparatur kann direkt von Fachhändler durchgeführt werden. Für Installationsanleitungen und Austausch von Ersatzteilen können Sie die Website www.BoaTechnology.com/warranty besuchen.

EINSCHRÄNKUNGEN UND WICHTIGE INFORMATIONEN

Die Garantie bezieht sich nur auf den Boa® Drehverschluss und das Boa® Seil. Garantiefälle, die permanent fixierte Teile betreffen, müssen von Fall zu Fall geprüft werden. Die Garantie-Ersatzteilkits enthalten: Ersatzteile, Reparaturbeschreibung und den notwendigen Schraubenschlüssel. Die Ersatzteile sind nur in Standardfarben verfügbar.

Die Ersatzteilkits sind verschieden, sie hängen vom Produkt ab. Teilen Sie uns bitte das Modell mit, von dem Sie die Ersatzteilkits brauchen, und wir kümmern uns um der Versand.

COFRA S.r.l.

Via Dell'Euro, 53-57-59 - C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro - 76121 Barletta (BT) ITALIA

Tel.: (+39) 0883.3414395 (+39) 0883.3414397 - Fax: (+39) 0883.3414776

e-mail: kundendienst@cofra.it



www.cofra.it



COFRA®

BORN TO WORK

the italian brand 



SICHERHEITSSCHUHE

DGUV 112-191

Andreas Trechler
work + fashion

Berufskleidung | Logo-Service
Berufsschuhe | Objekt-Textilien

Steinstraße 83A
35390 Gießen

Fon: 0641 6004-0
Fax: 0641 6004-48

info@at-work-fashion.de
www.at-work-fashion.de

Öffnungszeiten:

Montag - Freitag:
9.00 - 17.30 Uhr

Samstag:
10.00 - 14.00 Uhr

COFRA hat an den Komfort der Arbeitnehmer gedacht und interessante Vorschläge gemacht, um krankhafte Fußanatomien und Stellungsprobleme, die Schmerzen verursachen, zu minimieren. Dank der Zusammenarbeit mit ermächtigten Orthopädienschuhmachern und der Benutzung von Fußscannern, können einige COFRA Modelle den Bedürfnissen von Trägern mit besonderen krankhaften Anatomien angepaßt werden. Die Neuregelung der DGUV 112

- 191 schreibt vor, dass orthopädische Einlagen nur in Verbindung mit einer gültigen Baumusterprüfung in Sicherheitsschuhe eingelegt werden dürfen. Es gibt Modelle in unserer Kollektion, die mit einer besonderen Einlegesohle getragen werden können. Die Einlegesohlen werden vom Orthopädienschuhmacher oder Orthopädietechniker geschliffen und angepasst und entsprechen den Anforderungen der Norm EN 20345:2011. Die Produkte sind TÜV zertifiziert.



Wie geht man vor?

1. Schuhe die mit DGUV 112-191 gekennzeichnet sind auswählen

2. mit Ihrem Orthopädienschuhmacher zuerst besprechen, dannach sich an unseren Kundendienst wenden

e-mail: kundendienst@cofra.it

Tel: +39 0883 3414395

Tel: +39 0883 3414397

Tel: +39 0883 3414376

GESCHÄFTSPARTNER



SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG

Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin

FON +49 (0)30 - 49 00 03 - 0

www.springer-berlin.de

SICHERHEITSSCHUHE

DGUV 112-191

RUNNING

EN ISO 20345:2011

11

**MONDOPOINT
35-48**

SOHLE

Die sportliche leichte Sohle mit einem dünnen Profil enthält bemerkenswerte technische Eigenschaften. Sie ist bequem, schockabsorbierend und vermeidet beim Gehen negative Auswirkungen auf die Gliedmaßen und die Wirbelsäule. Das Laufsohlendesign erleichtert die Flexionsbewegung. Sehr gute Rutschfestigkeit dank dem Design der Laufsohle der Anordnung des Profils mit kleinen Nähnäseln, die die Bodenhaftung in Längs- und Querrichtung gewähren.

**GEWICHT
UNTER
500 g**



EN 12568:2010

**NICHTMETALLISCHE
ZWISCHENSÖHLE**

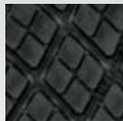


**ALUKAPPE MIT 200 J
ZEHENSCHUTZ
Gewicht: 54 g (Gr. 42)**

**ALUMINIUM
200J**



DUO POLYURETHAN SOHLE



POLYURETHAN/TPU SOHLE

Die Laufsohle aus TPU ist besonders abriebfest.



CREGAN S3 SRC

36-48



*Vorderkappe
aus TPU*

SCHAFT: wasserabweisendes Leder
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU

BURST S3 ESD SRC

36-48



für Atex- Umgebungen
empfohlen

ESD CEI EN 61340-5-1

**Boa®
Schnürsystem**



boa.
Boa® Closure System

*Vorderkappe
aus TPU*

SCHAFT: wasserabweisendes Leder
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

ZATOPEK S3 SRC

35-48



SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU

PUSKAS S3 SRC

36-48



SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU

GOLEADA BLACK S3 ESD SRC 39-47

ESD CEI EN 61340-5-1



für ATEX-Umgebungen empfohlen



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

PLANT S3 SRC 39-47



SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU

GAMPER S3 SRC 39-47



SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: duo Polyurethan

BOHR S3 SRC 39-47



Sicherheitsverschlusssystem CLIP DUCK[®]

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: duo Polyurethan

BAER S3 SRC 39-47



SCHAFT: wasserabweisendes Pull-up Nubukleder
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU

PERK BROWN S3 SRC 40-47



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Pull-up Nubukleder
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU

BRADDOCK S3 SRC 35-48



SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU

GOLEADA S3 SRC 39-47



newtech

Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: atmungsaktiv, wasserabweisendes NEWTECH
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU

GRIFFIS S1 P ESD SRC

39-47

MICROTECH



ESD CEI EN 61340-5-1



SCHAFT: MICROTECH atmungsaktiv
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

MEAZZA S1 P SRC

35-48

MICROTECH



SCHAFT: MICROTECH atmungsaktiv
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU

EWRY S1 P SRC

39-47

MICROTECH

Vorderkappe aus Leder



SCHAFT: extrem atmungsaktiver Stoff und MICROTECH
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU

POTENCY S1 P ESD SRC

36-47



ESD CEI EN 61340-5-1

Boa® Schnürsystem



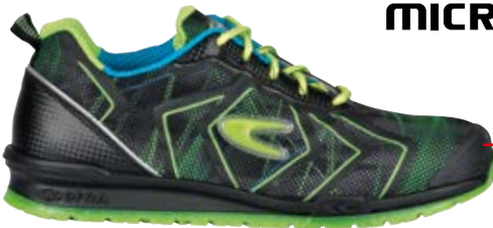
SCHAFT: extrem atmungsaktiver Stoff und Leder
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

DRISCOLL S1 P SRC

39-47

MICROTECH

Vorderkappe aus TPU



SCHAFT: extrem atmungsaktiver Stoff und MICROTECH
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU

SANTELLI S1 P SRC

39-47

MICROTECH

Vorderkappe aus TPU



SCHAFT: widerstandfähiges AIRFREEDOM FABRIC, extrem atmungsaktiv und MICROTECH
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU

FLUENT S1 P SRC

35-48

EINE ABSOLUTE NEUHEIT
NAHTLOSER SCHAFT, ATMUNGSAKTIV,
REIBFEST



Vorderkappe aus TPU



SCHAFT: extrem atmungsaktiver Stoff
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU

CARNERA S1 P SRC

36-47

MICROTECH

Vorderkappe aus Leder



SCHAFT: BREATHEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv und MICROTECH
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU

PETRI S1 P SRC

35-48

MICROTECH



*Vorderkappe
aus Leder*

SCHAFT: BREATHEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv und MICROTECH

FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

SOHLE: Polyurethan/TPU

KRESS S1 P ESD SRC

35-48

MICROTECH



ESD für ATEX-Umgebungen empfohlen CEI EN 61340-5-1

*Vorderkappe
aus Leder*

SCHAFT: BREATHEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv und MICROTECH

FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

OWENS S1 P SRC

36-48



SCHAFT: atmungsaktiver Stoff und Veloursleder

FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

SOHLE: Polyurethan/TPU

LAUT S1 P SRC

39-47



SCHAFT: Veloursleder und atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

SOHLE: Polyurethan/TPU

MARCIANO S1 P SRC

39-47



SCHAFT: Veloursleder und BREATHEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv

FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

SOHLE: Polyurethan/TPU

GAUDINI S1 P SRC

39-47



*Vorderkappe
aus Leder*

SCHAFT: Veloursleder und BREATHEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv

FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

SOHLE: duo Polyurethan

SCHIAVIO S1 P SRC

39-47



SCHAFT: Veloursleder

FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

SOHLE: duo Polyurethan

BIKILA S1 P SRC

36-47



SCHAFT: gelochtes Veloursleder

FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

SOHLE: duo Polyurethan

SIVORI S1 P SRC

35-48



SCHAFT: gelochtes Veloursleder und BREATEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU

GUERIN S1 P SRC

35-48



SCHAFT: gelochtes Veloursleder
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: duo Polyurethan

DAVENPORT LIME S1 P ESD SRC 39-47



verstellbarer Klettverschluss



ESD CEI EN 61340-5-1

SCHAFT: gelochtes Vollleder
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

NURMI GREY S1 P SRC 39-47

39-47



verstellbarer Klettverschluss



SCHAFT: gelochtes Veloursleder
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
SOHLE: Polyurethan/TPU

GALETTI S3 WR SRC

39-47



newtech



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: extrem atmungsaktiver Stoff und atmungsaktiv, wasserabweisendes NEWTECH
FUTTER: GORE-TEX[®] Extended Comfort Footwear
SOHLE: Polyurethan/TPU



**WOMEN'S
DAMENSCHUHE**

EN ISO 20345:2011



**POLYURETHAN/
TPU SOHLE**

11

MONDOPOINT



EN 12568:2010

**NICHTMETALLISCHE
ZWISCHENSÖHLE**



**ALUKAPPE MIT 200 J
ZEHENSCHUTZ
ALUMINIUM
200J**

MONNALISA S3 SRC

35-41



SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

JOGGING

EN ISO 20345:2011



NICHTMETALLISCHE ZWISCHENSÖHLE



EN 12568:2010

ALUKAPPE MIT 200 J ZEHENSCHUTZ
Gewicht: 54 g (Gr. 42)
ALUMINIUM 200J



11

MONDOPOINT
36-47



AUSGEZEICHNETE FLÜSSIGKEITSDRAINAGE

POLYURETHAN/3TPU SOHLE Sportliche Sohle, sehr leicht, flexibel und stark, dank der Zwischensohle aus weichem Polyurethan und des Profils der Laufsohle aus TPU mit drei verschiedenen Härten.

3TPU TPU LAUFSoHLE DREI VERSCHIEDENEN HÄRTEN

- HIGH** Starre Mischung entwickelt, um den Fußbogen zu unterstützen. Das besondere Profil nimmt die weichere Fläche und garantiert hohe Stabilität auf der starken Fläche.
- MEDIUM** Weiche und mittlere Härte - Mischung ideal für alle Fläche.
- LOW** Weichere Mischung für Glieder- und Wirbelsäulenschutz bei allen Gehphasen oder beim zufälligen, stärkeren Aufprall. Im Sohlenbereich und im bei den gestressten Punkten sorgt die Mischung für hohen Komfort.

Die physische-mechanische Fähigkeiten des TPU und das Laufsohlenprofil der Reihe Jogging gewährleisten die hervorragende Rutschfestigkeit. Die breite Fußsohle und die Fußbodenhaftung mit rechtem Winkelprofil gewährleisten eine Flüssigkeitsdrainage und erhöhen den Grip auf nasser Fläche.

TRASFER S3 SRC

39-47



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyamid, maschenfest, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

PERFECT GAME S3 CI SRC

39-47



Thinsulate™
INSULATION
B200



SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyamid, maschenfest, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest. Kälteschutz aus THINSULATE™ B200

HALFBACK S3 SRC

40-47



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyamid, maschenfest, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

TRIPLETE S3 SRC

40-47



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyamid, maschenfest, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FOTOFINISH S3 SRC

39-47

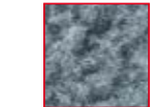


Vorderkappe
aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyamid, maschenfest, atmungsaktiv, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

ROAD GAME S3 CI SRC

39-47



künstliches Fell



Vorderkappe
aus Leder

SCHAFT: wasserabweisendes Pull-up Nubukleder und Nylon CORDURA[®]
FUTTER: hoch wärmeisolierendes atmungsaktives und abriebfestes künstliches Fell

GUARD S3 SRC

39-47

newtech



Vorderkappe
aus TPU

SCHAFT: atmungsaktiv, wasserabweisendes NEWTECH
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyamid, maschenfest, atmungsaktiv, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

RAPIDITY S1 P SRC

38-47

MICROTECH



SCHAFT: MICROTECH atmungsaktiv
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

GOALTENDER S1 P SRC

39-47

HOHE
ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampfdurchlässigkeit > 0,8 mg/cm ² *h	37,1
Durchlässigkeitsbeiwert > 15 mg/cm ²	297,4



SCHAFT: extrem atmungsaktiver mikrogelochter TPU
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

SURPLACE S1 P SRC

39-47

verstellbarer
Klettverschluss

MICROTECH



Vorderkappe
aus TPU

SCHAFT: MICROTECH atmungsaktiv
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

FINAL EIGHT S1 P SRC

39-47



Vorderkappe
aus TPU

SCHAFT: Veloursleder und extrem atmungsaktives Gewebe
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

GRUBBER S1 P SRC

38-47



Vorderkappe
aus TPU

SCHAFT: gelochtes Veloursleder
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

PALMARÈS S1 P SRC

36-47

MICROTECH



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: extrem atmungsaktiver Stoff und MICROTECH
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FORECHECK S1 P ESD SRC

36-47

MICROTECH



ESD CEI EN 61340-5-1

Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: extrem atmungsaktiver Stoff und MICROTECH
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

TRIVELA S1 P SRC

36-47

MICROTECH



SCHAFT: extrem atmungsaktiver Stoff und MICROTECH
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest



ASGARD

EN ISO 20345:2011



BREITERE KAPPE



EN 12568:2010

NICHTMETALLISCHE ZWISCHENSÖHLE



TOPreturn
EXTRA LARGE

KUNSTSTOFFKAPPE MIT 200 J ZEHENSCHUTZ



ESD CEI EN 61340-5-1

DIE MEISTEN MODELLE DER REIHE SIND ESD



MONDOPOINT
36-48

1 SOHLENBEREICH 10% WEITER - Die Fußsohlenform ist 10% weiter als die Traditionelle. Dank einer biomechanischen Form folgt die Sohle der Fußmorphologie.

2 FERSENBEREICH - Der abgerundete Absatz aus Thermoplast garantiert Stabilität und Komfort beim Gehen.

3 ANTI TORSION SUPPORT aus Polycarbonat und Glassfiber gezielt zwischen Absatz und Fußsohle positioniert, der den Fußbogen unterstützt und schützt, damit gefährliche Biegungen und Torsion vermieden werden.



ANTI TORSION



DUO POLYURETHAN SOHLE

Das Design der duftenden Duo Polyurethan Sohle wurde für beste Bodenhaftung entwickelt. Das Profil garantiert eine beträchtliche Stabilität. Die chemischen und physikalischen Eigenschaften garantieren eine gute Energieaufnahme und Standfestigkeit.



HODUR S3 ESD SRC

39-47



ESD CEI EN 61340-5-1



SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
FUTTER: SPHERA 100% Polyamid, maschenfest, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

YULE S3 ESD SRC

39-47



ESD CEI EN 61340-5-1



SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
FUTTER: SPHERA 100% Polyamid, maschenfest, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

VILI S3 SRC

39-47



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder und atmungsaktives Gewebe
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

TROLL S3 SRC

39-47



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder und atmungsaktives Gewebe
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

HYMIR S3 ESD SRC

36-47



ESD CEI EN 61340-5-1



Vorderkappe aus Leder

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder und atmungsaktives Gewebe
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

SIGURTH S3 ESD SRC

39-47



ESD CEI EN 61340-5-1



Vorderkappe aus Leder

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder und atmungsaktives Gewebe
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

SLEIPNER S3 SRC

39-47



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
FUTTER: CAMBRELLE[®] 100% Polyamid, maschenfest, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

NJORD S3 SRC

39-47



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
FUTTER: CAMBRELLE[®] 100% Polyamid, maschenfest, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

AEGIR S1 P ESD SRC

36-48



ESD CEI EN 61340-5-1



SCHAFT: BREATEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv und Leder
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

BIFROST S1 P ESD SRC

39-47



ESD CEI EN 61340-5-1



SCHAFT: gelochtes Veloursleder
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

VITHAR S1 P ESD SRC

36-48



ESD CEI EN 61340-5-1



verstellbarer Klettverschluss

Vorderkappe aus Leder

SCHAFT: Vollleder
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

GUTTORM S1 P ESD SRC

36-47



ESD CEI EN 61340-5-1



verstellbarer Klettverschluss

Vorderkappe aus Leder

SCHAFT: Vollleder
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

GALARR S3 WR SRC

39-47



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
FUTTER: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear

FROSTI S3 WR SRC

39-47



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Pull-up Nubukleder
FUTTER: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear

FORMULA WORK

EN ISO 20345:2011

11

MONDOPOINT
36-47

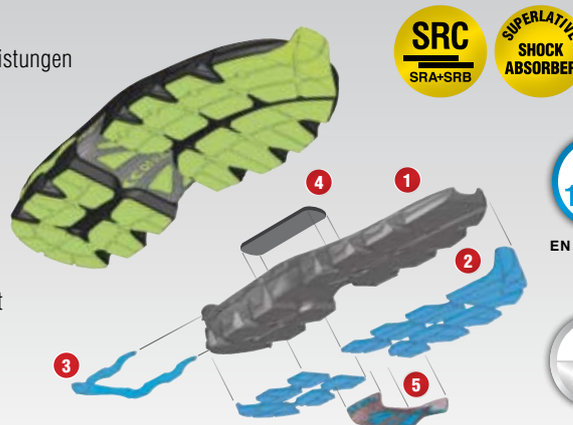
EVA/TPU SOHLE

Komfortable und außerordentlich leichte Sohle, die hochwertige Leistungen dank der Besonderheit der Bestandteile garantiert.

- 1 Extrem flexibel und komfortable Zwischensohle aus EVA.
- 2 Rutschfeste und abriebfeste Laufsohle aus TPU.
- 3 TPU Einsatz, der Stabilität im Absatz garantiert.

STEP CONTROL SYSTEM

- 4 Starre Unterstützung aus Nylon; sie ist zwischen Absatz und Fußsohle positioniert, unterstützt und schützt den Fußbogen, damit gefährliche Biegungen vermieden werden.
- 5 **ANTITORSION** Support aus TPU, der den Fußbogen umwickelt und gefährliche Biegungen des Fußes vermeidet.



NICHTMETALLISCHE ZWISCHENSÖHLE
APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



ALUKAPPE MIT 200 J ZEHENSCHUTZ
Gewicht: 54 g (Gr. 42)
ALUMINIUM 200J

SBATT LIME S3 ESD SRC

36-47



für Atex-Umgebungen empfohlen



ESD CEI EN 61340-5-1



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Leder
FUTTER: feinmaschiges Innenfutter WINTER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

UPULP LIME S3 SRC

39-47



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Leder
FUTTER: feinmaschiges Innenfutter WINTER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

SLOWPLAY S3 SRC

40-47



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder
FUTTER: feinmaschiges Innenfutter WINTER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

JAB S3 SRC

40-47



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder
FUTTER: feinmaschiges Innenfutter WINTER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

SNOWBOARD S3 SRC

40-47



SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder
FUTTER: feinmaschiges Innenfutter WINTER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FUTSAL SPORT S3 SRC

40-47



SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder
FUTTER: feinmaschiges Innenfutter WINTER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

DIVING BLACK S1 P SRC

39-47



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: gelochtes Veloursleder
FUTTER: großmaschiges Innenfutter SUMMER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FIT BOXE BLACK S1 P SRC

39-47



Vorderkappe aus TPU

SCHAFT: Veloursleder und extrem atmungsaktives Gewebe
FUTTER: großmaschiges Innenfutter SUMMER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

KAYAK BLACK S1 P ESD SRC 36-47



SCHAFT: extrem atmungsaktiver Stoff und Mikrofaser
FUTTER: großmaschiges Innenfutter SUMMER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

BEACH SOCCER GREY S1 P SRC 36-47



SCHAFT: extrem atmungsaktiver Stoff
FUTTER: großmaschiges Innenfutter SUMMER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

LOW KICK GREY S1 P SRC 36-47



SCHAFT: extrem atmungsaktiver Stoff und Mikrofaser
FUTTER: großmaschiges Innenfutter SUMMER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

LOWBALL GREY/LIME S1 P SRC 38-47



SCHAFT: extrem atmungsaktiver Stoff
FUTTER: großmaschiges Innenfutter SUMMER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

CIELLO S1 P ESD SRC 36-47



SCHAFT: gelochtes Leder
FUTTER: großmaschiges Innenfutter SUMMER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

WALKING BEIGE S1 P SRC 40-47



SCHAFT: gelochtes Veloursleder
FUTTER: großmaschiges Innenfutter SUMMER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

PAINTBALL BEIGE S1 P SRC 40-47



SCHAFT: Veloursleder
FUTTER: großmaschiges Innenfutter SUMMER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

WAKEBOARD BEIGE S1 P SRC 40-47



SCHAFT: Veloursleder
FUTTER: großmaschiges Innenfutter SUMMER, Gewebe aus 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

LEISURE

EN ISO 20347:2012 NON SAFETY

11

MONDOPOINT
36-48

SOHLE

Die sportliche leichte Sohle mit einem dünnen Profil enthält bemerkenswerte technische Eigenschaften. Sie ist bequem, schockabsorbierend und vermeidet beim Gehen negative Auswirkungen auf die Gliedmaßen und die Wirbelsäule. Das Laufsohlendesign erleichtert die Flexionsbewegung. Sehr gute Rutschfestigkeit dank dem Design der Laufsohle der Anordnung des Profils mit kleinen Nähnäseln, die die Bodenhaftung in Längs- und Querrichtung gewähren.

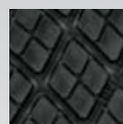


POLYURETHAN/TPU SOHLE

Die Laufsohle aus TPU ist besonders abriebfest.



DUO POLYURETHAN SOHLE NUR BEI ARTIKEL SLAVIN 01 SRC FO



KOBLET 02 SRC FO

37-47



SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder
FUTTER: Gewebe aus 100% Polyester, maschenfest, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest



TOWNS 01 SRC FO

36-48



SCHAFT: MICROTECH atmungsaktiv
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

MICROTECH



SLAVIN 01 SRC FO

37-47



SCHAFT: Veloursleder und atmungsaktives Gewebe
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest



BARTALI 01 SRC FO

36-48



SCHAFT: BREATHEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv und MICROTECH
FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

MICROTECH



Vorderkappe
aus Leder

PU METATARSAL SUPPORT GEL

SEHR GUTER KOMFORT DANK DEM WEITEM GEL-EINSATZ

Ganzes, antistatisches, anatomisches, gelochtes Fussbett aus duftendem Polyurethan, mit der oberen Schicht aus Stoff. Der Gel-Einsatz an den Mittelfußstützpunkten garantiert Stabilität und Behaglichkeit auf jeder Art Fläche. Kälte- und Hitzeisolation.

MADE IN ITALY

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Paar pro Größe

Gr. 36-48

METATARSAL SUPPORT gel



PU SOFT-BED

WEICH WIE EINE FEDER

Ganzflächig, aus weichem und duftendem Polyurethan, anatomisches antistatisches und gelochtes Fussbett; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken. Kälte und Hitzeisolation.

MADE IN ITALY

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Paar pro Größe

Gr. 39-47

SOFT Bed



SANY-GEL

SEHR GUTER SCHOCKABSORBIERENDER EFFEKT

Anatomisches, gelochtes und antistatisches Fußbett dank der Naht aus leitfähigen Gespinsten; mit einem Einsatz aus Gel im Fersenbereich. Das Futter nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken. Gute Atmungsaktivität garantiert. BAYER® Garantie: hygienisch und antibakteriell.

MADE IN ITALY

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Paar pro Größe

Gr. 39-48

sanyGel



EVANIT

VÖLLIG GELOCHT

Anatomisches, gelochtes Fußbett aus Eva und Stoff. Die dreifache Naht aus leitfähigen Gespinsten macht den Schuh antistatisch. Durch ihre anatomisch angepasste Form sorgt sie für einen optimalen Halt.

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Paar pro Größe

Gr. 35-52

EVANIT supercomfort



SMOOTH

REACH KONFORMITÄT

100 ml

Das Fett hält das Leder weich und geschmeidig, imprägniert und nährt alle gefetteten Vollnarbenleder; erhöht die Haltbarkeit und die Performance des Schuhwerks

MINDESTBESTELLMENGE: 5 Tuben und vielfaches von 5 à 100 ml

FARBEN: farblos

MADE IN ITALY

Synthetisches Produkt NICHT-TIERISCHER Herkunft



DIAMOND

100 ml

Pflegeglanz-Creme auf Silikonbasis, mit Bienenwachs angereichert; für Glattlederschuhe

MINDESTBESTELLMENGE: 5 Tuben und vielfaches von 5 à 100 ml

FARBEN: farblos - schwarz

MADE IN ITALY

REACH KONFORMITÄT



KNOT 90 cm / 110 cm / 130 cm

Extrem reißfeste Schnürsenkel: doppelt so hohe Werte wie die Mindestanforderungen der Norm (Methode ISO 2023); scheuerfest: Abnutzung von nur 10% nach 11.000 Gebrauchszyklen

VERPACKUNG: 1 Paar pro Länge

MINDESTBESTELLMENGE: 5 Verpackungen pro Abmessung

FARBEN: schwarz/grau

MADE IN ITALY



BOW 90 cm / 110 cm / 130 cm

Extrem reißfeste Schnürsenkel: doppelt so hohe Werte wie die Mindestanforderungen der Norm (Methode ISO 2023); scheuerfest: Abnutzung von nur 10% nach 11.000 Gebrauchszyklen

VERPACKUNG: 5 Paar pro Länge

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Verpackungen pro Abmessung

FARBEN: schwarz/grau

MADE IN ITALY

* Nach der Anpassung an die neue Verordnung (EU) 2016/425 und an die Regelungen über die Schutzhandschuhe EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2015 und EN 16523-1:2015 ist COFRA mit der Neuzertifizierung aller Schutzhandschuhe beschäftigt. Deswegen können am Lager und auf dem Markt Handschuhe vorhanden sein, die noch mit den alten Normen EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keinen Fach- und Qualitätsunterschied aufweisen und den geltenden Normen entsprechen.

ARBEITSHANDSCHUHE

DEXTERMAX

KAT. II



BESCHICHTUNG: Nitril/Polyurethan
FUTTER: Wasserabweisendes Nylon
FARBE: grau/schwarz
GRÖßEN: 9-11 (L-XXL)
ANWENDUNGSBEREICHE: Handhabung von Kleinteilen, Baugewerbe, Industrie, Wartung, Ausstattungsarbeiten

Artikel-Nr Menge

	G040-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G040-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

NITRIL



HERVORRAGENDE BEWEGLICHKEIT

*Es ist möglich, dass ein Handschuh gemäß der Norm EN 388:2003 oder EN 388:2016 geliefert wird.

SUPERCUT 5

KAT. II



BESCHICHTUNG: Polyurethan
FUTTER: FIBERGUARD
FARBE: gelb/grau
GRÖßEN: 9-11 (L-XXL)
ANWENDUNGSBEREICHE: Glasindustrie, Handhabung von Metallplatten, ideal für Arbeiten mit schneidenden Teilen, Baugewerbe, Maschinenindustrie

Artikel-Nr Menge

	G080-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G080-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

POLYURETHAN



EXZELLENT FLEXIBILITÄT DES FUTTERS

*Es ist möglich, dass ein Handschuh gemäß der Norm EN 388:2003 oder EN 388:2016 geliefert wird.

KERF

KAT. II



BESCHICHTUNG: PU-DEX Polyurethan
FUTTER: Polyethylen UHMWPE, Nylon
FARBE: 00 weiß-schwarz/grau
GRÖßEN: 9-11 (L-XXL)
ANWENDUNGSBEREICHE: Glasindustrie, Handhabung von Metallplatten, Baugewerbe, Maschinenindustrie, Grünflächenarbeiten

Artikel-Nr Menge

	G071-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G071-K100	Karton à 6 Dutzend (72 Paar einzeln in SB-Verpackung)

POLYURETHAN



GUTE SCHNITTFESTIGKEIT - HERVORRAGENDE BEWEGLICHKEIT

*Es ist möglich, dass ein Handschuh gemäß der Norm EN 388:2003 oder EN 388:2016 geliefert wird.

HYDRONIT

KAT. II



COFRAtex
WATERPROOF



BESCHICHTUNG: Nitrilschaum
STOFF: Softshell mit COFRA-TEX Membrane
MANSCHETTE: Neopren
FARBE: türkis/schwarz
GRÖßEN: 9-11 (L-XXL)
ANWENDUNGSBEREICHE: Schiffsarbeiter, Flughafenarbeiter, Baugewerbe, Lagerarbeiten, bei winterlichen Temperaturen, Müllwerker

Artikel-Nr Menge

	G014-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G014-K100	Karton à 6 Dutzend (72 Paar einzeln in SB-Verpackung)

NITRIL



SOFTSHELL MIT MEMBRANE WINDPROOF

ATMUNGSAKTIVER NITRILSCHAUM

*Es ist möglich, dass ein Handschuh gemäß der Norm EN 388:2003 oder EN 388:2016 geliefert wird.

LIGHTNING POLAR

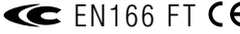
30 g


**POLARISIERTE LINSEN
EXZELLENT SICHTLEISTUNGEN**

E001-B112 Box: 10 Brillen, in SB-Verpackung



GESTELL

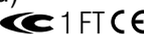
Kennzeichnung:  EN166 FT CE
Frontales Material: Polycarbonat
Bügelmaterial: Polycarbonat + TPR



E001-B112

Box: 10 Brillen, in SB-Verpackung

GLÄSER

Farbe: Polarisiert (grau)
Kennzeichnung: 5-3,1  1 FT CE
Normen: EN 166 - EN 172
Material: Polycarbonat



ANWENDUNGSGEBIETE

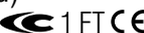
Outdoor-Arbeiten mit Blendungsrisiko, Bauplätze, LKW-Fahrer, Ölplattform, Arbeiten mit reflektierender Fläche (wie Eis-, Schnee-, Salzfläche, Straße).

E001-B111

Box: 10 Brillen, in SB-Verpackung



GLÄSER

Farbe: Polarisiert (grau)
Kennzeichnung: 5-3,1  1 FT CE
Normen: EN 166 - EN 172
Material: Polycarbonat



ANWENDUNGSGEBIETE

Outdoor-Arbeiten mit Blendungsrisiko, Bauplätze, LKW-Fahrer, Ölplattform, Arbeiten mit reflektierender Fläche (wie Eis-, Schnee-, Salzfläche, Straße).



POLARISIERTE LINSE Der Polarisationsfilter in Brillengläsern verringert die Augenermüdung durch Blenden und/oder von verglasten oder generell reflektierenden Oberflächen (Wasser, Eis, Schnee, Straßenasphalt). Daraus folgt ein Sehkomfort, eine höhere optische Qualität und ein besserer Kontrast der Farben, die lebhafter und klarer werden.



REVOLUX

29 g

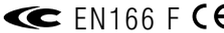

**REVO-GLÄSER
ENG ANLIEGENDES DESIGN**

E026-B111

Box: 10 Brillen, in SB-Verpackung

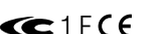


GESTELL

Kennzeichnung:  EN166 F CE
Frontales Material: Nylon
Bügelmaterial: Polycarbonat + TPR



GLÄSER

Farbe: REVO grün
Kennzeichnung: 5-3,1  1 F CE
Normen: EN 166 - EN 172
Material: Polycarbonat



ANWENDUNGSGEBIETE

Arbeiten im Freien bei besonders intensivem Sonnenlicht mit Blendungsrisiko, Bauwesen, Müllabfuhr, Landwirtschaft, Fischerei.



REVO-BEHANDLUNG Mehrlagige Beschichtung auf der Außenoberfläche des Brillenglases. Ermöglicht in hohem Maß besonders intensives und störendes Licht zu reflektieren, welches die Sicht behindert und eine starke Augenermüdung verursacht. Verbessert die optische Leistungsfähigkeit, schützt gegen ultraviolette (UVA und UVB) und infrarote (IR) Strahlen und bietet eine hervorragende Abriebfestigkeit und eine lange Haftfestigkeit. Diese Beschichtung ist daher für alle die Aktivitäten im Freien geeignet und ratsam, die hohen Sehkomfort und Schutz gegen intensives Licht erforderlich machen.



HYDROPHOBE BEHANDLUNG Hervorragende wasserabstoßende Beschichtung auf der Linsenoberfläche mittels eines Vakuumprozesses, der einen dünnen und transparenten Schutzfilm schafft. Die bei diesem Verfahren verwendete exklusive Formel liefert eine hervorragende wasserabweisende Funktion, so dass sich die Gläser in Umfeldern mit hoher Luftfeuchtigkeit eignen, wie zum Beispiel die Fischerei. Kann auf einfache Brillengläser oder auf die äußere Schicht von jeder Spiegelglas- oder REVO-Linse aufgebracht werden.



GUNNER

33 g


WIDERSTAND GEGEN BESCHUSS
STANAG 2920 - STANAG 4296

GESTELL

Kennzeichnung:  EN166 F 
Frontales Material: Polycarbonat
Bügelmaterial: Polycarbonat



E019-B111 Box: 10 Brillen, in SB-Verpackung



GLÄSER

Farbe: grau
Kennzeichnung: 5-3,1  1 F 
Normen: EN 166 - EN 172 - STANAG 4296
Material: Polycarbonat



ANWENDUNGSGEBIETE

Outdoor-Arbeiten, mechanische Arbeiten mit Blendungsrisiko, Landwirtschaft, Baugewerbe, Raffinerien.



V₅₀
263 m/s
(946,8 km/h)

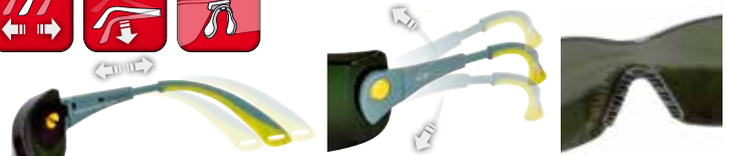
SHIELD-EFFECT WELD

34 g


KOMPLETTER SCHUTZ
EXELLENT ANPASSBARKEIT BEI ALLEN GESICHTSFORMEN

GESTELL

Kennzeichnung:  EN166 FT 
Bügelmaterial: Polycarbonat + Nylon + TPR



E007-B150 Box: 10 Brillen, in SB-Verpackung



GLÄSER

Farbe: Weld 5
Kennzeichnung: 5  1 FT 
Normen: EN 166 - EN 169
Material: Polycarbonat



ANWENDUNGSGEBIETE

Schweißen, Lötung (Gasschweißen), Gießerei, Brennofen.

E007-B151 Box: 10 Brillen, in SB-Verpackung



GLÄSER

Farbe: Weld 3
Kennzeichnung: 3  1 FT 
Normen: EN 166 - EN 169
Material: Polycarbonat



ANWENDUNGSGEBIETE

Schweißen, Lötung (Schweißlötung, Gasschweißen), Gießerei, Brennofen.

-  ANTI-KRAZ-BEHANDLUNG
-  BESCHLAGFREIE BEHANDLUNG
-  SCHUTZ VOR ULTRAVIOLETT-STRAHLUNG 400
-  POLARISIERTE LINSE
-  REVO BEHANDLUNG
-  LÄNGENVERSTELLBARE BÜGEL
-  VERSTELLBARE BÜGEL
-  WEICHE NASENBRÜCKE
-  WEICHE EINLAGE
-  HYDROPHOBE BEHANDLUNG

ABRANTES

V480 - 300 g/m² - **JACKE**

Gr. 44-64

EN ISO 13688:2013

64% Polyester - 34% Baumwolle -
2% Elasthan, abriebfeste Einsätze in
100% Nylon



3M Scotchlite™
Reflective Material

**ACHTUNG: REFLEXSTREIFEN
NICHT BÜGELN**

**VON METALLDETEKTOREN
NICHT FESTSTELLBAR**



Kragen mit Patte



2 Boden Taschen mit Schnappverschluss, 2 Brusttaschen mit Klett, abriebfeste Ellbogenflecken, Badgering, breite Innentaschen, dehnbare Stretch, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Innentasche Handy-Halter aus E-WARD Stoff besteht, Kragen mit Patte, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, Stiffach, Ventilation unter der Ärmel durch Löcher, verstellbare Manschette, YKK® Reißverschlüsse



04
anthrazit/schwarz/neongrün

05
schwarz/rot

02
navy/royal

MONTIJO

V482 - 300 g/m² - **HOSE**

Gr. 44-64

mit Zwischengrößen **RIGHT FIT**

! S26-S29 ! L94-L106



EN ISO 13688:2013

64% Polyester - 34% Baumwolle -
2% Elasthan, abriebfeste Einsätze in
100% Nylon

2 breite Vordertaschen, 2 Gesäßtasche mit Patte, abriebfeste Einsätze am Hosenbund, abriebfeste Einsätze an Vordertasche, abriebfeste Einsätze auf den Gesäßtaschen, dehnbare Stretch, ergonomische Gestaltung an den Knien, Hammerschlaufe, Handytasche, justierbarer Bund, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, seitliche Tasche, verstärkter Schritt, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche



3M Scotchlite™
Reflective Material

**ACHTUNG: REFLEXSTREIFEN
NICHT BÜGELN**

**VON METALLDETEKTOREN
NICHT FESTSTELLBAR**



justierbarer Bund



**abriebfeste Einsätze an
Vordertasche**



05
schwarz/rot

02
navy/royal

04
anthrazit/schwarz/
neongrün

MIRASSOL

V483 - 330 g/m² -
SOFTSHELL JACKE

Gr. 44-64

EN ISO 13688:2013

SOFTSHELL 100% Polyester +
COFRA-TEX Membrane,
INNEN: 100% Polyester

2 Brusttaschen mit Klett,
2 Untertaschen mit
Reißverschluss, Badgering,
breite Innentaschen mit
Klett, dehnbarer Stretch,
ergonomische Gestaltung
für die Ärmel, Handytasche
aus Stoff E-WARD, Kragen
mit Patte, Reflex Einsätze,
verstellbare manschette



06
anthrazit/schwarz/
anthrazit

05
schwarz/rot

02
navy/royal

04
anthrazit/
schwarz/
neongrün

**ACHTUNG: REFLEXSTREIFEN
NICHT BÜGELN**



**VON METALLDETEKTOREN
NICHT FESTSTELLBAR**



**WASSERDICHTIGKEITSWERTE VON DER BEKLEIDUNG MIT COFRA-TEX
MEMBRANE**

WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) -
UNI EN 343:2008

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		13.000 Pa

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit -
Ret (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		37,3 RET



**WINDDICHT und
ATMUNGSAKTIV**



**WASSERABWEISENDER
STOFF**

COFRA **tex**
WINDPROOF

CORRIENTES

V489 - 250 g/m² - **SHORT**

Gr. 44-64

EN ISO 13688:2013

64% Baumwolle - 34% Polyester - 2%
Elasthan, abriebfeste Einsätze in 100% Nylon

2 breite Vordertaschen, 2
Gesäßtasche mit Patte, abriebfeste
Einsätze an Vordertasche, abriebfeste
Einsätze auf den Gesäßtaschen,
dehnbarer Stretch, Handytasche,
justierbarer Bund, Reflex Einsätze
3M™ SCOTCHLITE™ Reflective
Material - 8725 Silver Fabric,
seitliche Tasche, verstärkter Schritt,
verstellbare Hammerschlaufe, YKK®
Reißverschlüsse, Zollstocktasche



06
anthrazit/schwarz/anthrazit

02
navy/royal

05
schwarz/rot

04
anthrazit/schwarz/
neongrün

**VON METALLDETEKTOREN
NICHT FESTSTELLBAR**

**ACHTUNG: REFLEXSTREIFEN
NICHT BÜGELN**



3M **Scotchlite™**
Reflective Material

SEKI

V295 - 245 g/m² - **WESTE**

Gr. **S-4XL**



EN ISO 20471:2013 /A1:2016

EN ISO 13688:2013

TD007 65% Polyester - 35% Baumwolle

2 Brusttaschen mit Patte und Klett, 2 vertikale Reflexstreifen + 1 horizontale Bänder, 4 Vordertaschen, Badgetasche, Seitenschlitze, zentraler Schluss mit Reißverschluss

ACHTUNG: REFLEXSTREIFEN NICHT BÜGELN



VON METALLDETEKTOREN NICHT FESTSTELLBAR



01
orange

00
gelb



RESCUE

V017 - 200 g/m² - **POLSTERJACKE**

Gr. **44-64**



EN 343:2003 +A1:2007

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016

zusammen mit Hose SAFE:



EN 342:2004

TD060 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan, **POLSTER:** 100% Polyester, **FUTTER:** 100% Nylon

1 Brusttasche mit Reißverschluss, Brusttasche mit beschichtetem Reißverschluss, Doppelpatte, Ellbogenflecken, Handytasche aus Stoff E-WARD, Innenfutter mit Oberteil aus Fleece, Innentasche, justierbare und lösbare Kapuze, Kabelleasche für Freisprecheinrichtung, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, thermisch verbundene Nähte, verstellbare manschette, YKK® Reißverschlüsse



01
orange

00
gelb



Doppelpatte

3M Scotchlite™
Reflective Material

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric

VON METALLDETEKTOREN NICHT FESTSTELLBAR

ACHTUNG: REFLEXSTREIFEN NICHT BÜGELN



ICEBERG

V001 - 200 g/m²
LEICHTE POLSTERJACKE

Gr. 44-64



EN 343:2003
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

TD050 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan, POLSTER: 100% Polyester, FUTTER: 100% Nylon

2 Innentaschen eine davon mit Reißverschluss, breite Vordertaschen, Doppelbrusttasche eine davon mit Reißverschluss, ergonomische Gestaltung der Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, Innenfutter mit Oberteil aus Fleece, innerer Reißverschluss an der Rückseite, Kabeltasche für Freisprecheinrichtung, Kapuze im Kragen, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, thermisch verbundene Nähte, Ventilation unter der Ärmel durch Löcher, Werkzeugfach, YKK® Reißverschlüsse



04
anthrazit/schwarz



3M Scotchlite™
Reflective Material

ACHTUNG: REFLEXSTREIFEN NICHT BÜGELN



3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric

VON METALLDETEKTOREN NICHT FESTSTELLBAR



COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro
76121 Barletta (BT) Italia

Andreas Trechsler
work + fashion

Steinstraße 83A
35390 Gießen
Fon: 0641 6004-0
Fax: 0641 6004-48

info@at-work-fashion.de
www.at-work-fashion.de

Berufskleidung
Logo-Service
Berufsschuhe
Objekt-Textilien

Öffnungszeiten
Montag - Freitag:
9.00 - 17.30 Uhr
Samstag:
10.00 - 14.00 Uhr