



COFRA[®]

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



EN ISO 20345:2022



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		
		Keramik + Reinigungsmittel	VORDETEIL Neigung 7°	ABSATZ Neigung 7°	SR Keramik + Glyzerin	VORDETEIL Neigung 7°	ABSATZ Neigung 7°
		0,40 ≥ 0,36	0,41 ≥ 0,31	0,24 ≥ 0,22	0,25 ≥ 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.



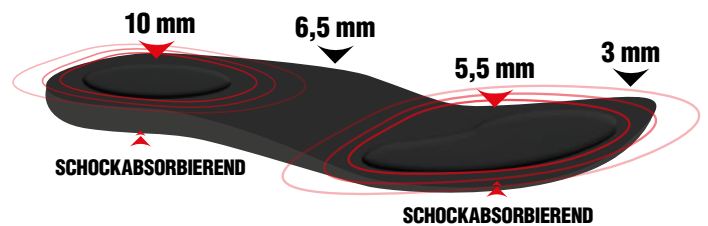
DGUV
112-191

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

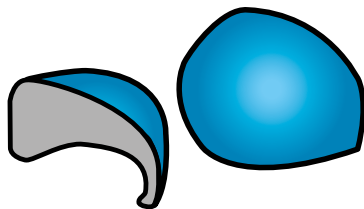
Eine gute Durchstoßfestigkeit von Last über 110 Kg (1.100 N) garantiert, dank der Zertifizierung gemäß der neuen Norm EN ISO 22568-4:2021.

ANTISTATISCH

METAL FREE

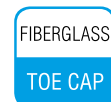
GLASFASERKAPPE MIT 200 J ZEHENSCHUTZ

FIBERGLASS CAP



- Ausgezeichnete MECHANISCHE LEISTUNGEN
Widerstand gegen statische und impulsive Lasten
- ANTIMAGNETISCH
- REDUZIERTE 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



Verteilt von

