



**COFRA**<sup>®</sup>

BORN TO WORK

the italian brand 



DE

# Light

BOOTS

EN ISO 20345:2022

STIEFEL AUS POLYURETHAN/TPU

**EXTREM  
LEICHT,  
FLEXIBEL UND  
BEQUEM**

ZERTIFIZIERTER  
KNÖCHELSCHUTZ

METAL  
FREE

MADE IN ITALY

# STIEFEL AUS POLYURETHAN/TPU



ZERTIFIZIERTER KNOCHELSCHUTZ

ERLEICHTERTES AUSZIEHEN

TPU OUTER SOLE

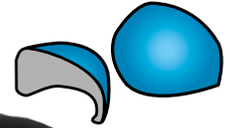


**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



**EN ISO 20345:2022**

**FIBERGLASS CAP**



Bequemlichkeit und Passform werden vom Design des Stiefelschaftes mit längs verlaufenden Verstärkungsrippen auf dem Seitenteil und quer verlaufenden Verstärkungsrippen auf dem Vorderteil ermöglicht, die dem Stiefel **Stütze und Biegsamkeit verleihen**.

**Schutz gegen zufällige Stöße im Knöchelbereich, sowohl innen als auch außen.**

Sporn auf dem Absatz, der das Ausziehen erleichtert. Das selbstreinigende Profil der Laufsohle garantiert hohen Schutz gegen von unwegsamem Gelände verursachten mechanischen Beanspruchungen und hohe Rutschhemmung. Die Mittelfußbrücke zwischen Schuhsohle und Absatz ist **LG zertifiziert** und erlaubt eine hohe **Rutschfestigkeit und sichere Griffbarkeit auf Leitersprossen**. Das Profil der Laufsohle an der Mittelfußbrücke verleiht dem **Schuh Torsionsschutz**.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER SOHLE	SHOCK ABSORBER ≥ 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RUTSCHFESTIGKEIT Dynamischer Reibungskoeffizient					
		GRUNDERFORDERNISSE			Die ZUSATZANFORDERUNGEN		
		VORDETEIL Neigung 7°	ABSATZ Neigung 7°		VORDETEIL Neigung 7°	ABSATZ Neigung 7°	
		Keramik + Reinigungsmittel	<b>0,40</b> ≥ 0,36	<b>0,41</b> ≥ 0,31	<b>SR</b> Keramik + Glyzerin	<b>0,24</b> ≥ 0,22	<b>0,25</b> ≥ 0,19

**AN**

**ANKLE PROTECTION**

**COLD PROTECTION**

**LG**

**LADDER GRIP**

**FO**

**EXCELLENT RESISTANCE TO HYDROCARBONS**

**SR**

**SLIP RESISTANT SOLE**

**EXCELLENT RESISTANCE TO CHEMICAL AGENTS**

**ANTIBACTERIAL**

**PERFUMED**

**METAL FREE**



COLD DEFENDER PU ist eine innovative Polyurethan-Mischung mit außergewöhnlichen Eigenschaften im Vergleich zu dem normalen Polyurethan 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 denen, die von der Cold Insulation Norm EN ISO 20345:2022 vorgesehen werden.

## POLYURETHAN FUSSBETT SELBSTMODELLIEREND



Extrem weiche und bequeme Einlegesohle. Dank des Polyurethans mit sehr geringer Dichte ist es selbstformend, ermöglicht eine korrekte Verteilung des Körpergewichts und vermittelt ein sofortiges Gefühl von Komfort. Dank eines hochelastischen Materials und einer perfekten Wölbung in der Fersenmitte wird die hohe Stoßdämpfung garantiert. An den Mittelfußknochen wurde ein weiches Kissen eingefügt, um den Komfort weiter zu erhöhen. Das umlaufende Seitenprofil stützt den Fuß auch bei ungewollten seitlichen Bewegungen. Die weitfächig perforierte vordere Oberfläche, kombiniert mit einer waschbaren Beschichtung, garantiert maximale Durchlässigkeit und Hygiene.



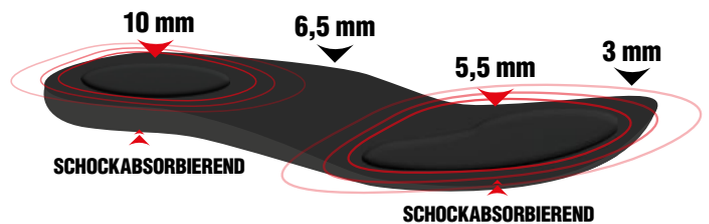
DGUV  
112-191

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



SCHOCKABSORBIEREND

AIR



SCHOCKABSORBIEREND

SCHOCKABSORBIEREND

## DURCHTRITTSICHERE EINLEGESOHL (PS) AUS POLYESTER HT

**APT PLUS**

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**  
**100% GESCHÜTZTE SOHLE**



- + FLEXIBLER
- + LEICHTER
- + BEQUEMER
- + THERMISCH ISOLIERTER

als die übliche durchtrittssichere Zwischensohle aus Stahl



**EN ISO 22568-4:2021**

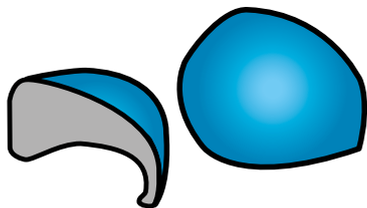
Eine gute Durchstoßfestigkeit von Last über 110 Kg (1.100 N) garantiert, dank der Zertifizierung gemäß der neuen Norm EN ISO 22568-4:2021.

**ANTISTATISCH**

**METAL FREE**

## GLASFASERKAPPE MIT 200 J ZEHENSCHUTZ

### FIBERGLASS CAP



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

**EN ISO 22568-2:2019**



**ANTIMAGNETISCH**



## NEW POLAND **SEPARAT ERHÄLTICH** THERMOISOLIERENDES INNENFUTTER

Antistatisches Innenfutter aus einfarbigem Polyamid, Feuchtigkeitsaufnahme und -Abgabe mit isolierendem WIN THERM® Filz aus Polyester. Der Futterkragen ist mit einem reflektierenden Streifen versehen.

**GRÖßEN:** 38-48

### WIE ZIEHT MAN RICHTIG DEN SCHUH AN:

ziehen Sie zuerst das Innenfutter und dann den Stiefel an. Nur so können Sie sicher sein, den Stiefel richtig angezogen zu haben.

# LIGHT

## S5S AN CI LG FO SR

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

**LAUFSOHLE:** TPU bis -25 °C kältebeständig

**FUSSBETT:** FOOT-PAD

**GRÖßEN:** 38-48

**WEITE:** 11 Mondopoint



**DARK  
GREEN**



**BLACK**

# *Light BOOTS*



**BLUE**



**ORANGE**



**YELLOW**



**WHITE**



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

