

**COFRA**<sup>®</sup>

BORN TO WORK

the italian brand 

COFRA EXPRESSLAGER  
LAGERKOLLEKTION 2020

 DE



### DGUV 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.



### SPRINGER

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



Nach neuer Verordnung  
(EU) 2016/425  
zertifizierte Produkte

# SICHERHEITSSCHUHE

# GREEN-FIT

INNOVATIVE UND UMWELTFREUNDLICHE MATERIALIEN SIND VERWANDT WORDEN, UM DIESE SCHUHE HERZUSTELLEN.  
EINE "GREEN" WAHL UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER UMWELT.



## POLY-GREEN

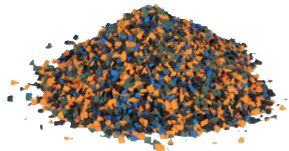


COFRA Labore haben POLY-GREEN entwickelt, ein aus zweckmäßig dosiertem **neuem und recyceltem Polyurethan** bestehendes Material, das den vollkommenen Ausgleich zwischen Energieaufnahme und Tragekomfort garantiert. POLY-GREEN wird für den Sohleneinsatz im Fersenbereich und für die ECO-TECH Einlegesohlen angewendet.

**Die Wiederaufbereitung von Abfällen als Rohmaterial ist eine der besten Methoden in Bezug auf Umweltfreundlichkeit. Die Fa. COFRA vermeidet durch das Recyclen des Produktionsabfalls den Abfall von Material, das sich als Müll auf Deponien nur schwer abbauen lässt.**



PRODUKTIONSABFÄLLE VON POLYURETHAN



KÖRNCHEN VON RECYCELTEM POLYURETHAN



SCHUHBESTANDTEILE

### SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

GREEN-FIT Schuh garantiert Energieaufnahme im Fersenbereich und keine Rückenermüdung.



### POLYURETHAN/TPU SOHLE MIT POLY-GREEN EINSATZ

Die Sohle bietet dank der hohen physichmechanischen Eigenschaften des Einsatzes aus POLY-GREEN, der hohe Aufschlagenergieaufnahme und Tragfähigkeit garantiert, den maximalen Komfort.

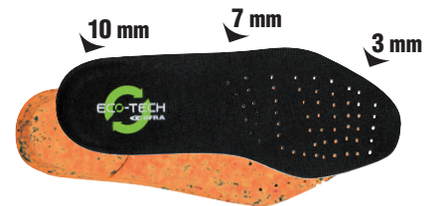


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER SOHLE	SHOCK ABSORBER ≥ 30 J EN ISO 20345:2011	RUTSCHFESTIGKEIT - SRC (SRA+SRB) Dynamischer Reibungskoeffizient				
		SRA Keramik + Reinigungs- mittel	FUSSSOHLE 0,48 ≥ 0,32	ABSATZ Neigung 7° 0,36 ≥ 0,28	SRB Stahl + Glyzerin	FUSSSOHLE 0,22 ≥ 0,18
SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL						

### EINLEGESOHLE AUS POLY-GREEN

RECYCELTEM POLYURETHAN

Anatomisch, antistatisch, gelocht, duftend, weich und bequem. Die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken.



### SCHNÜRSENKEL UND ETIKETT AUS HUNDERTPROZENTIGEN RECYCELTEM GARNEN

In Bezug auf die Nachhaltigkeit haben wir Schnürsenkel angewendet, die **hundertprozentig aus recyceltem Garn** von in Italien angesammelten Plastikflaschen bestehen. Hohe Qualität und Leistungen und Umweltfreundlichkeit. Laschen- und Seitenetikette bestehen aus **hundertprozentig recyceltem Garn** aus Plastikflaschen.



### VERPACKUNG AUS HUNDERTPROZENTIG RECYCELTEM PAPIER UND PAPPE





Das jacquard Außengewebe ist aus 100% PET Garn realisiert, das die Voraussetzungen des Global Recycle Standard (GRS) entspricht. Die Hot Melt Hinterfütterung der neuesten Generation stellt die innovativste Antwort für Hinterfütterungen von Geweben dar in Bezug auf die Effizienz und Respekt der Umwelt. Der totale Wegfall von Lösungsmitteln macht das Prozess umweltkompatibel. Die Innenstütze ist aus Polyester 100% PET realisiert. Sie ist dazu gut geeignet, durch ihre Materialstärke und Stützeigenschaft die Schuhe optimal und komfortabel zu realisieren.

## VON DER FLASCHE ZUM GEWEBE

Die Plastikflaschen sind aus Polyethylenterephthalat (PET), ein thermoplastischer Kunststoff geeignet für Kontakte mit Nahrungsmittel.

Nachdem die Flaschen gesammelt, sortiert, gewaschen und zerrieben wurden, werden sie in Splitter zerschlagen.

Die Splitter werden granuliert.

Der Spinnprozess beginnt. Das Granulat wird geschmolzen und das Garn entsteht.

Das Garn wird gewebt.



1 ▶



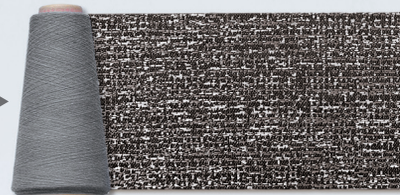
2 ▶



3 ▶



4 ▶



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



## RECONVERTED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET

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

**FUSSBETT:** ECO-TECH aus POLY-GREEN, anatomisch, antistatisch, gelocht, duftend, weich und bequem. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

**SOHLE:** Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

**KAPPE:** ALUMINIUM 200 J

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

**GRÖSSEN:** 35-48

**WEITE:** 11 Mondopoint



Vorderkappe aus Leder



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



## ECOLOGICAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET

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

**FUSSBETT:** ECO-TECH aus POLY-GREEN, anatomisch, antistatisch, gelocht, duftend, weich und bequem. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

**SOHLE:** Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

**KAPPE:** ALUMINIUM 200 J

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

**GRÖSSEN:** 35-48

**WEITE:** 11 Mondopoint



Vorderkappe aus Leder





BOA<sup>®</sup>



Vorderkappe aus Leder



## INCH ESD S1 P SRC

**SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE**

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** extrem atmungsaktiver Stoff

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**FUSSBETT:** ECO-TECH ESD aus POLY-GREEN, anatomisch, gelocht, duftend, weich und bequem, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

**SOHLE:** Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen Widerstand

**KAPPE:** ALUMINIUM 200 J

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

**GRÖSSEN:** 35-48

**WEITE:** 11 Mondopoint



BOA<sup>®</sup>



Fersen aus TPU



Vorderkappe aus TPU

## RECUPERATOR ESD S3 SRC

**SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE**

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes geprägtes Leder

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**FUSSBETT:** ECO-TECH ESD aus POLY-GREEN, anatomisch, gelocht, duftend, weich und bequem, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

**SOHLE:** Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen Widerstand

**KAPPE:** ALUMINIUM 200 J

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

**GRÖSSEN:** 35-48

**WEITE:** 11 Mondopoint

# CHALLENGE

DIE BEQUEMSTEN UND SICHERSTEN Kompromissloser Stil!

**Techshell**

Ausgezeichnete Reiß- und Abriebfestigkeit, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe



## EXTRATIME S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**FUSSBETT:** MEMORY PLUS, anatomisches, gelochtes, antistatisches und vorgeformtes Fußbett garantiert ergonomischen Komfort und hohe Atmungsaktivität. Die Schicht aus Memory, aus duftendem Polyurethan-Schaum mit gutem und sehr elastischem Material formt sich im Fußsohlebereich.

**SOHLE:** Polyurethan/TPU

**KAPPE:** ALUMINIUM 200 J

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

**GRÖSSEN:** 35-48

**WEITE:** 11 Mondopoint



Vorderkappe aus TPU

**Techshell**

Ausgezeichnete Reiß- und Abriebfestigkeit, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe



## SUPPORTERS S3 ESD SRC

**SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE**

EN ISO 20345:2011

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

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**FUSSBETT:** MEMORY PLUS ESD, anatomisches, gelochtes und vorgeformtes Fußbett garantiert ergonomischen Komfort und hohe Atmungsaktivität, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Die Schicht aus Memory, aus duftendem Polyurethan-Schaum mit gutem und sehr elastischem Material formt sich im Fußsohlebereich.

**SOHLE:** Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

**KAPPE:** ALUMINIUM 200 J

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

**GRÖSSEN:** 35-48

**WEITE:** 11 Mondopoint



Vorderkappe aus TPU

**Techshell**

Ausgezeichnete Reiß- und Abriebfestigkeit, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe



## CHUCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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

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

**FUSSBETT:** MEMORY PLUS, anatomisches, gelochtes, antistatisches und vorgeformtes Fußbett garantiert ergonomischen Komfort und hohe Atmungsaktivität. Die Schicht aus Memory, aus duftendem Polyurethan-Schaum mit gutem und sehr elastischem Material formt sich im Fußsohlebereich.

**SOHLE:** Polyurethan/TPU

**KAPPE:** ALUMINIUM 200 J

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

**GRÖSSEN:** 35-48

**WEITE:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Ausgezeichnete Reiß- und Abriebfestigkeit, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

**BOA®**



## YARD S3 ESD SRC

**SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE**

EN ISO 20345:2011

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

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

**FUSSBETT:** MEMORY PLUS ESD, anatomisches, gelochtes und vorgeformtes Fußbett garantiert ergonomischen Komfort und hohe Atmungsaktivität, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Die Schicht aus Memory, aus duftendem Polyurethan-Schaum mit gutem und sehr elastischem Material formt sich im Fußsohlebereich.

**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

**GRÖSSEN:** 35-48

**WEITE:** 11 Mondopoint



## FULLBACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** extrem atmungsaktives Gewebe und velourlederartige Mikrofaser

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

**FUSSBETT:** MEMORY PLUS, anatomisches, gelochtes, antistatisches und vorgeformtes Fußbett garantiert ergonomischen Komfort und hohe Atmungsaktivität. Die Schicht aus Memory, aus duftendem Polyurethan-Schaum mit gutem und sehr elastischem Material formt sich im Fußsohlebereich.

**SOHLE:** Polyurethan/TPU

**KAPPE:** ALUMINIUM 200 J

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

**GRÖSSEN:** 36-48

**WEITE:** 11 Mondopoint



# WELLNESS

DAS WOHLBEFINDEN IN JEDER ARBEITSUMWELT



Vorderkappe aus TPU

## CARAVAGGIO BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder

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

**FUSSBETT:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung (12 mm - 8 mm - 3,8 mm). Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinnten machen das Fußbett antistatisch

**SOHLE:** Polyurethan/TPU

**KAPPE:** TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

**ZWISCHENSÖHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

**GRÖSSEN:** 36-48

**WEITE:** 11 Mondopoint





Vorderkappe aus TPU

## MODIGLIANI BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder

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

**FUSSBETT:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung (12 mm - 8 mm - 3,8 mm). Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinsten machen das Fußbett antistatisch

**SOHLE:** Polyurethan/TPU

**KAPPE:** TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

**ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

**GRÖSSEN:** 36-48

**WEITE:** 11 Mondopoint

### DOPPELTES FUSSBETT / 2-WEITEN-SYSTEM

12

#### COFRA SOFT ESD

WEITE

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

11

#### EVANIT ESD

WEITE

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



BIS ZUR GRÖSSE  
50

## RAP BIS ESD S3 SRC

**SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE**

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder

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

**FUSSBETT:** COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD

**SOHLE:** Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

**KAPPE:** TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

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

**GRÖSSEN:** 36-50

**WEITE:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD FUSSBETT), 11 Mondopoint (EVANIT ESD FUSSBETT)



BIS ZUR GRÖSSE  
50

## FUNK BIS ESD S3 SRC

**SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE**

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder

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

**FUSSBETT:** COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD

**SOHLE:** Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

**KAPPE:** TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

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

**GRÖSSEN:** 36-50

**WEITE:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD FUSSBETT), 11 Mondopoint (EVANIT ESD FUSSBETT)



BIS ZUR GRÖSSE  
50

## JUNGLE BIS ESD S1 P SRC

**SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE**

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** atmungsaktives Gewebe

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

**FUSSBETT:** COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD

**SOHLE:** Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

**KAPPE:** TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

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

**GRÖSSEN:** 36-50

**WEITE:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD FUSSBETT), 11 Mondopoint (EVANIT ESD FUSSBETT)

IM HINBLICK  
AUF DAS ZIEL DER  
**6 MILLIONEN**  
VERKAUFTEN SCHUHE  
BIS ENDE 2019!

# RUNNING

# LEICHTER!

NAHTLOSER SCHAFT



**Techshell**  
Ausgezeichnete Reiß- und Abriebfestigkeit, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe



## MONTI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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

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

**FUSSBETT:** COFRA SOFT, anatomisches, antistatisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

**SOHLE:** Polyurethan/TPU

**KAPPE:** ALUMINIUM 200 J

**ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

**GRÖSSEN:** 35-48

**WEITE:** 11 Mondopoint



## ZATOPEK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder

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

**FUSSBETT:** COFRA SOFT, anatomisches, antistatisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

**SOHLE:** Polyurethan/TPU

**KAPPE:** ALUMINIUM 200 J

**ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

**GRÖSSEN:** 35-48

**WEITE:** 11 Mondopoint



## NUVOLARI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes Leder

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

**FUSSBETT:** COFRA SOFT, anatomisches, antistatisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

**SOHLE:** Polyurethan/TPU

**KAPPE:** ALUMINIUM 200 J

**ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

**GRÖSSEN:** 36-47

**WEITE:** 11 Mondopoint

## MICROTECH



Vorderkappe aus Leder



## PETRI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** BREATHEX 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, anatomisches, antistatisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

**SOHLE:** Polyurethan/TPU

**KAPPE:** ALUMINIUM 200 J

**ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

**GRÖSSEN:** 35-48

**WEITE:** 11 Mondopoint

**MICROTECH**



Vorderkappe aus Leder



**KRESS S1 P ESD SRC**

**SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE**

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** BREATEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, 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; 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

**GRÖSSEN:** 35-48

**WEITE:** 11 Mondopoint

**TENNIS**

**GEWINNENDE FUNKTIONALITÄT**

Sportlich mit Absatz

**BREAK S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder

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

**FUSSBETT:** COFRA SOFT, anatomisches, antistatisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

**SOHLE:** Polyurethan/TPU

**KAPPE:** ALUMINIUM 200 J

**ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

**GRÖSSEN:** 39-47

**WEITE:** 11 Mondopoint

Vorderkappe aus Leder



**ACE S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** Leder und BREATEX

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

**FUSSBETT:** COFRA SOFT, anatomisches, antistatisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

**SOHLE:** Polyurethan/TPU

**KAPPE:** ALUMINIUM 200 J

**ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

**GRÖSSEN:** 36-47

**WEITE:** 11 Mondopoint

Vorderkappe aus Leder



**SPECIALS**



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



**FEUERHEMMENDE NÄHTE**

Schnürsenkelschutz

Vorderkappe aus Polyurethan



**WELDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC**

**SCHWEISSERSCHUHE**

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes geprägtes Leder

**FUTTER:** TEXELLE, 100% Polyamid, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**FUSSBETT:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung (12 mm - 8 mm - 3,8 mm). Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinsten machen das Fußbett antistatisch

**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

**GRÖSSEN:** 39-48

**WEITE:** 10 Mondopoint (Gr. 39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)



**COFRA®**  
BORN TO WORK

10

METAL FREE

ITALIAN LEATHER

ANTI TORSION

## MINDANAO S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder

**FUTTER:** ungefütert

**FUSSBETT:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung (12 mm - 8 mm - 3,8 mm). Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinsten machen das Fußbett antistatisch

**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

**GRÖSSEN:** 40-47

**WEITE:** 11 Mondopoint



METAL FREE

ITALIAN LEATHER

COLD PROTECTION

ANTI TORSION

## FAR OE UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder

**FUTTER:** künstliches Fell, wärmeisolierend, atmungsaktiv und abriebfest

**FUSSBETT:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung (12 mm - 8 mm - 3,8 mm). Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinsten machen das Fußbett antistatisch

**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

**GRÖSSEN:** 40-47

**WEITE:** 11 Mondopoint

Vorderkappe aus Polyurethan



künstliches Fell

## WORKMATE WIDERSTANDSFÄHIG UND BEQUEM AUSGEZEICHNETES PREIS-/LEISTUNGS-VERHÄLTNIS



UE  
2016/425  
COMPLIANCE

## NEW TIRRENIAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes geprägtes Leder

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

**FUSSBETT:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung (12 mm - 8 mm - 3,8 mm). Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinsten machen das Fußbett antistatisch

**SOHLE:** Duo Polyurethan

**KAPPE:** FIBERGLASS CAP, nichtmetallische Glasfaserkappe mit 200 J Zehenschutz

**ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

**GRÖSSEN:** 36-48

**WEITE:** 11 Mondopoint

## ACTIVE BASIC, ABER MIT STIL!



UE  
2016/425  
COMPLIANCE

## EQUINOX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes geprägtes Leder und atmungsaktives Gewebe

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

**FUSSBETT:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung (12 mm - 8 mm - 3,8 mm). Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinsten machen das Fußbett antistatisch

**SOHLE:** Duo Polyurethan

**KAPPE:** Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz

**ZWISCHENSOHLE:** INOX Stahl

**GRÖSSEN:** 36-48

**WEITE:** 10,5 Mondopoint



## SOHO S3 SRC



EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes geprägtes Leder und atmungsaktives Gewebe

**FUTTER:** TEXELLE, 100% Polyamid, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**FUSSBETT:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung (12 mm - 8 mm - 3,8 mm). Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinnten machen das Fußbett antistatisch

**SOHLE:** Duo Polyurethan

**KAPPE:** Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz

**ZWISCHENSOHLE:** INOX Stahl

**GRÖSSEN:** 36-48

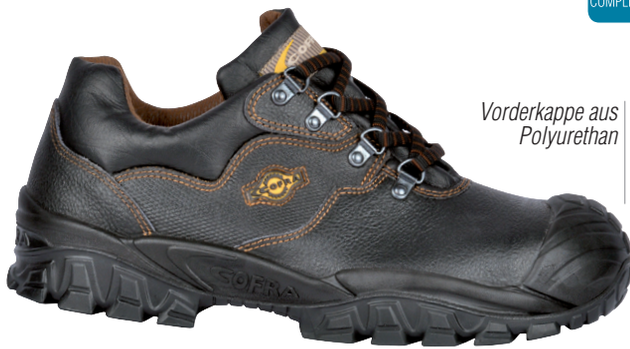
**WEITE:** 10,5 Mondopoint

# TECHNO

BASIC, ABER ÄUSSERST BEQUEM



## NEW VOLGA UK S3 SRC



Vorderkappe aus Polyurethan

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes geprägtes Leder

**FUTTER:** TEXELLE, 100% Polyamid, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**FUSSBETT:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung (12 mm - 8 mm - 3,8 mm). Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinnten machen das Fußbett antistatisch

**SOHLE:** Duo Polyurethan

**KAPPE:** Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz

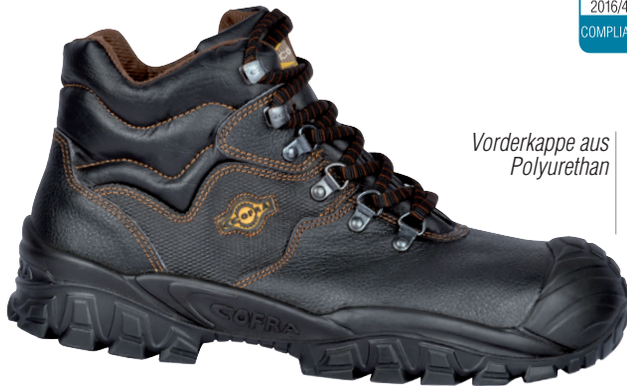
**ZWISCHENSOHLE:** INOX Stahl

**GRÖSSEN:** 38-48

**WEITE:** 11 Mondopoint



## NEW RENO UK S3 SRC



Vorderkappe aus Polyurethan

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes geprägtes Leder

**FUTTER:** TEXELLE, 100% Polyamid, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**FUSSBETT:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung (12 mm - 8 mm - 3,8 mm). Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinnten machen das Fußbett antistatisch

**SOHLE:** Duo Polyurethan

**KAPPE:** Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz

**ZWISCHENSOHLE:** INOX Stahl

**GRÖSSEN:** 38-48

**WEITE:** 11 Mondopoint



## NEW TAGO UK S3 SRC



Schnürsenkelschutz, verstellbarer metallischer Schnalle

Vorderkappe aus Polyurethan

### SCHWEISSERSCHUHE

EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes geprägtes Leder

**FUTTER:** TEXELLE, 100% Polyamid, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**FUSSBETT:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung (12 mm - 8 mm - 3,8 mm). Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinnten machen das Fußbett antistatisch

**SOHLE:** Duo Polyurethan

**KAPPE:** Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz

**ZWISCHENSOHLE:** INOX Stahl

**GRÖSSEN:** 39-47

**WEITE:** 11 Mondopoint

# THERMIC BOOTS

STIEFEL AUS POLYURETHAN/  
NITRILGUMMI HRO +300 °C

- ✓ EXZELLENT THERMISCHE ISOLIERUNG
- ✓ GEGEN CHEMIKALIEN BESTÄNDIG
- ✓ GEGEN KOHLENWASSERSTOFF BESTÄNDIG
- ✓ GUTE RUTSCHFESTIGKEIT

**MADE IN ITALY**

METAL  
FREE

ANTIBAKTERIELLES  
DUFTENDEM  
POLYURETHAN

**NITRILGUMMI  
HRO +300 °C**

abriebfeste und rutschhemmende  
Laufsohle, hydrolysebeständig



**-50 °C**

**Der thermische Komfort im  
Stiefelinneren bleibt bei  
Ruhezustand angenehm**

## KÄLTEISOLIERUNG

Aus der führenden Forschungstätigkeit unserer Labs, die sich u.a. mit einer selbstentwickelten Polyurethan- Mischung der COFRA Modelle rühmen dürfen, kommt der THERMIC Stiefel auf den Markt. Die besondere Mischung zusammen mit einem innovativen technischen Produktionsverfahren ermöglicht eine Eignung der Stiefel besonders für die niedrigen Temperaturen und zum Leichtgewicht -bei gleichem Volumen-, dank der Ordnungsstruktur der Polyurethan-Zellen.

## COLD DEFENDER PU



**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.

## POLYURETHAN FUSSBETT DER FLAUSCH, DER WARM HÄLT

Anatomisches, antistatisches, kälteisolierendes duftendes und mit Flauchstoff beschichtetem Fußbett. Die besondere PU-Mischung garantiert die Kälteisolierung und eine optimale Innentemperatur.



**AUSSERGEWÖHNLICHE  
KOHLEWASSERSTOFFBESTÄNDIGKEIT**

**7 Tage** im Gasöl und Benzin

**14 Tage** im Salzwasser die  
physischen-mechanische Eigenschaften  
bleiben unverändert



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

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

**LAUF SOHLE:** Nitrilgummi gegen niedrige Temperaturen zu -25 °C widerstandsfähig und bis +300 °C hitzebeständig (1 Minute Kontakt)

**FUSSBETT:** COLD BARRIER anatomisches, antistatisches, kälteisolierendes duftendes und mit Flauchstoff beschichtetem Fußbett. Die besondere PU-Mischung garantiert die Kälteisolierung und eine optimale Innentemperatur

**KAPPE:** FIBERGLASS CAP, nichtmetallische Glasfaserkappe mit 200 J Zehenschutz

**ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

**GRÖSSEN:** 38-48 (THERMIC D. GREEN), 39-48 (THERMIC ORANGE)

**WEITE:** 12 Mondopoint

**VERPACKUNG:** Schuhkarton aus Pappe



Nitrilgummi gegen niedrige  
Temperaturen widerstandsfähig

**-25 °C**



erleichtertes  
Ausziehen



**THERMIC ORANGE S5 CI HRO CR AN M SRC**

**STIEFEL FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT**

**THERMIC D. GREEN S5 CI HRO CR AN M SRC**

**STIEFEL FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT**

# SUPERLIGHT

STIEFEL AUS POLYURETHAN

- ✓ SEHR LEICHT
- ✓ GEGEN CHEMIKALIEN BESTÄNDIG
- ✓ GEGEN KOHLENWASSERSTOFF BESTÄNDIG
- ✓ SELBSTREINIGENDE LAUF SOHLE

**MADE IN ITALY**

**ANTIBAKTERIELLES  
DUFTENDEM  
POLYURETHAN**

**COLD  
PROTECTION**

## COLD DEFENDER PU



**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  $-25\text{ °C}$  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.

## CASTOR S5 CI SRC

STIEFEL FÜR DIE BAUINDUSTRIE

## TANKER S5 CI SRC

STIEFEL FÜR RAFFINERIEEN



erleichtertes  
Ausziehen



erleichtertes  
Ausziehen

**SCHAFT:** COLD DEFENDER PU, antibakteriell, bis  $-25\text{ °C}$  kältebeständig

**LAUF SOHLE:** COLD DEFENDER PU, antibakteriell, bis  $-25\text{ °C}$  kältebeständig

**FUSSBETT:** POLY-BED, antistatisches Fußbett, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe. Beschichtung aus antibakteriellem SANY-DRY<sup>®</sup> Gewebe, das den unangenehmen Geruch vermeidet

**KAPPE:** Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz

**ZWISCHENSÖHLE:** INOX Stahl

**GRÖSSEN:** 36-48

**WEITE:** 12 Mondopoint

**VERPACKUNG:** Plastiktüte



erleichtertes  
Ausziehen

## GALAXY S4 CI SRC

STIEFEL FÜR LEBENSMITTELINDUSTRIE

## UVR

Ultra Violet Resistant

**SCHAFT:** COLD DEFENDER PU, antibakteriell, bis  $-25\text{ °C}$  kältebeständig

**LAUF SOHLE:** COLD DEFENDER PU, antibakteriell, bis  $-25\text{ °C}$  kältebeständig

**FUSSBETT:** POLY-BED, antistatisches Fußbett, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe. Beschichtung aus antibakteriellem SANY-DRY<sup>®</sup> Gewebe, das den unangenehmen Geruch vermeidet

**KAPPE:** Stahlkappe mit 200 J Zehenschutz

**GRÖSSEN:** 36-48

**WEITE:** 12 Mondopoint

**VERPACKUNG:** Plastiktüte





BEKLEIDUNG

# ERGOWEAR 250 g

## BARRERIO

**V487** - 250 g/m<sup>2</sup> - HOSE

GRÖSSEN: **44-64**

mit Zwischengrößen **RIGHT FIT**

! S26-S29 ! L94-L106



**EN ISO 13688:2013**

64% Baumwolle - 34% Polyester -  
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, dehnbarer  
Stretch, ergonomische Gestaltung  
an den Knien, Hammerschlaufe,  
Handytasche, justierbarer  
Bund, Reflex Einsätze 3M™  
SCOTCHLITE™ Reflective Material  
- 8725 Silver Fabric, seitliche  
Tasche, verstärkter Schritt, YKK®  
Reißverschlüsse, Zollstocktasche



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**ACHTUNG: REFLEXSTREIFEN  
NICHT BÜGELN**

**VON METALLDETEKTOREN  
NICHT FESTSTELLBAR**

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



*justierbarer Bund*



*abriebfeste Einsätze an  
Vordertasche*



**06**  
anthrazit/schwarz/anthrazit

**02**  
navy/royal

**05**  
schwarz/rot

**04**  
anthrazit/  
schwarz/  
neongrün

## GONDOMAR

**V486** - 250 g/m<sup>2</sup> - HOSE

GRÖSSEN: **44-64**

mit Zwischengrößen **RIGHT FIT**

! S26-S29 ! L94-L106



**EN ISO 13688:2013**

64% Baumwolle - 34% Polyester -  
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, Aussen-  
Nageltaschen aus Nylon, ablösbar durch  
Reißverschluss, dehnbarer Stretch,  
ergonomische Gestaltung an den Knien,  
Handytasche, justierbarer Bund, Reflex  
Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8725 Silver Fabric, seitliche  
Tasche, verstärkter Schritt, verstellbare  
Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon,  
verstellbare Hammerschlaufe, YKK®  
Reißverschlüsse, Zollstocktasche



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**ACHTUNG: REFLEXSTREIFEN  
NICHT BÜGELN**

**VON METALLDETEKTOREN  
NICHT FESTSTELLBAR**

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



**06**  
anthrazit/schwarz/anthrazit

**02**  
navy/royal

**05**  
schwarz/rot

**04**  
anthrazit/  
schwarz/  
neongrün

# HIGH VISIBILITY WINTER

## PROTECTION

**V024** - 200 g/m<sup>2</sup> - **PARKA**

GRÖSSEN: **44-64**

EN ISO 13688:2013

**AUSSEN + INNEN**



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

zusammen  
mit Hose  
SAFE:



0,416 (B)  
X  
2  
X  
EN 342:2004

**AUSSEN**



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

**TD060**

**AUSSEN BESCHREIBUNG:** 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan,  
FUTTER: 100% Nylon

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

**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 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, YKK® Reißverschlüsse

**INNEN BESCHREIBUNG:** Ärmel und Kragenbündchen, Brusttasche und 2 Boden Taschen mit beschichtetem Reissverschluss, lösbare Ärmel mit Reißverschluss, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, YKK® Reißverschlüsse

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

VON METALLDETEKTOREN  
NICHT FESTSTELLBAR

**ACHTUNG: REFLEXSTREIFEN  
NICHT BÜGELN**



**e ward**

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



01 orange

00 gelb

**3M™SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**



Doppelpatte



Ellbogenflecken



INNEN lösbare Ärmel mit Reißverschluss

# HIGH VISIBILITY ENTRY-L 245 g

**SEKI**

**V295** - 245 g/m<sup>2</sup> - **WESTE**

GRÖSSEN: **S-4XL**

**ACHTUNG: REFLEXSTREIFEN  
NICHT BÜGELN**



VON METALLDETEKTOREN  
NICHT FESTSTELLBAR

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



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

OEKO-TEX<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
GO/RT 3279  
only for orange



01 orange

00 gelb

# ENTRY-L 245 g

## RABAT

**V181** - 245 g/m<sup>2</sup> - HOSE

GRÖSSEN: **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD002**

65% Polyester - 35% Baumwolle

1 Gesäßtasche mit Klett,  
breite Vordertaschen,  
Hammerschlaufe, justierbarer  
Bund, seitliche Tasche,  
verstellbare Einfügung der  
Kniepolsterung, Zollstocktasche

**LÄNGERE  
FARBSTABILITÄT  
UND HALTBARKEIT**

Bestätigte Werte: 4-5  
(Range: 1-5)

**OEKO-TEX**<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**VON METALLDETEKTOREN  
NICHT FESTSTELLBAR**



**05**  
schwarz

**02**  
navy

## ESPINAR

**V182** - 245 g/m<sup>2</sup> - HOSE

GRÖSSEN: **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD002** 65% Polyester - 35%  
Baumwolle

1 Gesäßtasche mit Klett,  
2 seitliche Taschen,  
breite Vordertaschen,  
justierbarer Bund

**LÄNGERE  
FARBSTABILITÄT  
UND HALTBARKEIT**

Bestätigte Werte: 4-5  
(Range: 1-5)

**OEKO-TEX**<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**VON METALLDETEKTOREN  
NICHT FESTSTELLBAR**



**05**  
schwarz

**02**  
navy

**04**  
anthrazit



**rechte seitliche  
Tasche**



**linke seitliche  
Tasche**

# FLAME RETARDANT X-GUARD

**ANWENDUNGSGEBIET: ideal für Hochöfen, Metall-, Eisen- und Stahlindustrie, Chemische und petrochemische Industrie, Ölplattformen und Elektrobereiche.**



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 13034/05+A1:2009



EN 1149-5:2008



CEI EN 61482-1-2:2008



**X-GUARD**

Feuerhemmendes Gewebe, Ergebnis der **COFRA** Forschung für die multifunktionale Bekleidung. Die chemische Behandlung gewährleistet hohe Schutzleistung bei thermischen Gefahren und bei Kontakt mit flüssigen Chemikalien. Der OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert die hochwertigen Eigenschaften des X-GUARD Gewebes und garantiert, dass das flammenhemmende Gewebe keine Stoffe mit schädlichen Metall wie Antimon oder Arsen, Brom, Paraffin, Chlorid oder Fluorid und andere schädlichen Stoffe enthält. Die besondere Mischung, hauptsächlich aus Baumwolle, garantiert Komfort und Weichheit und durch die Verstärkung mit Nylon wird die Reiß- und Abriebfestigkeit erhöht.



Nach mehrmaligen Wäschen, hat COFRA das Gewebe erneut geprüft. Wie nach den europäischen Richtlinien 89/686/CEE zertifiziert, besteht das Gewebe mehr als die geforderte Mindestanzahl von 5 Waschzyklen.

Die Materialien garantieren eine hohe Dauerbeständigkeit gegen Hitze und Flammen. COFRA erklärt, dass das Gewebe nach vielen Waschzyklen die **EN ISO 11611:2007: SCHUTZBEKLEIDUNG FÜR SCHWEISSEN UND VERWANDTE VERFAHREN UND DIE EN ISO 11612:2008: SCHUTZBEKLEIDUNG GEGEN HITZE UND FLAMMEN** (begrenzte Flammenausbreitung, Aufprall von spritzer, konvektive Wärme, Strahlungswärme, flüssige Aluminiumspritzer, flüssige Eisenspritzer) erfüllen.

## HAZARD

**V207 - 310 g/m<sup>2</sup> - JACKE**

**GRÖSSEN: 44-64**

**EN 340**

**TD202** 88% Baumwolle - 11% Nylon - 1% Kohlenstoff



**BIS 50 WÄSCHEN  
BESTÄNDIG**



A1  
B1  
C1  
E1  
EN ISO 11612:2008



Klasse 1  
A1  
EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6



**X-GUARD**

CEI EN 61482-1-2:2008  
Klasse 1



**für ATEX -  
Umgebungen  
empfohlen**

**02  
navy**



2 breite Vordertaschen mit Klett, 2 Brusttaschen mit Klett, Für ATEX-Umgebungen empfohlen, Hinterbelüftungssystem, justierbarer Bund bei Armel mit Klett, schnelle Öffnung mit Schnappverschluss



Hinterbelüftungssystem



verlängerte  
Rückseite



Schutzverschlöß  
mit Klettband, um  
Kontakte mit Metall zu  
vermeiden

**VON METALLDETektoren  
NICHT FESTSTELLBAR**

## RING

**V208** - 310 g/m<sup>2</sup> - HOSE

GRÖSSEN: **44-64**

EN 340

**TD202** 88% Baumwolle - 11% Nylon - 1% Kohlenstoff

2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, Für ATEX-Umgebungen empfohlen, seitliche Tasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



für ATEX - Umgebungen empfohlen

02 navy



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6

VON METALLDETEKTOREN NICHT FESTSTELLBAR



BIS 50 WÄSCHEN BESTÄNDIG



CEI EN 61482-1-2:2008  
Klasse 1



**X-GUARD**



*Spezielle Säume, um die Durchdringung von Schweißspritzer und -abfälle zu vermeiden. Design und Komfort sind garantiert*



*Spezielle Patten, um die Durchdringung von Schweißspritzer und -abfälle zu vermeiden*



*ergonomische Gestaltung*

## RISK

**V258** - 310 g/m<sup>2</sup> - BRUSTLATZ

GRÖSSEN: **44-64**

EN 340

**TD202** 88% Baumwolle - 11% Nylon - 1% Kohlenstoff

2 Vordertaschen, breite Vordertasche und Klettverschluss, ergonomische Gestaltung an den Knien, Für ATEX-Umgebungen empfohlen, Gesäßtaschen, gesticktes Piktogramm auf der Seitentasche, seitliche Öffnung und verstellbarer Bund mit Knöpfen aus Plastik, seitliche Tasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, verstellbare Träger aus Stoff, Zollstocktasche



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



für ATEX - Umgebungen empfohlen

02 navy



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6

VON METALLDETEKTOREN NICHT FESTSTELLBAR



BIS 50 WÄSCHEN BESTÄNDIG



CEI EN 61482-1-2:2008  
Klasse 1



**X-GUARD**



*verstellbare Träger aus Stoff*



*ergonomische Gestaltung*



*seitliche Öffnung und verstellbarer Bund mit Knöpfen aus Plastik*

# COLD STORE KÜHLHAUSBEKLEIDUNG

## ZWEIFACH KÄLTER

**VAHRN**

**V162** - 145 g/m<sup>2</sup> - **POLSTERJACKE**

GRÖSSEN: **S-4XL**



EN 342:2017



*Verstellbarer Bund*



*doppelter Patte*



*trennbare Kapuze*

02  
navy



EN ISO 13688:2013

100% Nylon Oxford 420 D, POLSTER: 100% Polyester  
THINSULATE™ 350 g/m<sup>2</sup>, FUTTER: 100% Nylon 65 g/m<sup>2</sup>

Innentasche mit Reißverschluss auf der Brust, innen die zentrale Öffnung, Kapuze mit Thinsulate™ Polsterung, Kragen mit Thinsulate™ Polsterung und Innenfutter aus Fleece, Reißverschluss YKK® mit doppeltem Reiter und Druckknöpfen, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, Verstellbarer Bund, Zentrale Öffnung mit Reißverschluss und Snap und doppelter Patte



350 g/m<sup>2</sup>

ACHTUNG: REFLEXSTREIFEN  
NICHT BÜGELN



VON METALLDETEKTOREN  
NICHT FESTSTELLBAR

3M™SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric

**DESSEL**

**V161** - 145 g/m<sup>2</sup> - **BRUSTLATZ MIT  
POLSTERUNG**

GRÖSSEN: **S-4XL**



EN 342:2017



*Badgetasche mit  
Ring und Unterpatte*



*mit Reißverschluss  
und Snap, doppelte  
äußere und innere  
Tasche*



*gepolsterten  
Knietaschen aus  
THINSULATE™*

02  
navy



EN ISO 13688:2013

100% Nylon Oxford 420 D, POLSTER: 100% Polyester  
THINSULATE™ 350 g/m<sup>2</sup>, FUTTER: 100% Nylon 65 g/m<sup>2</sup>

Badgetasche mit Ring und Patte unter, doppelte Vordertaschen, Bund mit Patte und Klettverschluss, Gepolsterte Knietaschen aus Thinsulate™: Der Kniebereich wurde verstärkt, um hohen Schutz bei kniender Position zu gewährleisten, mit Reißverschluss und Snap, doppelte äußere und innere Tasche, Reflex Einsätze an der Unterseite 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, verstellbare Träger, Zentrale Öffnung mit Reißverschluss und Snap und doppelter Patte



350 g/m<sup>2</sup>

ACHTUNG: REFLEXSTREIFEN  
NICHT BÜGELN



VON METALLDETEKTOREN  
NICHT FESTSTELLBAR

3M™SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric

# HANDSCHUHE



**NITRIL**

**NEUE, STÄRKERE MISCHUNG - EINE GRÖßERE BEDECKUNG DER FINGER**

**KAT. II**

EN 388:2016



4132X

EN 420



**SYNTO** GRÖSSEN: 8-11 (M-XXL)

- 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 - 15 gauge

**FARBE:** schwarz/schwarz

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

**Artikel-Nr Menge**

<b>G013-D100</b>	<b>1 Dutzend</b> (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
<b>G013-K100</b>	<b>Karton à 12 Dutzend</b> (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)



**NITRIL**

**HERVORRAGENDE BEWEGLICHKEIT**

**KAT. II**

EN 388:2003



4121

EN 388:2016



4131X

EN 420



**DEXTERMAX** GRÖSSEN: 6-11 (XS-XXL)

- 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

**FARBE:** grau/schwarz

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

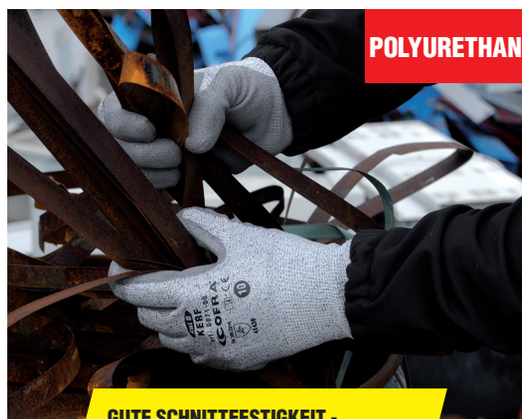
**Artikel-Nr Menge**

<b>G040-D100</b>	<b>1 Dutzend</b> (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
<b>G040-DD00</b>	<b>1 Dutzend</b> (1 Bündel à 12 Paar)
<b>G040-K100</b>	<b>Karton à 10 Dutzend</b> (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)
<b>G040-KD00</b>	<b>Karton à 10 Dutzend</b> (10 Bündel à 12 Paar)



**FUTTER AUS WASSERABWEISENDEM NYLON**

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.



**POLYURETHAN**

**GUTE SCHNITTFESTIGKEIT - HERVORRAGENDE BEWEGLICHKEIT**

**KAT. II**

EN 388:2003



4343

EN 388:2016



4X43B

EN 420



**KERF** GRÖSSEN: 6-11 (XS-XXL)

- Futter aus Polyethylen UHMWPE, Nylon
- Gute Schnittfestigkeit
- Hervorragende Beweglichkeit

**INNENHAND:** PU-DEX Polyurethan

**FUTTER:** Polyethylen UHMWPE/Nylon

**FARBE:** 00 weiß-schwarz/grau

**ANWENDUNGSBEREICHE:** Glasindustrie, Handhabung von Metallplatten, Baugewerbe, Maschinenindustrie, Grünflächenarbeiten

**Artikel-Nr Menge**

<b>G071-D100</b>	<b>1 Dutzend</b> (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
<b>G071-DD00</b>	<b>1 Dutzend</b> (1 Bündel à 12 Paar)
<b>G071-K100</b>	<b>Karton à 6 Dutzend</b> (72 Paar einzeln in SB-Verpackung)
<b>G071-KD00</b>	<b>Karton à 6 Dutzend</b> (6 Bündel à 12 Paar)

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.

# AUGENSCHUTZ

**WIDELAMP** **48 g**



**IN DEN BÜGLEN INTEGRIERTE LEDS**  
**WEICHE RUTSCHFESTE BÜGEL**



**GESTELL**

**Kennzeichnung:** EN166 F

**Frontales Material:** Nylon

**Bügelmaterial:** Polycarbonat + TPR



**BATTERIEN INBEGRIFFEN**

<b>E022-B100</b>	Box: 5 Brillen, in SB-Verpackung
<b>E022-K100</b>	Umkarton: 24 Boxen (120 Brillen, in SB-Verpackung)

**GLÄSER** **8**

**Farbe:** farblos

**Kennzeichnung:** 2C-1,2 1 F

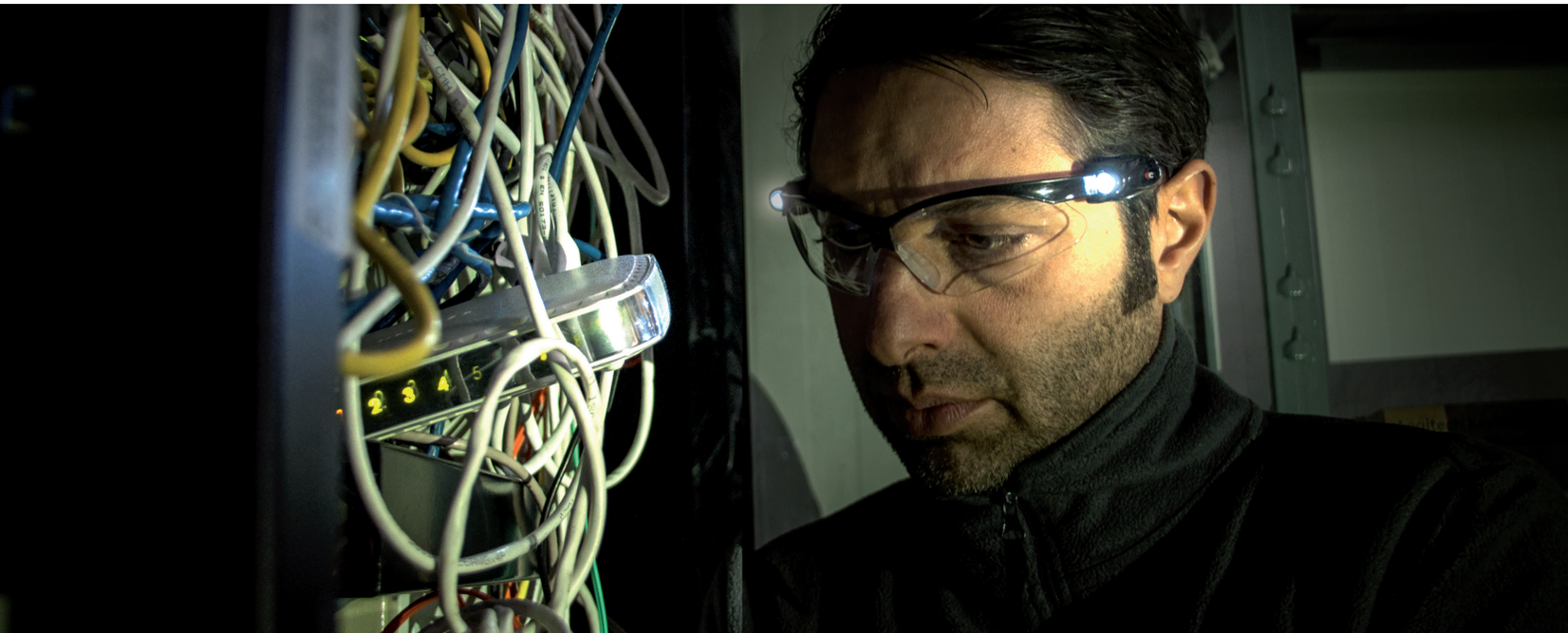
**Normen:** EN 166 - EN 170

**Material:** Polycarbonat



**ANWENDUNGSGEBIETE**

Indoor - mechanische Tätigkeiten mit guten Sichtverhältnissen, Arbeiten in dunklen und schlecht beleuchteten Bereichen, elektrische und hydraulische Arbeiten, sowie im Haus, mechanische Reparaturen.



**BALLISTIC**  
STANAG 2920 - STANAG 4296

Modellreihe mit einem Sortiment von Brillen, die hinsichtlich mechanischem Widerstand gegen Aufprall hochleistungsfähig ist. Die Modelle dieser Reihe sind zudem konform mit den europäischen Normen EN 166, EN 170 und EN 172, sowie gemäß der Standards für ballistischen Widerstand STANAG 2920 und STANAG 4296 zertifiziert, die in allen NATO-Mitgliedsstaaten anerkannt sind.



Kugeln mit Kaliber 3,6 mm (0,14")

Geschwindigkeit über  
**215 m/s**  
(774 km/h)

**WIDERSTAND GEGEN BESCHUSS**

Die Normen STANAG 2920 und STANAG 4296 sind zur Bewertung des ballistischen Widerstandes, die innerhalb aller NATO-Mitgliedsstaaten anerkannt sind. Im Unterschied zur europäischen Norm EN 166, welche die Aufprallfestigkeit einer Stahlkugel mit Durchmesser 6 mm und Gewicht 0,86 g bestimmt, welche die Augen mit einer Geschwindigkeit von 45m/s trifft, garantiert die Konformität der Norm STANAG 4296 den von der Norm STANAG 2920 definierten ballistischen Widerstand und bestimmt den ballistischen Widerstand gegen Kugeln mit Kaliber 3,6 mm (0,14") und Gewicht 325 mg, die zu einem Abstand von 30 m und einer Geschwindigkeit von 215 m/s bzw. 774 km/h geschossen wird (mit der Wahrscheinlichkeit, eine höhere Geschwindigkeit zu erreichen, wie auf dem Prüfbericht berichtet). Die Norm STANAG 2920 definiert kein minimales Schutzniveau wie die EN 166, sondern erlaubt, eine Geschwindigkeit  $V_{50}$  zu spezifizieren, welche die Geschwindigkeit darstellt, mit der ein Geschoss das Auge mit einer Wahrscheinlichkeit von 50% perforieren könnte. Zusätzlich müssen die Brillen gemäß Norm STANAG 4296 auch die folgenden Anforderungen einhalten:

- Aufprallfestigkeit gemäß der von der Norm STANAG 2920 definierten Bedingungen.
- Kriterien zur Verwendung: Die Brillen müssen möglichst leicht und komfortabel sein, sowie das Beschlagen maximal reduzieren (mittels Belüftung und/oder entsprechender Beschichtung) und bei lang andauerndem Gebrauch eine gute Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer aufweisen.
- Optische Qualität: Die Brillen müssen ein Blickfeld von mindestens 160° liefern und dürfen die Sicht nicht verzerren.
- Weitere Eigenschaften: Die Brillen müssen so wenig wie möglich glänzen und mit der Verwendung von anderen Schutzvorrichtungen kompatibel sein.



**GUNNER** **33g**



**WIDERSTAND GEGEN BESCHUSS**  
**STANAG 2920 - STANAG 4296**

**GESTELL**

**Kennzeichnung:** EN166 F

**Frontales Material:** Polycarbonat

**Bügelmaterial:** Polycarbonat



<b>E019-B100</b>	Box: 10 Brillen, in SB-Verpackung
<b>E019-K100</b>	Umkarton: 24 Boxen (240 Brillen, in SB-Verpackung)



**GLÄSER**

**Farbe:** farblos

**Kennzeichnung:** 2C-1,2 1 F

**Normen:** EN 166 - EN 170 - STANAG 4296

**Material:** Polycarbonat



**V<sub>50</sub>**  
**249 m/s**  
(896,4 km/h)

**ANWENDUNGSGEBIETE**

Indoor - mechanische Tätigkeiten mit guten Sichtverhältnissen.

<b>E019-B110</b>	Box: 10 Brillen, in SB-Verpackung
<b>E019-K110</b>	Umkarton: 24 Boxen (240 Brillen, in SB-Verpackung)



**GLÄSER**

**Farbe:** grau

**Kennzeichnung:** 5-3,1 1 F

**Normen:** EN 166 - EN 172 - STANAG 4296

**Material:** Polycarbonat



**V<sub>50</sub>**  
**263 m/s**  
(946,8 km/h)

**ANWENDUNGSGEBIETE**

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



## 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](http://www.cofra.it)



Zertifizierte Firma gemäß der Qualitätsmanagementnorm ISO 9001:2015

Händlerstempel

