

**COFRA**<sup>®</sup>

BORN TO WORK

the italian brand 

**LIGHTTECH**

ULTRALEICHTE  
SICHERHEITSSCHUHE

READY  
TO FLY



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



 **DE**

*Gemäß der neuen Verordnung (EU) 2016/425 und nach der Norm EN ISO 20345:2011 zertifizierte Produkte*



**LIGHTTECH** READY TO FLY

# ULTRALEICHTE SICHERHEITSSCHUHE



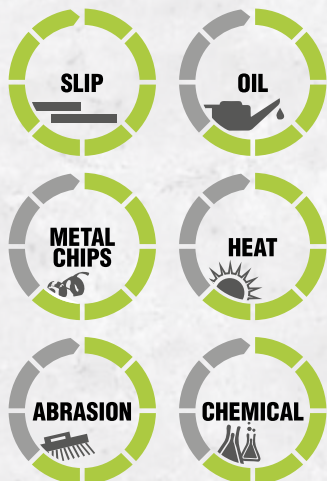
**420 g**  
Gr. 42  
(halbes Paar)



EXTRALIGHT®

**XL EXTRALIGHT® SOHLE**

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER SOHLE



XL EXTRALIGHT® ist ein **superleichter, flexibler und widerstandsfähiger** Schaumstoff. Niederdruck, ausgezeichnete physikalisch-mechanische Eigenschaften, **Soft-Touch**. Er absorbiert keine externen Flüssigkeiten und Chemikalien (säurehaltig/basisch) und lässt die Bakterien sich nicht vermehren; optimale Witterungsbeständigkeit vor allem bei niedrigen Temperaturen. Ausgezeichneter Widerstand gegen Wasser, ultraviolette Strahlen, Chlor, Salzgehalt und Alterungsbeständigkeit und er hält die Farbe stabil. **Seine Leichtigkeit** (Gewicht dreimal niedriger als die Materialien mit denselben mechanischen Eigenschaften) **hat es erlaubt, einen sehr leichten Sicherheitsschuh zu fertigen (ca. 420 g)**. Das Design ist die vollkommene Vereinigung von aktuell angesagten stilistischen Voraussetzungen und technischen Merkmalen, die so entwickelt worden sind, um die höchste Sicherheit und den sehr hohen Komfort zu garantieren. Das Sohlenprofil im Absatzbereich garantiert die höchste Bodenhaftung und Rutschhemmung auf Flüssigkeiten, wenn man mit den Fuß auf dem Boden auftritt, was die gefährlichste Phase ist. **Die hohen Dicken der Sohle verschärfen die Dämpfung und steigern den Komfort**. Keine Unannehmlichkeit und Müdigkeit bis zum Arbeitsschichtende.

SHOCK ABSORBER	RUTSCHFESTIGKEIT - SRC (SRA+SRB) Dynamischer Reibungskoeffizient					
	SRA Keramik + Reinigung- smittel	FUSSSOHLE	ABSATZ Neigung 7°	SRB Stahl + Glycerin	FUSSSOHLE	ABSATZ Neigung 7°
<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	<b>0,58</b> ≥0,32	<b>0,47</b> ≥0,28	<b>0,41</b> ≥0,18	<b>0,29</b> ≥0,13		



# LIGHTTECH READY TO FLY

**COFRA®**  
BORN TO WORK



Extrem weiche und bequeme Einlegesohle aus Polyurethan-Schaumstoff. Gelochtes, antistatisches Fußbett mit einer anatomischen Form, die den Fußbogen ergreift, mit einer Beschichtung aus abriebfestem Gewebe, das den Schweiß aufnimmt und den Fuß stets trocken hält; Hohe Bequemlichkeit und schockabsorbierender Effekt garantiert.



## PEPPLATE

PolyEthylene Protection

**ZERO PERFORATION**

**EN 12568:2010 ANTISTATISCH**



### 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!

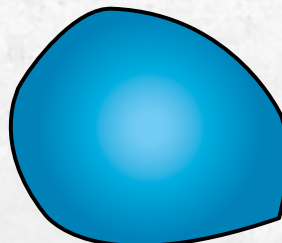


**100% GESCHÜTZTE SOHLE**

## FIBERGLASS CAP

**EN 12568:2010**

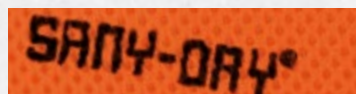
FIBERGLASS  
TOE CAP



### GLASFASERKAPPE (200 J)

Ausgezeichnete MÉCHANISCHE LEISTUNGEN -  
Widerstand gegen statische und impulsive Lasten  
- ANTIMAGNETISCH - REDUZIERTER SPITZENDICKE -  
THERMISCH ISOLIEREND - LEICHTER, nur 60 g im  
Vergleich zu den 90 g der Stahlkappen

## SANY-DRY®



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



36-39

**10,5**  
MONDOPOINT

40-48

**11**  
MONDOPOINT

**METAL  
FREE**







36-48

# SKILL

ESD S3 SRC

**SCHAFT:** ökologisches Gewebe aus 60% PET, wasserabweisend

**NAHTLOSER  
SCHAFT**







**COOL** 36-48  
ESD S3 SRC

**SCHAFT:** ökologisches Gewebe  
aus 60% PET, wasserabweisend



**NAHTLOSER  
SCHAFT**



**SOFT** 36-48  
S3 SRC

**SCHAFT:** ökologisches Gewebe  
aus 60% PET, wasserabweisend



**NAHTLOSER  
SCHAFT**



**AGILITY** 36-48  
S3 SRC

**SCHAFT:** ökologisches Gewebe  
aus 60% PET, wasserabweisend



**NAHTLOSER  
SCHAFT**



**DISTANCE** 36-48  
ESD S3 SRC

NAHTLOSER  
SCHAFT



Wasserabweisendes  
**TECHSHELL-Gewebe**

Ausgezeichnete Reiß- und  
Abriebfestigkeit, Wasser abweisendes  
und atmungsaktives Gewebe

**Techshell**



**VERARBEITUNG VON GEWEBE MIT STEPPDECKEN-EFFEKT**





# FLEXING 36-48

S1 P SRC

**SCHAFT:** extrem atmungsaktives Gewebe

**430 g**

Gr. 42

**NAHTLOSER SCHAFT**



*siebgedrucktes Hinterteil*

# EXPRESSION 36-48

S1 P SRC

**SCHAFT:** extrem atmungsaktives Gewebe

**430 g**

Gr. 42

**NAHTLOSER SCHAFT**







**RUN** 39-48  
S1 P SRC

**SCHAFT:** gelochtes Veloursleder



**SPLIT** 39-48  
S1 P SRC

**SCHAFT:** gelochtes Veloursleder







**NICE** 39-48  
S1 P SRC

**SCHAFT:** extrem atmungsaktiver Stoff und MICROTECH

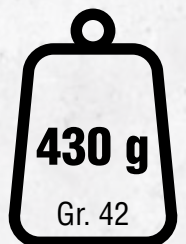


Vorderkappe aus Leder

**SATURN** 39-48  
ESD S3 SRC



Wasserabweisendes **TECHSHELL**-Gewebe



**NAHTLOSER SCHAFT**



Ausgezeichnete Reiß- und Abriebfestigkeit, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

**Techshell**







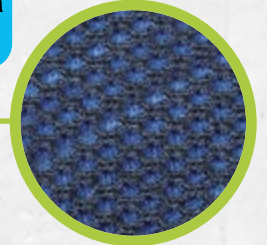
# RELAY 39-48

S1 P SRC

**SCHAFT:** extrem atmungsaktiver Stoff und Veloursleder



ITALIAN LEATHER



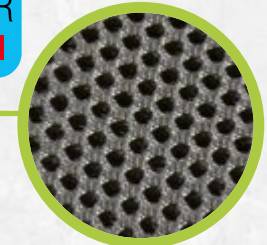
# BOOGIE 39-48

S1 P SRC

**SCHAFT:** extrem atmungsaktiver Stoff und Veloursleder



ITALIAN LEATHER



# ELEVATION 36-48

S3 SRC

**SCHAFT:** wasserabweisendes Leder



ITALIAN LEATHER



**DEXTROUS** 39-48  
S3 SRC

**SCHAFT:** wasserabweisendes  
Pull-up Nubukleder und  
CORDURA<sup>®</sup>



**CORDURA**<sup>®</sup>



**POSITION** 39-48  
S3 SRC

**SCHAFT:** wasserabweisendes  
Pull-up Nubukleder und  
CORDURA<sup>®</sup>



**CORDURA**<sup>®</sup>



**APTITUDE** 36-48  
S3 SRC

**SCHAFT:** wasserabweisendes  
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](http://www.cofra.it)



Verteilt von

