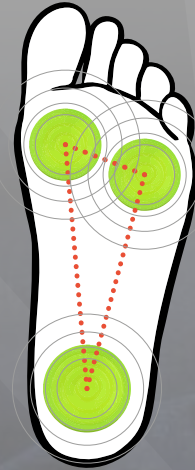




**SAFETY FOOTWEAR
EN ISO 20345:2011**

Produkte nach der
neuen Verordnung
EU 2016/425
zertifiziert



FITNESS

DER ERSTE SCHUH MIT VARIABLEM TRAGFÄHIGKEIT!



FITNESS

DAS FUSSGEWÖLBE IST BEI JEDEM UNTERSCHIEDLICH. 3 selbstmodellierende Geleinsätze mit unterschiedlichen Dichten positioniert in den Stützpunkten am Mittelfuß und an der Ferse, sie passen sich ans Fußgewölbe an und absorbieren die unterschiedlichen Prozentsätze der angewendeten Belastung.



MITTELFUSSPUNKTE

FERSENPUNKT

POLYURETHAN/TPU SOHLE



NEUE
ULTRA-LEICHTE
PU-MISCHUNG
In COFRA-Labors entwickelt



| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER SOHLE | SHOCK ABSORBER ≥ 20 J EN ISO 20345:2011 | RUTSCHFESTIGKEIT - SRC (SRA+SRB) Dynamischer Reibungskoeffizient | | | | |
|------------------------------------|---|---|------------------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| | | SRA Keramik + Reinigungsmittel | FUSSSOHLE 0,37 ≥ 0,32 | ABSATZ Neigung 7° 0,29 ≥ 0,28 | SRB Stahl + Glycerin | FUSSSOHLE 0,19 ≥ 0,18 |
| | | | | | | |

Die Sohle im sportlichen Design garantiert ein grundsätzliches Wohlgefühl dank der Anwesenheit von drei verschiedenen Einsätzen aus speziellem, selbstmodellierendem Material, die an den drei Standflächen im Mittelfuß- und Fersenbereich angebracht sind. Die Funktion der drei Einsätze ist, die Gewichtsverteilung des Benutzers anzupassen und die unterschiedlichen Lastanteile (Druckanteile) aufzunehmen. Leichtere und bequemere Zwischensohle dank der innovativen von COFRA Labos entwickelten Mischung (PU Lightest). Die weite Laufsohle garantiert ausgezeichnete Stabilität, dank der Krampen mit einem "sägezahnförmigen" Profil entlang des Umfangs. Traction und Flexibilität werden durch die kleinen zentralen Krampen gewährleistet, die hervorragende Drainage- und Selbstreinigungseigenschaften bieten.



Dryfresh

FUTTER

Futter 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest.



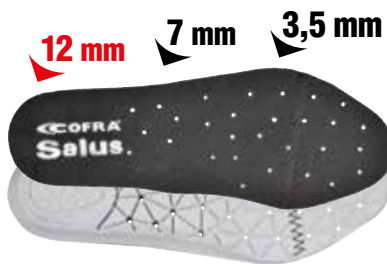
ANTI TORSION



ANTI TORSION SUPPORT

Strengere Abstützung aus Polycarbonat und Glasfiber positioniert zwischen Absatz und Fußsohle, die den Fußbogen unterstützt und schützt, damit gefährliche Biegungen und unbeabsichtigten Torsionen vermieden werden.

Salus



FUSSBETT AUS POLYURETHANSCHAUM

Abnehmbare, vorgeformte, gelochte, antistatische Einlegesohle aus Polyurethanschaumstoff, die alle unterschiedlichen Gehbedürfnisse erfüllt. Das vorgeformte Design garantiert die richtige Unterstützung bei jeder Fußstütze während des Arbeitstags. Die niedrige Härte des Materials gewährleistet einen "Kissen" Effekt, ohne sichere Standfestigkeit des Anwenders bei allen Gehphasen und Biegungen der Sohle zu beeinflussen. Gewebebeschichtung.



PEP PLATE

PolyEthylene Protection
ZERO PERFORATION



ANTISTATIC
LIGHTER AND
MORE FLEXIBLE

NON WOVEN
PLATE

100%
SURFACE
PROTECTED



EN 12568:2010

DURCHTRITTSICHERE EINLEGESOHLE AUS GEWEBE

Durchtrittssicheres, leitfähiges Gewebe, fast alles recycelt, aus besonderer Gewebefaser. Die Einlegesohle entspricht den Anforderungen der Norm UNI EN 12568:2010 "Fuß- und Beinschutz".

Die Einlegesohle ist die weichste, die flexibelste Einlegesohle. Dieses Gewebe ist 55% leichter als andere durchtrittssichere PSA aus Gewebe, dank seinem Aufbau und der Natur den Materialien. Der alveolare Schussfaden garantiert thermische Isolierungswerte, die bisher nicht erreicht wurden.

NEW

**AM WEICHSTEN
AM FLEXIBELSTEN
AM WEICHSTEN**

**AUSSERORDENTLICHE
WÄRMEISOLIERUNG!**

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010

FIBERGLASS
TOE CAP

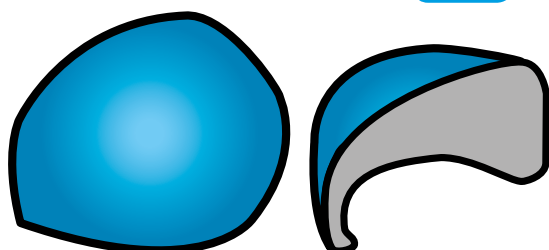
KAPPE

GLASFASERKAPPE (200 J)

Ausgezeichnete MECHANISCHE LEISTUNGEN - Widerstand gegen statische und impulsive Lasten

- ANTIMAGNETISCH
- REDUZIERTE SPITZENDICKE
- THERMISCH ISOLIEREND

- LEICHTER, nur 60 g im Vergleich zu den 90 g der Stahlkappen



FITNESS

COFRA®

BORN TO WORK



DANCING

S1 P SRC 36-48

SCHAFT: *Innovatives, atmungsaktives Gewebe*



Abriebfestes und atmungsaktives Multifasergewebe. Der Gewebeschuss mit einem transluzidem Faden aus TPE gewährleistet den Schuh Brillanz und Helligkeit.





COFRA®

BORN TO WORK

IDROBIKE GREY

S3 SRC 36-48

SCHAFT: Leder und wasserabweisendes und ökologisches Gewebe aus 60% PET

Vorderkappe aus Leder



YOGA GREY S3 SRC 39-48

SCHAFT: Leder und wasserabweisendes und ökologisches Gewebe aus 60% PET

Vorderkappe aus Leder





COFRA[®]

BORN TO WORK

KARMA BLUE S3 SRC 36-48



Vorderkappe aus Leder

SCHAFT: Leder und wasserabweisendes und ökologisches Gewebe aus 60% PET



SCHUHE FÜR
MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

KARMA YELLOW ESD S3 SRC 36-48



Vorderkappe aus Leder

SCHAFT: Leder und wasserabweisendes und ökologisches Gewebe aus 60% PET



Vorderkappe aus Leder

SAMBAFIT S3 WR CI SRC 39-48

SCHAFT: Leder und wasserabweisendes und ökologisches Gewebe aus 60% PET



EXTENDED
COMFORT
FOOTWEAR

FITNESS



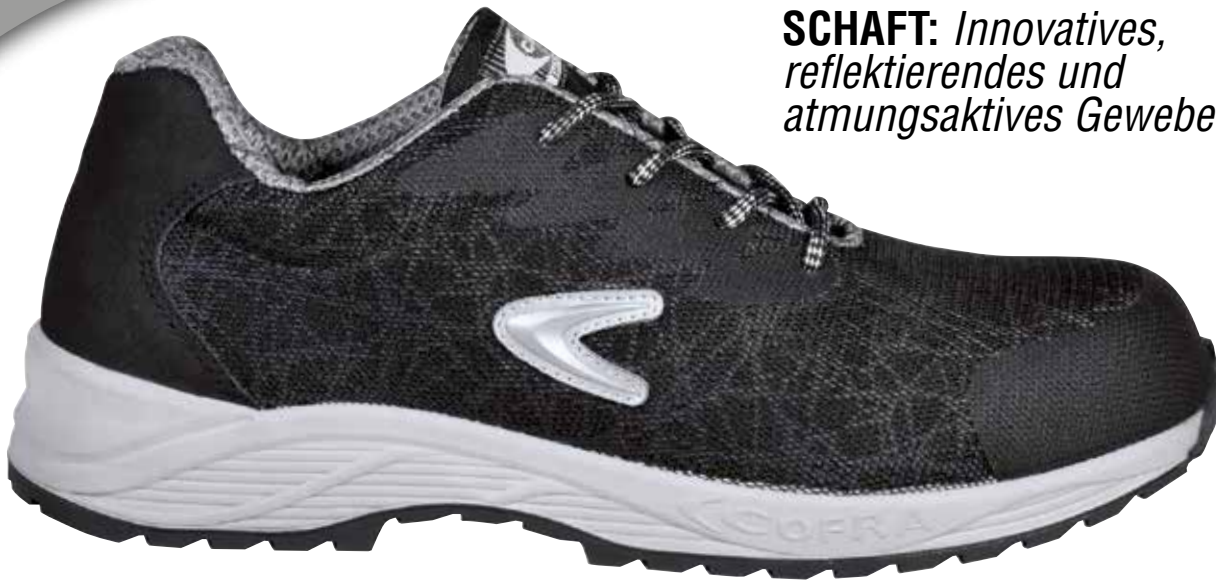
COFRA[®]

BORN TO WORK

AIRBOARD REFLEX

S1 P SRC 36-48

SCHAFT: *Innovatives, reflektierendes und atmungsaktives Gewebe*



INNOVATIVES, REFLEKTIERENDES UND ATMUNGSAKTIVES GEWEBE

LIGHT UP YOUR WORK!





COFRA[®]

BORN TO WORK

BIKRAM GREY

S3 SRC 39-48

SCHAFT: *wasserabweisendes
geprägtes Leder*



BIKRAM BROWN

S3 SRC 39-48

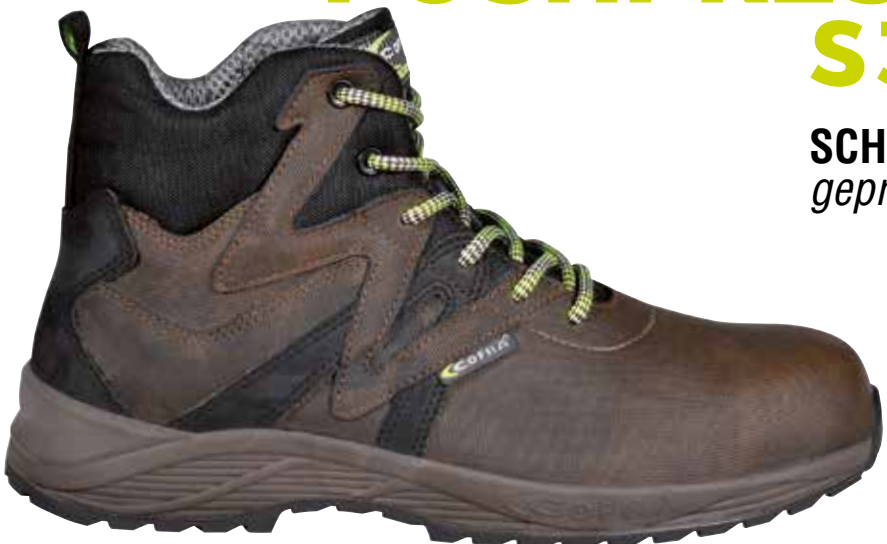
SCHAFT: *wasserabweisendes
geprägtes Leder*



PUSHPRESS BROWN

S3 SRC 39-48

SCHAFT: *wasserabweisendes
geprägtes Leder*



FITNESS



COFRA®

BORN TO WORK

PILATES BLUE

S1 P SRC 39-48

SCHAFT: *Veloursleder und
atmungsaktives Gewebe*



BEACH VOLLEY BLUE

S1 P SRC 39-48

SCHAFT: *Veloursleder und
atmungsaktives Gewebe*





COFRA®

BORN TO WORK

FLOATING BLACK

S1 P SRC 36-48

SCHAFT: *extrem atmungsaktiver Stoff und MICROTECH*

MICROTECH

Vorderkappe aus Leder



BOOTCAMP BLACK

S1 P SRC 39-48

SCHAFT: *extrem atmungsaktiver Stoff und Leder*



FITNESS



COFRA®

BORN TO WORK

AYAMA MUD

S1 P SRC 39-48

SCHAFT: *gelochtes
Veloursleder*



CROSSOVER YELLOW

S1 P SRC 39-48

SCHAFT: *Leder und sehr
atmungsaktives, reiß- und
abriebfestes Gewebe*



*Vorderkappe aus
Leder*

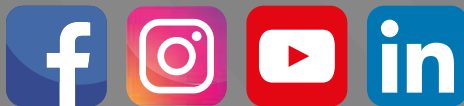




COFRA S.r.l.

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



Verteilt von

