
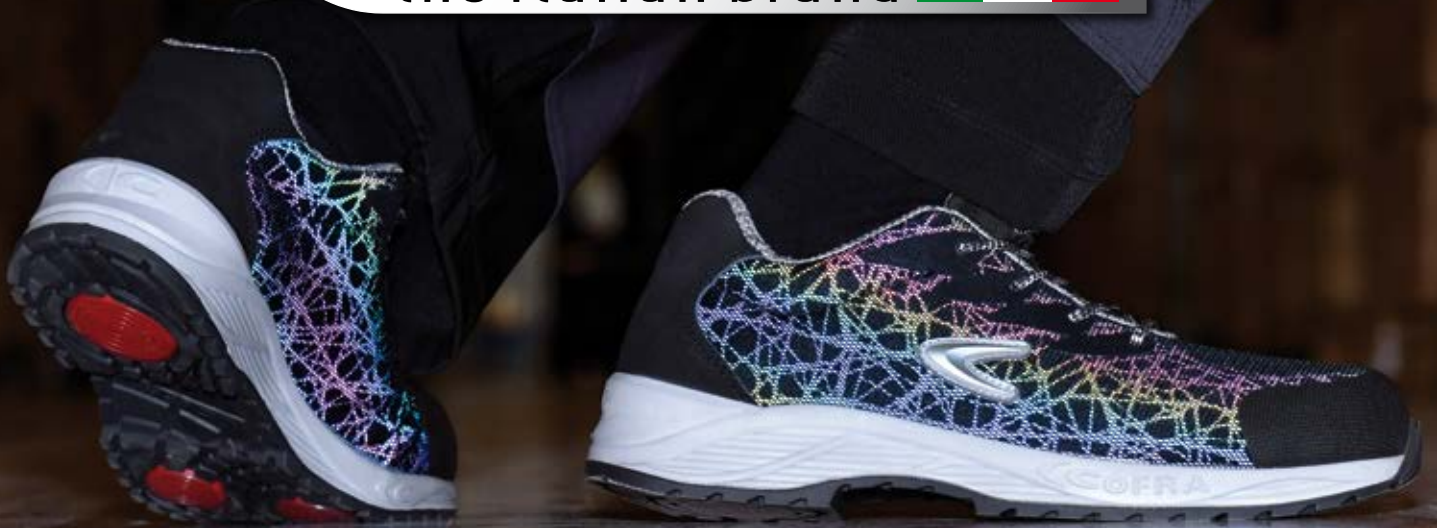




COFRA[®]

BORN TO WORK

the italian brand 



LAGERKOLLEKTION 2022





DGV
112-191

DGV 112 - 191 (BGR 191)

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.



Nach neuer Verordnung (EU) 2016/425 zertifizierte Produkte


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



Techshell

Ausgezeichnete Reiß- und Abriebfestigkeit, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

SATURN ESD S3 SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE



EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TECHSHELL Gewebe - **INNENFUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester - **FUSSBETT:** LIGHT FOAM ESD, mit niedrigem elektrischen Widerstand - **SOHLE:** XL EXTRALIGHT® - **GRÖSSEN:** 39-48 - **WEITE:** 10,5 Mondopoint (Gr. 39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)



NAHTLOSER SCHAFT

430g
LIGHT
Gr. 42



COOL ESD S3 SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE



EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes RE PET recyceltes Gewebe gemischt mit Polyamid mit hoher Bruchfestigkeit - **INNENFUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester - **FUSSBETT:** LIGHT FOAM ESD, mit niedrigem elektrischen Widerstand - **SOHLE:** XL EXTRALIGHT® - **GRÖSSEN:** 36-48 - **WEITE:** 10,5 Mondopoint (Gr. 36-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)



NAHTLOSER SCHAFT

420g
LIGHT
Gr. 42



SOFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes RE PET recyceltes Gewebe gemischt mit Polyamid mit hoher Bruchfestigkeit - **INNENFUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester - **FUSSBETT:** LIGHT FOAM - **SOHLE:** XL EXTRALIGHT® - **GRÖSSEN:** 36-48 - **WEITE:** 10,5 Mondpoint (Gr. 36-39) - 11 Mondpoint (Gr. 40-48)



NAHTLOSER
SCHAFT



SKILL ESD S3 SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes RE PET recyceltes Gewebe gemischt mit Polyamid mit hoher Bruchfestigkeit - **INNENFUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester - **FUSSBETT:** LIGHT FOAM ESD, mit niedrigem elektrischen Widerstand - **SOHLE:** XL EXTRALIGHT® - **GRÖSSEN:** 36-48 - **WEITE:** 10,5 Mondpoint (Gr. 36-39) - 11 Mondpoint (Gr. 40-48)



NAHTLOSER
SCHAFT



FANTASTIC ESD S3 SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes RE PET recyceltes Gewebe gemischt mit Polyamid mit hoher Bruchfestigkeit - **INNENFUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester - **FUSSBETT:** LIGHT FOAM ESD, mit niedrigem elektrischen Widerstand - **SOHLE:** XL EXTRALIGHT® - **GRÖSSEN:** 36-48 - **WEITE:** 10,5 Mondpoint (Gr. 36-39) - 11 Mondpoint (Gr. 40-48)



NAHTLOSER
SCHAFT





LIGHT UP
YOUR WORK!

AIRBOARD REFLEX S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

SCHAFT: Innovatives, reflektierendes und atmungsaktives Gewebe -
INNENFUTTER: DRYFRESH 100% Polyester - **FUSSBETT:** SALUS
- **SOHLE:** Polyurethan/TPU - **GRÖSSEN:** 36-48 - **WEITE:** 10
Mondopoint (Gr. 36-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)



Innovatives, reflektierendes und atmungsaktives Gewebe



KARMA YELLOW ESD S3 SRC



SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes ökologisches Gewebe aus 60% PET und
Leder - **INNENFUTTER:** DRYFRESH 100% Polyester - **FUSSBETT:**
SALUS ESD, mit niedrigem elektrischen Widerstand - **SOHLE:**
Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand - **GRÖSSEN:**
36-48 - **WEITE:** 10 Mondopoint (Gr. 36-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)

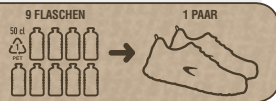


Vorderkappe aus
abriebfestem Leder



S3

WASSERABWEISENDES ÖKOLOGISCHES GEWEBE



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

RAINPROOF ESD S3 SRC



SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes TEXPET, ökologisches Gewebe 100%
PET - **INNENFUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester - **FUSSBETT:**
ECO-TECH ESD mit niedrigem elektrischen Widerstand - **SOHLE:**
Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen
Widerstand - **GRÖSSEN:** 35-48 - **WEITE:** 11 Mondopoint



Vorderkappe aus
abriebfestem
Leder



MYKONOS ESD S3 SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE



EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes, atmungsaktives und reißfestes Gewebe - **INNENFUTTER:** DRYFRESH 100% Polyester - **FUSSBETT:** EVANIT ESD mit niedrigem elektrischen Widerstand - **SOHLE:** Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand - **GRÖSSEN:** 36-48 - **WEITE:** 10 Mondopoint (Gr. 36-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)



Vorderkappe aus
abriebfestem
Leder

Techshell

Ausgezeichnete Reiß-
und Abriebfestigkeit,
Wasser abweisendes und
atmungsaktives Gewebe

SUPPORTERS S3 ESD SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE



EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TECHSHELL Gewebe - **INNENFUTTER:** SANY-DRY[®] 100% Polyester - **FUSSBETT:** MEMORY PLUS ESD mit niedrigem elektrischen Widerstand - **SOHLE:** Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand - **GRÖSSEN:** 35-48 - **WEITE:** 11 Mondopoint



Vorderkappe aus
abriebfestem TPU

490g
LIGHT
Gr. 42

SHIFT S1 P ESD SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE



EN ISO 20345:2011

SCHAFT: velourlederartige Mikrofaser und extrem atmungsaktives Gewebe - **INNENFUTTER:** SANY-DRY[®] 100% Polyester - **FUSSBETT:** MEMORY PLUS ESD mit niedrigem elektrischen Widerstand - **SOHLE:** Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand - **GRÖSSEN:** 35-48 - **WEITE:** 11 Mondopoint



Techshell

Ausgezeichnete Reiß- und Abriebfestigkeit, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

YARD S3 ESD SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TECHSHELL Gewebe und velourlederartige Mikrofaser
- **INNENFÜTTER:** SANY-DRY[®] 100% Polyester - **FUSSBETT:** MEMORY PLUS ESD mit niedrigem elektrischen Widerstand -
SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand -
GRÖSSEN: 35-48 - **WEITE:** 11 Mondopoint



BOA



Techshell

Ausgezeichnete Reiß- und Abriebfestigkeit, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

POST SEASON S3 ESD SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TECHSHELL Gewebe und velourlederartige Mikrofaser
- **INNENFÜTTER:** SANY-DRY[®] 100% Polyester - **FUSSBETT:** MEMORY PLUS ESD mit niedrigem elektrischen Widerstand -
SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand -
GRÖSSEN: 36-47 - **WEITE:** 11 Mondopoint



BOA



CARAVAGGIO BLACK S3 CI SRC



EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder - **INNENFUTTER:** OLIMPO
- **FUSSBETT:** EVANIT - **SOHLE:** Polyurethan/TPU - **GRÖSSEN:**
36-48 - **WEITE:** 11 Mondopoint



Vorderkappe aus
abriebfestem TPU

MODIGLIANI BLACK S3 CI SRC



EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder - **INNENFUTTER:** OLIMPO
- **FUSSBETT:** EVANIT - **SOHLE:** Polyurethan/TPU - **GRÖSSEN:**
36-48 - **WEITE:** 11 Mondopoint



Vorderkappe aus
abriebfestem TPU

Techshell

Ausgezeichnete Reiß-
und Abriebfestigkeit,
Wasser abweisendes und
atmungsaktives Gewebe

DRUMSTEP S3 ESD SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE



EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TECHSHELL Gewebe und velourlederartige Mikrofaser
- **INNENFUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester - **FUSSBETT:**
COFRA SOFT ESD mit niedrigem elektrischen Widerstand - **SOHLE:**
Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand -
GRÖSSEN: 36-50 - WEITE: 12 Mondopoint

BIS ZUR GRÖSSE
50





BIS ZUR GRÖSSE
50

SYNTHPOP S1 P ESD SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE



EN ISO 20345:2011

SCHAFT: velourlederartige Mikrofaser, gelocht - **INNENFUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester - **FUSSBETT:** COFRA SOFT ESD mit niedrigem elektrischen Widerstand - **SOHLE:** Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand - **GRÖSSEN:** 36-50 - **WEITE:** 12 Mondopoint

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

METAL
FREE

ANTI
TORSION



DGUV
112-191

EU
2016/425
COMPLIANCE

BIS ZUR GRÖSSE
50



RAP BLACK S3 ESD SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE



EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder - **INNENFUTTER:** WAVES - **FUSSBETT:** COFRA SOFT ESD mit niedrigem elektrischen Widerstand - **SOHLE:** Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand - **GRÖSSEN:** 36-50 - **WEITE:** 12 Mondopoint

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

METAL
FREE

ANTI
TORSION



DGUV
112-191

EU
2016/425
COMPLIANCE

BIS ZUR GRÖSSE
50



FUNK BLACK S3 ESD SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE



EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder - **INNENFUTTER:** WAVES - **FUSSBETT:** COFRA SOFT ESD mit niedrigem elektrischen Widerstand - **SOHLE:** Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand - **GRÖSSEN:** 36-50 - **WEITE:** 12 Mondopoint

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

METAL
FREE

ANTI
TORSION



DGUV
112-191

EU
2016/425
COMPLIANCE



CREGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: abriebfestes und wasserabweisendes Leder -
INNENFUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester - **FUSSBETT:** COFRA
SOFT - **SOHLE:** Polyurethan/TPU - **GRÖSSEN:** 36-48 - **WEITE:** 11
Mondopoint



Vorderkappe aus
abriebfestem TPU



BURST S3 ESD SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: abriebfestes und wasserabweisendes Leder -
INNENFUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester - **FUSSBETT:**
COFRA SOFT ESD mit niedrigem elektrischen Widerstand - **SOHLE:**
Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand - **GRÖSSEN:**
36-48 - **WEITE:** 11 Mondopoint



Vorderkappe aus
abriebfestem TPU



NUVOLARI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Leder - **INNENFUTTER:** SANY-DRY[®]
100% Polyester - **FUSSBETT:** COFRA SOFT - **SOHLE:** Polyurethan/
TPU - **GRÖSSEN:** 36-47 - **WEITE:** 11 Mondopoint



Techshell

Ausgezeichnete Reiß- und Abriebfestigkeit, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

HARDY ESD S3 SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TECHSHELL Gewebe - **INNENFUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester - **FUSSBETT:** COFRA SOFT ESD mit niedrigem elektrischen Widerstand - **SOHLE:** Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand - **GRÖSSEN:** 35-48 - **WEITE:** 11 Mondopoint



Vorderkappe aus abriebfestem TPU



NAHTLOSER SCHAFT

Techshell

Ausgezeichnete Reiß- und Abriebfestigkeit, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

MONTI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TECHSHELL Gewebe - **INNENFUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester - **FUSSBETT:** COFRA SOFT - **SOHLE:** Polyurethan/TPU - **GRÖSSEN:** 35-48 - **WEITE:** 11 Mondopoint



NAHTLOSER SCHAFT

MICROTECH

PETRI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: BREATHEX und MICROTECH - **INNENFUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester - **FUSSBETT:** COFRA SOFT - **SOHLE:** Polyurethan/TPU - **GRÖSSEN:** 35-48 - **WEITE:** 11 Mondopoint



Vorderkappe aus abriebfestem Leder





CRATER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder - **INNENFUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester - **FUSSBETT:** EVANIT - **SOHLE:** Duo Polyurethan - **GRÖSSEN:** 40-48 - **WEITE:** 11 Mondopoint



Vorderkappe aus
abriebfestem
Polyurethan

**VERSIEGELTE NÄHTE
WASSERABWEISENDE MATERIALIEN**

GEHTEST (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 Schritte im 3 cm hoch Wasser während einer Testdauer von ca. 20 Minuten; nasse Innerfläche ≤ 3 cm²



SUMMIT UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder und CORDURA® - **INNENFUTTER:** COFRA-TEX - **FUSSBETT:** EVANIT - **SOHLE:** Duo Polyurethan - **GRÖSSEN:** 39-48 - **WEITE:** 11 Mondopoint



**GR. 39
ohne Vorderkappe
aus Polyurethan**

Vorderkappe aus
abriebfestem
Polyurethan



erleichtertes Ausziehen

GALAXY 04 CI SRC FO - NON SAFETY
GALAXY S4 CI SRC
GALAXY S5 CI SRC



EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)
SCHAFT: COLD DEFENDER PU, antibakteriell, bis -25 °C
kältebeständig - **LAUF SOHLE:** TPU bis -25°C kältebeständig -
FUSSBETT: EVANIT - **GRÖSSEN:** 36-48 - **WEITE:** 12 Mondopoint
- **VERPACKUNG:** GALAXY Schuhkarton aus Pappe - NEW GALAXY
Plastiktüte



UVR
Ultra Violet Resistant

**ANTIBAKTERIELLES
POLYURETHAN**

MADE IN ITALY



erleichtertes Ausziehen

CASTOR S5 CI SRC



EN ISO 20345:2011
SCHAFT: COLD DEFENDER PU, antibakteriell, bis -25 °C
kältebeständig - **LAUF SOHLE:** TPU bis -25°C kältebeständig -
FUSSBETT: EVANIT - **GRÖSSEN:** 36-48 - **WEITE:** 12 Mondopoint
- **VERPACKUNG:** CASTOR Schuhkarton aus Pappe - NEW CASTOR
Plastiktüte



**ANTIBAKTERIELLES
POLYURETHAN**

MADE IN ITALY





ASPHALT S2 P HRO HI SRA

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder - **INNENFUTTER:** ungefütert - **FUSSBETT:** HEAT BARRIER - **SOHLE:** HEAT DEFENDER PU/Nitrilgummi - **GRÖSSEN:** 39-48 - **WEITE:** 10 Mondpoint (Gr. 39) - 11 Mondpoint (Gr. 40-48)



SCHUHE FÜR ASPHALTIERER



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



WELDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder - **INNENFUTTER:** TEXELLE - **FUSSBETT:** EVANIT - **SOHLE:** HEAT DEFENDER PU/Nitrilgummi - **GRÖSSEN:** 39-48 - **WEITE:** 10 Mondpoint (Gr. 39) - 11 Mondpoint (Gr. 40-48)



Schnürsenkelschutz

Vorderkappe aus abriebfestem Polyurethan



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

SCHWEISSERSCHUHE

FEUERHEMMENDE NÄHTE



BEKLEIDUNG



PROTECTION V024



Innentasche Handy-Halter aus E-WARD Stoff besteht

PARKA

GRÖSSEN: 44-64

AUSSEN-BESCHREIBUNG: 4 breite Vordertaschen, doppel Patte, Ellbogenflecken, Handytasche aus Stoff E-WARD, Innenfutter mit atmungsaktivem PU beschichtetem Gewebe, Innentasche mit Reißverschluss, Justierbare und lösbare Kapuze, justierbare Weite in der Taille, justierbarer Bund bei Ärmel, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Streifen und Reflex Einsätze, YKK® Reißverschlüsse

INNEN-BESCHREIBUNG: Ärmel und Kragenbündchen, Brusttasche und 2 Boden Taschen mit beschichtetem Reissverschluss, lösbare Ärmel mit Reißverschluss, Streifen und Reflex Einsätze, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

AUSSEN-BESCHREIBUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 200 g/m²

FUTTER: 100% Polyester

INNEN-BESCHREIBUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 150 g/m²

FUTTER: 100% Polyester **POLSTER:** 100% Polyester; 160 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013

AUSSEN



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



AUSSEN + INNEN



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013 /A1:2016

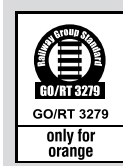


EN 342:2017

INNEN



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



Doppelpatte



Ellbogenflecken



INNEN

Lösbare Ärmel mit Reißverschluss

SEKI V295



WESTE

GRÖSSEN: S-4XL

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

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



MIRASSOL V483
SOFTSHELL JACKE
GRÖSSEN: 44-64



Innentasche Handy-Halter aus E-WARD Stoff besteht

2 Brusttaschen mit Klettverschluss, 2 Untertaschen mit Reißverschluss, Badgering, breite Innentaschen mit Klettverschluss, dehnbare Stretch, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, Kragen mit Patte, Reflex Einsätze, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece, verstellbare Manschette

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 330 g/m²

FARBE: 04 anthrazit/schwarz/neongrün, 06 anthrazit/schwarz/anthrazit

EN ISO 13688:2013



COFRA **tex**
WINDPROOF



04



06

WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

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)
EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	37,3 Ret	

BARRERIO V487
HOSE



GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen **RIGHT FIT 26-29 94-106**

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 - 8725 Silver Fabric, Seitentasche, verstärkter Schritt, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 64% Baumwolle - 34% Polyester - 2% Elasthan + Abriebfeste Einsätze aus 100% Nylon; 250 g/m²

FARBE: 04 anthrazit/schwarz/neongrün, 06 anthrazit/schwarz/anthrazit

EN ISO 13688:2013



justierbarer Bund



04

abriebfeste Einsätze an Vordertasche



06

HAGFORS v592



HOSE

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen **RIGHT FIT 26-29 94-106**

2 breite Vordertaschen, dehnbarer Stretch, doppelte Gesäßtasche mit Klettverschluss, ergonomische Gestaltung an den Knien, Hammerschlaufe, Reflex Einsätze, Seitentasche mit doppelter Öffnung (mit Klett- und Reißverschluss), Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 94% Nylon - 6% Elasthan; 250 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013



Seitentasche mit doppelter Öffnung (mit Klett- und Reißverschluss)



doppelte Gesäßtasche mit Klettverschluss



BORTAN v593



SHORT

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen, dehnbarer Stretch, doppelte Gesäßtasche mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, Reflex Einsätze, Seitentasche mit doppelter Öffnung (mit Klett- und Reißverschluss), Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 94% Nylon - 6% Elasthan; 250 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013



Seitentasche mit doppelter Öffnung (mit Klett- und Reißverschluss)



doppelte Gesäßtasche mit Klettverschluss



ARBEITSHANDSCHUHE

ISOTROPIC

SCHNITTSCHUTZ-
HANDSCHUHE



MIT **HelifEX** TECHNOLOGIE
HÖCHSTER SCHUTZ + HOHE FLEXIBILITÄT

ISOCUT

ISOTROPIC KAT. II

EN 388:2016

EN 420



4X42F

- HeliPEX Technology - Maximaler Schnitenschutz; Komfort und Flexibilität gewährleistet
- Fiber ohne Glasfaser
- Ohne DMF
- Verstärkung aus Nitril zwischen Zeigefinger und Daumen
- Hervorragende Beweglichkeit
- Hochkomfortabel, transpirant und robust
- Hohe Flexibilität

BESCHICHTUNG: Nitrilschaum/Wasser basierendes Polyurethan-Verstärkung aus Nitril zwischen Zeigefinger und Daumen

FUTTER: UHMWPE, Edelstahl, Polyester, Elasthan

GAUGE: 13 **FARBE:** grau/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Baustelle, Glasindustrie für hohe Anwendungen, Abfüllung, Grünflächenarbeiten, Handhabung schwerer Metallplatten, Handhabung von Metallplatten, Flachgläser und Stahlplatten, ideal für Arbeiten mit schneidenden Teilen, Konservenherstellung, Maschinenindustrie, Türen und Fenster aus Aluminium

GRÖßEN	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G094-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G094-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

ISOCUT KAT. II

EN 388:2016

EN 420



4X42F

- HeliPEX Technology - Maximaler Schnitenschutz; Komfort und Flexibilität gewährleistet
- Fiber ohne Glasfaser
- Hervorragende Beweglichkeit
- Hochkomfortabel, transpirant und robust
- Hohe Flexibilität

BESCHICHTUNG: Polyurethan

FUTTER: UHMWPE, Edelstahl, Polyester, Elasthan

GAUGE: 13 **FARBE:** grau/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Baustelle, Glasindustrie für hohe Anwendungen, Abfüllung, Grünflächenarbeiten, Handhabung schwerer Metallplatten, Handhabung von Metallplatten, Flachgläser und Stahlplatten, ideal für Arbeiten mit schneidenden Teilen, Konservenherstellung, Maschinenindustrie, Türen und Fenster aus Aluminium

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G093-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G093-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

NITRIL

CUT PROTECTION



**MAXIMALER SCHNITTSCHUTZ,
VERSTÄRKUNG AUS NITRIL ZWISCHEN
ZEIGEFINGER UND DAUMEN**

POLYURETHAN

CUT PROTECTION



**HERVORRAGENDER KOMFORT,
MAXIMALER SCHNITTSCHUTZ**

ARBEITSHANDSCHUHE

SUPERCUT 5 KAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4542



4542E



5

FIBERGUARD



POLYURETHAN

CUT PROTECTION



EXZELLENT FLEXIBILITÄT DES FUTTERS

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

- Handschuhe entwickelt mit innovativem Futter FIBERGUARD, erforscht und entwickelt von COFRA, um gute
- Fiber ohne Glasfaser
- Hervorragende Beweglichkeit und Schnitffestigkeit
- Hohe Leichtigkeit und Atmungsaktivität
- Bei 60 °C Grad ohne Beeinträchtigung des Schnittschutzes und der mechanischen Leistung waschbar. Tests durchgeführt im COFRA Labor *

BESCHICHTUNG: Polyurethan

FUTTER: FIBERGUARD **GAUGE:** 13

FARBE: gelb/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Glasindustrie, Handhabung von Metallplatten, ideal für Arbeiten mit schneidenden Teilen, Maschinenindustrie

GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	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)

* Bis 5 Waschzyklen und Trocken bei 60 °C nach der Norm ISO 6330 getestet

DEXTERMAX KAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4121



4131X



5



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

- Exzellenter Komfort dank der speziellen Mischung aus Nitril/ Polyurethan
- Hervorragende Beweglichkeit, Leichtigkeit, Atmungsaktivität wie auch Abriebfestig- und Strapazierfestigkeit
- Neuheit: wasserdichtes Futter mit hoher mechanischen Leistungen

BESCHICHTUNG: Nitril/Polyurethan

FUTTER: Wasserabweisendes Nylon

GAUGE: 15

FARBE: grau/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Ausstattungsarbeiten, Baugewerbe, Handhabung von Kleinteilen, Industrie, Wartung

GRÖßEN	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G040-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G040-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G040-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G040-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)

NITRIL

MECHANICAL PROTECTION



HERVORRAGENDE BEWEGLICHKEIT, FUTTER AUS WASSERABWEISENDEM NYLON

SYNTO KAT. II

EN 388:2016

EN 420



4132X

- Beschichtung aus Nitrilschaum/Wasser basierendes Polyurethan
- Neue, stärkere Mischung
- Ohne DMF
- Hohe Atmungsaktivität
- Ölbeständig
- Die Farbe schwarz ist bei schmutzigen Umgebungen geeignet
- Futter aus Nylon, Elasthan - 15 Gauge die gute Passform und Fingerfertigkeit gewährleistet

BESCHICHTUNG: Nitrilschaum/Wasser basierendes Polyurethan

FUTTER: Nylon/Elasthan

GAUGE: 15

FARBE: schwarz/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Ausstattungsarbeiten, Baugewerbe, Handhabung von Kleinteilen, Hydraulik-Industrie, Maschinenindustrie, Mechanische Werkstatt, Montage öliger Teile, Wartung

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G013-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G013-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)

ZONAL KAT. II

EN 388:2016

EN 420



4131X

- Das Futter folgt der Handbewegung und verursacht keine Spannungen
- Gute Atmungsaktivität bei dem Oberteil. Es verbessert die innere thermische Regulierung
- Gute Fingerfertigkeit dank feineren Fingern
- Beschichtung aus Nitril-Schaum zum besseren Kompromiss Schutz/Atmungsaktivität
- Weiche, kleine Klammern auf den Handflächen erhöhen den Grip bei trockenen und nassen Flächen und garantieren eine sichere Aufnahme
- Guter Schutz bei öligen Umgebungen

BESCHICHTUNG: Nitrilschaum

AUSSENFEINBEARBEITUNG: kleine Klammern aus Nitril auf der Handfläche

FUTTER: Nylon, Nylon Fresh & Dry, Elasthan

GAUGE: 15

FARBE: blau-grau/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Ausstattungsarbeiten, Baugewerbe, Lagerarbeiten, Maschinenindustrie, Wartung

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G016-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G016-KD00	Karton à 12 Dutzend (12 Bündel à 12 Paar)

NITRIL

MECHANICAL PROTECTION



NEUE, STÄRKERE MISCHUNG - EINE GRÖßERE BEDECKUNG DER FINGER

NITRIL

MECHANICAL PROTECTION



Bereiche mit doppeltem Futter aus reißfestem Material. Das Oberteil aus sehr feinem Nylon "FRESH & DRY" garantiert eine hohe Atmungsaktivität und Fingerfertigkeit.

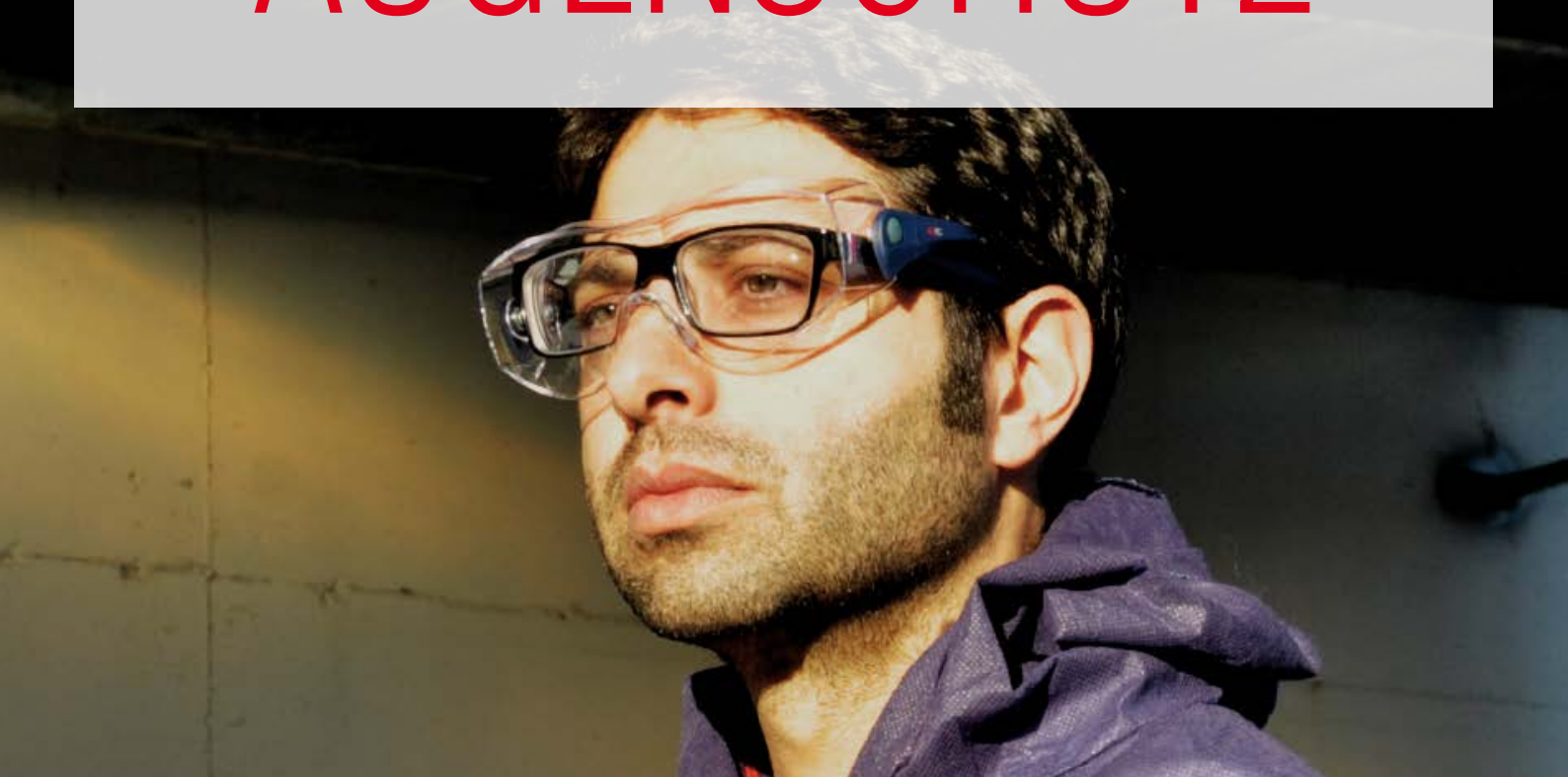
AUSGEZEICHNETE INNERE THERMISCHE REGULIERUNG - KOMFORT UND HOHE FINGERFERTIGKEIT



RUTSCHFESTE KLEINE KLAMMERN, UM EINEN SICHEREN GRIF ZU GARANTIEREN

ARBEITSHANDSCHUHE

AUGENSCHUTZ



OVERPRO



40 g

GESTELL

Kennzeichnung: EN166 FT CE

Bügelmaterial: Polycarbonat + Nylon + TPR



E012-B100 Box: 10 Brillen, in SB-Verpackung

E012-K100 Umkarton: 18 Boxen (180 Brillen, in SB-Verpackung)

GLÄSER



Farbe: farblos

Kennzeichnung: 2C-1,2 1 FT CE

Normen: EN 166 - EN 170

Material: Polycarbonat



ANWENDUNGSGEBIETE

Indoor - mechanische
Tätigkeiten mit guten
Sichtverhältnissen.

ÜBERBRILLE

**EXELLENT ANPASSBARKEIT BEI ALLEN
GESICHTSFORMEN**

SOFYTOUCH



110 g

GESTELL

Kennzeichnung: EN166 3 4 9 BT **CE**

Frontales Material: PVC



EINSTELLBARES ELASTISCHES BAND



E014-B100	Box: 5 Brillen, in SB-Verpackung
E014-K100	Umkarton: 12 Boxen (60 Brillen, in SB-Verpackung)

GLÄSER **5**
Farbe: farblos
Kennzeichnung: 1 BT 9 **CE**
Normen: EN 166 - EN 170
Material: Polycarbonat

ANWENDUNGSGEBIETE

Indoor - mechanische Tätigkeiten mit guten Sichtverhältnissen.



**IDEAL ÜBER KORREKTIONSBRILLE UND
ATEMSCHUTZ
EXELLENTER KOMFORT**

LIGHTNING



30 g

GESTELL

Kennzeichnung: EN166 FT **CE**

Frontales Material: Polycarbonat

Bügelmaterial: Polycarbonat + TPR



E001-B100	Box: 10 Brillen, in SB-Verpackung
E001-K100	Umkarton: 24 Boxen (240 Brillen, in SB-Verpackung)

GLÄSER **8**
Farbe: farblos
Kennzeichnung: 2C-1,2 1 FT **CE**
Normen: EN 166 - EN 170
Material: Polycarbonat

ANWENDUNGSGEBIETE

Indoor - mechanische Tätigkeiten mit guten Sichtverhältnissen.



**EXELLENT ANPASSBARKEIT BEI ALLEN
GESICHTSFORMEN
INDIREKTES VENTILATIONSSYSTEM**

**LIGHTNING
POLAR**



GESTELL

Kennzeichnung: EN166 FT

Frontales Material: Polycarbonat

Bügelmaterial: Polycarbonat + TPR



**POLARISIERTE LINSEN
EXZELLENT SICHTELEISTUNGEN**

E001-B112	Box: 10 Brillen, in SB-Verpackung
E001-K112	Umkarton: 24 Boxen (240 Brillen, in SB-Verpackung)

GLÄSER 8

Farbe: Polarisiert (grau)

Kennzeichnung: 5-3,1 1 FT

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
E001-K111	Umkarton: 24 Boxen (240 Brillen, in SB-Verpackung)

GLÄSER 8

Farbe: Polarisiert (grau)

Kennzeichnung: 5-3,1 1 FT

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.

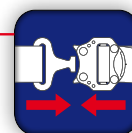


PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN GEGEN ABSTURZ





EN 361



**SCHNELLVER-
SCHLÜSSE**



MARTON FAST

Ergonomischer Auffanggurt mit Schnellverschlüssen Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte und Träger.

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Dorsal: ein D-Ring aus verzinktem Stahl

Sternal: zwei loop A/2 Polyestergurt



EINSTELLUNG

Träger: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

Sternal: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

Sitzgurte: zwei Schnellverschlüsse aus beschichtetem Stahl



PLUS

Zubehöre: Schlaufen-Werkzeughalter



ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
A001-1102.I1	S-2XL	1 Stk.	1100 g
A001-K102.I1		18 Stk.	
A001-1102.I3	L-3XL	1 Stk.	1160 g
A001-K102.I3		18 Stk.	



EN 355



SAVERYK

Einzel-Verbindungsmittel mit integriertem Energieabsorber. Mit zwei Basis-Verbinder aus Stahl ausgestattet. Statisches Seil von 11 mm Durchmesser.

1 BASIS-VERBINDER - EN 362

Material: Verzinkter Stahl

Öffnen: 18 mm

Verschluss: SCREW - Schraubverschluss

Minimaler Widerstand: 25 kN

STEEL



2 SEIL

Seiltyp: Statisch

Material: Polyamid

Durchmesser: 11 mm

Gewebe/Aus: Kernmantlet



Verbindungsmittel mit integriertem Falldämpfer, ausgelegt, um aufzufangen und die Kraft des Aufpralls während des Sturzes zu vermindern. Das Verbindungsmittel ist aus statischem Polyamid mit einem 11 mm Durchmesser Kernmantel-Gewebe. Die Kernmantel- Bildung erlaubt einem starken inneren Kern und einem äußeren Strumpf (Mantel) geeignet gegen Abrieb. Das Gerät wird in verschiedenen Längen hergestellt und mit Verbindern aus Stahl ergänzt.

ΔL - HALTABSTAND DES ENERGIEABSORBERS

VERBINDUNGSMITTELLÄNGE	STURZFAKTOR		
	0	1	2
1,5 m	0 m	0,65 m	1,20 m
2,0 m	0 m	0,80 m	1,40 m

		ART.-NR.	MENGE	LÄNGE	GEWICHT (Stk.)
SAVERYK 1,5 m		A021-1102	1 Stk.	1,5 m	690 g
		A021-K102	24 Stk.		
SAVERYK 2 m		A021-1104	1 Stk.	2,0 m	730 g
		A021-K104	24 Stk.		



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
+39.0883.3414376
Fax: +39.0883.3414792
e-mail: kundendienst@cofra.it

www.cofra.it



Zertifizierte Firma gemäß der Qualitätsmanagementnorm ISO 9001:2015

Händlerstempel

