



**COFRA**<sup>®</sup>

BORN TO WORK

the italian brand 

**TW**  
**TRAIL WORK**

**UNÜBERTREFFLICHER  
SCHUTZ BEI EXTREMEN  
BEDINGUNGEN**

 **DE**

**TRAIL**

DIE REIHE WURDE ENTWICKELT UM DIE NEUE NORM  
**EN ISO 20345:2022**



**Maximale Haftung auf jeglichen Oberflächen**

**Ausgezeichnete Abriebfestigkeit**

**Sehr gute Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe**

**Beständigkeit gegen Kontaktwärme**

**Flexibilität**

**Geringes Gewicht**

Die **TRAIL WORK** Serie ist zuverlässig auch bei extremen Nutzungsbedingungen und garantiert hohe Leistung, Robustheit und bedeutenden Komfort.

Unwegsames Gelände, rutschige Oberflächen, Vorhandensein von Öl oder Kohlenwasserstoffen, rauhe, abrasive oder schmutzige Umgebungen, die Schuhe der **TRAIL WORK** Serie sind gegen alles widerstandsfähig, sie erlauben das sichere Arbeiten und vermindern die Ermüdung auch bei anstrengenden Arbeiten.

*Perfekt für: MASCHINENBAU, STAHLINDUSTRIE, GROSSE BAUSTELLEN (Flughäfen, Brücken, Straßen, Eisenbahnen, Tunnel), ÖL & GAS*



**WORK**



maximaler Schutz der Spitze

selbstreinigenden Drainagekanäle

**HRO**



ANTISHOCK

**POLYURETHAN/NITRILGUMMI SOHLE**

Das durch eine weise Sohlenkonstruktion charakterisierte Laufsohlendesign garantiert dem Schuh eine ausgezeichnete Flexibilität und Drainage auf nassen Oberflächen.

Der zentrale Teil der Sohle ist so entwickelt worden, um die höhere Sicherheit auch bei prekären Griff- und Stabilitätsbedingungen (z.B. Treppensprossen) anzubieten. Nach LG (laddergripp) zertifiziert.

Das besondere Design der Sohle stattet dem Schaft mit dem höchsten Schutz gegen Schnitt und Abrieb im Spitzenbereich aus und hat die SC-Zertifizierung (SCUFF CUP) mit höheren Werten als die von der Norm erforderten Werten erreicht.



**HRO**  
300°C  
**Laufsohle aus Gummi**

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER SOHLE						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2022	RUTSCHFESTIGKEIT Dynamischer Reibungskoeffizient			
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		GRUNDEFORDERNISSE		Die ZUSATZFORDERUNGEN	
							VORDERTEIL Neigung 7°	ABSATZ Neigung 7°	<b>SR</b> Keramik + Glycerin	VORDERTEIL Neigung 7°
0,40	0,36	0,28	0,32	≥0,36	≥0,31	≥0,22	≥0,19			

**SLIP RESISTANT FOOTWEAR SR**  
+  
**RESISTANCE TO FUEL OIL FO**

**POLYURETHAN FUSSBETT  
SELBSTMODELLIEREND**

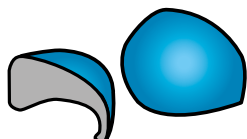


Extrem weiche und bequeme Einlegesohle. Dank des Polyurethans mit sehr geringer Dichte ist es selbstformend, ermöglicht eine korrekte Verteilung des Körpergewichts und vermittelt ein sofortiges Gefühl von Komfort. Dank eines hochelastischen Materials und einer perfekten Wölbung in der Fersenmitte wird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



**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 12568:2010  
EN ISO 22568-2:2019



**ANTIMAGNETISCH**

**DURCHTRITTSICHERE EINLEGESOHLE (PS) AUS POLYESTER HT**



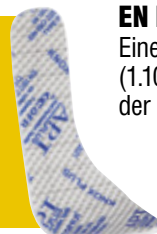
**100% GESCHÜTZTE SOHLE**

**FLEXIBLER  
LEICHTER  
BEQUEMER**



**METAL FREE**

**THERMISCH ISOLIERTER**  
als die übliche durchtrittssichere Zwischensohle aus Stahl



EN ISO 12568:2010 - 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**

**PERFEKTE BODENHAFTUNG  
HÖCHSTE STABILITÄT**



# WASSERABWEISENDE SCHUHE

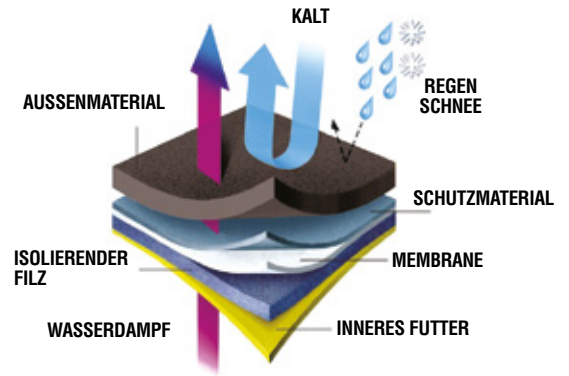


PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR



**Ideal bei  
verschiedensten  
Wetterbedingungen und  
Outdoor- Aktivitäten.**

Leicht isoliert ideal für verschiedene  
Temperaturen.



**PLESSURE** 39-48  
S7S HI CI SC SR HRO FO LG

**SCHAFT:** wasserabweisendes Volleder  
**FUTTER:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**WATERPROOF**



**JACKSON** 39-48  
S7S HI CI SC SR HRO FO LG

**SCHAFT:** wasserabweisendes Pull-up Nubukleder  
**FUTTER:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear

**WATERPROOF**



**PIRENEI**

S7S HI CI SC SR HRO FO LG

38-48

**SCHAFT:** wasserabweisendes Pull-up Nubukleder

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester

**WATERPROOF**

**VERSIEGELTE NÄHTE  
WASSERABWEISENDE  
MATERIALIEN**



**STUB**

S7S HI CI SC SR HRO FO LG

40-48

**SCHAFT:** wasserabweisendes Pull-up Nubukleder

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester

**WATERPROOF**

**VERSIEGELTE NÄHTE  
WASSERABWEISENDE  
MATERIALIEN**



**METAL  
FREE**





**OVERWAY** 40-48  
S7S HI CI SC SR HRO FO LG

**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder

**FUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester

**WATERPROOF**

**VERSIEGELTE NÄHTE  
WASSERABWEISENDE  
MATERIALIEN**



**BILLUND** 40-48  
S7S HI CI SC SR HRO FO LG

**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder

**FUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester

**WATERPROOF**

**VERSIEGELTE NÄHTE  
WASSERABWEISENDE  
MATERIALIEN**



**BOA® FIT SYSTEM**

**WIE ES FUNKTIONIERT**



Zum Einrasten drücken



Zum Festziehen drehen



Zum Öffnen ziehen

**maximaler Schutz der Spitze**



**PUEZ** 40-48  
S7S HI CI SC SR HRO FO LG

**SCHAFT:** TECHSHELL Gewebe und Nubukleder

**FUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester

**WATERPROOF**

**VERSIEGELTE NÄHTE  
WASSERABWEISENDE  
MATERIALIEN**



maximaler Schutz der Spitze

**TRAMP** 40-48  
S7S HI CI SC SR HRO FO LG

**SCHAFT:** TECHSHELL Gewebe und Nubukleder

**FUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester

**WATERPROOF**

**VERSIEGELTE NÄHTE  
WASSERABWEISENDE  
MATERIALIEN**



**WIE ES FUNKTIONIERT**



Zum Einrasten drücken



Zum Festziehen drehen



Zum Öffnen ziehen



maximaler Schutz der Spitze



BOA® FIT SYSTEM





**OPERATE** 40-48  
S3S SC SR HRO FO LG

**SCHAFT:** sehr robustes Gewebe, wasserabweisend und TECHSHELL Gewebe

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester

METAL  
FREE

**K2** 40-48  
S3S HI CI SC SR HRO FO LG

**SCHAFT:** wasserabweisendes geprägtes Leder

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester



Sicherheitsverschlußsystem SCATTO



**DROW** 40-48  
S7S HI CI SC SR HRO FO LG

**SCHAFT:** wasserabweisendes Pull-up Nubukleder

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester

**WATERPROOF**

**VERSIEGELTE NÄHTE  
WASSERABWEISENDE  
MATERIALIEN**



**STRIP** 40-48  
S7S HI CI SC SR HRO FO LG

**SCHAFT:** wasserabweisendes Pull-up Nubukleder

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester

**WATERPROOF**

**VERSIEGELTE NÄHTE  
WASSERABWEISENDE  
MATERIALIEN**



**SCHUHE FÜR KÄLTE  
UMGEBUNGEN**



**MANGFALL**  
S75 CI SC SR HRO FO LG

40-47

**SCHAFT:** wasserabweisendes Volleder

**FUTTER:** WIN THERM®. Kälteschutz dank THINSULATE™  
600g

**WATERPROOF**

**VERSIEGELTE NÄHTE  
WASSERABWEISENDE  
MATERIALIEN**



**3M** THINSULATE™  
Insulation

600g



*maximaler Schutz der Spitze*

**SCHWEISSERSCHUHE**



**REFUGE**  
S3S HI CI SC SR HRO FO LG

40-48

**SCHAFT:** wasserabweisendes geprägtes Leder

**FUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester

*Schutz vor Funken*



**SCHUHE FÜR DIE  
MASCHINENINDUSTRIE**

**FRIBURG**

S75 M HI CI SC SR HRO FO LG

**40-48**

**SCHAFT:** wasserabweisendes Leder

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester

**WATERPROOF**

**VERSIEGELTE NÄHTE  
WASSERABWEISENDE  
MATERIALIEN**



umfassender Schutz des Mittelfußes

maximaler Schutz der Spitze



**COFRA  
INTER-MET**

Internal Metatarsal Protection

EN ISO 20344:2011

Innerer, integrierter Mittelfußschutz, vorgeformt, aus beständigem Schaumstoff mit geschlossenen Zellen, für gute Energieaufnahme. Sehr bequem, leicht und flexibel, dank des Designs mit Kanälen, das der Anatomie des Fußes angepasst ist. Kein zusätzlicher Platzbedarf außerhalb: unveränderte Optik der Schuhe aber weniger Gewicht und keine Ermüdung.



**VORTEILE**

**MEHR KOMFORT**

- VORGEFORMTE UND ERGONOMISCHE VORRICHTUNG
- FLEXIBEL
- LEICHT

**NICHT AUSSENLIEGEND**

**SICHERER UND WIRKSAMER SCHUTZ:**

sie kann nicht so einfach umgeklappt oder entfernt werden, weil sie innenliegend ist.

**WIE FUNKTIONIERT SIE?**

**AUFSCHLAG**



Der Druck durch den Schlag im Bereich des Aufschlages wird durch das kompakte Material deutlich abgeschwächt

Die Aufschlagskraft verteilt sich gleichmäßig

**SURFACE**

S7S HI CI SC SR HRO FO LG

**40-48**

**SCHAFT:** wasserabweisendes Pull-up Nubukleder

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester

**WATERPROOF**

**VERSIEGELTE NÄHTE  
WASSERABWEISENDE  
MATERIALIEN**



**METAL  
FREE**



*maximaler Schutz der Spitze*

**RAMPONE**

S7S HI CI SC SR HRO FO LG

**40-48**

**SCHAFT:** wasserabweisendes Pull-up Nubukleder

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester

**WATERPROOF**

**VERSIEGELTE NÄHTE  
WASSERABWEISENDE  
MATERIALIEN**



**METAL  
FREE**



*maximaler Schutz der Spitze*



**RAXALPE** 40-48  
S7S HI CI AN SC SR HRO FO LG

**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder

**FUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester. Kälteschutz dank THINSULATE™ 200g

**WATERPROOF**

**VERSIEGELTE NÄHTE  
WASSERABWEISENDE  
MATERIALIEN**

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



**WOERDEN** 40-48  
S7S HI CI AN SC SR HRO FO LG

**SCHAFT:** wasserabweisendes Pull-up Nubukleder

**FUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester. Kälteschutz dank THINSULATE™ 200g

**WATERPROOF**

**VERSIEGELTE NÄHTE  
WASSERABWEISENDE  
MATERIALIEN**

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



# TRAIL WORK





# 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

