



COFRA[®]

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 > 30 J ≥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°	SR 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**

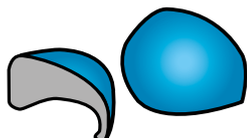


Extrem weiche und bequeme Einlegesohle. Dank des Polyurethans mit sehr geringer Dichte ist es selbstformend, ermöglicht eine korrekte Verteilung des Körpergewichts und vermittelt ein sofortiges Gefühl von Komfort. Dank eines hochelastischen Materials und einer perfekten Wölbung in der Fersenmitte wird 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

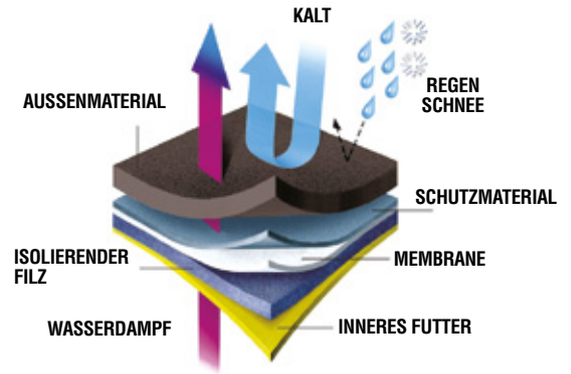


PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR



**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 Vollleder
FUTTER: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

WATERPROOF



maximaler Schutz der Spitze

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[®] 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[®] 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[®] 100% Polyester

METAL
FREE

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

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder

FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester



Sicherheitsverschlusssystem SCATTO



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

SCHAFT: wasserabweisendes Pull-up Nubukleder

FUTTER: SANY-DRY[®] 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[®] 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[®] 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[®] 100% Polyester

WATERPROOF

**VERSIEGELTE NÄHTE
WASSERABWEISENDE
MATERIALIEN**



**METAL
FREE**



RAMPONE

S7S HI CI SC SR HRO FO LG

40-48

SCHAFT: wasserabweisendes Pull-up Nubukleder

FUTTER: SANY-DRY[®] 100% Polyester

WATERPROOF

**VERSIEGELTE NÄHTE
WASSERABWEISENDE
MATERIALIEN**



**METAL
FREE**





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

