

BORN TO WORK

the italian brand



Komfortabel, sicher und langlebig.

EN ISO 20345:2022

40-48

11



SR - Rutschhemmung. **F0 -** Kohlenwasserstoffbeständige Sohle.



DUO POLYURETHAN SOHLE

Die Sohle ermöglicht hervorragenden Komfort beim Gehen und Leichtigkeit im Gebrauch, ohne Abstriche bei der Verschleiß- und Rutschfestigkeit zu machen. Dies ist der geschickten Anordnung des Sohlenprofils zu verdanken, das eine hohe Griffigkeit auf der Lauffläche bietet und gleichzeitig dank des idealen Sohlenprofils eine hervorragende Drainage entlang der selbstreinigenden Kanäle gewährleistet. Das großzügige Profil im Fersenbereich der Zwischensohle garantiert eine hohe Stabilität auch beim Treppensteigen in jeder Arbeitssituation. Die Sohle ist im Zehenbereich hochgezogen um den Schaft zu schützen.











SHOCK Absorber	RUTS(Dynam
> 30 J ≥20 J	Keram
EN ISO 20345:2022	Reinigun

	GRUNDERFORDERNISSE			Die ZUSATZANFORDERUNGEN		
	Keramik +	VORDERTEIL Neigung 7°	ABSATZ Neigung 7°	SR	VORDERTEIL Neigung 7°	ABSATZ Neigung 7°
2	Reinigungsmittel	0,41	0,35	Keramik	0,25	0,23
		≥0,36	≥0,31	Glyzerin	≥0,22	≥0,19



EINLEGESOHLE AUS POLYURETHANSCHAUM

ULTRALEICHT, EXTREM WEICH UND BEQUEM

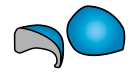
Extrem weiche und bequeme Einlegesohle aus Polyurethan-Schaumstoff. Gelochtes, antistatisches Fußbett mit einer anatomischen Form, die den Fußbogen ergreift, mit einer Beschichtung aus abriebfestem Gewebe. das den Schweiß aufnimmt und den Fuß stets trocken hält; Hohe Bequemlichtkeit und schockabsorbierenden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





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

METAL

FREE

FARRIC

EN ISO 22568-2:2019

ANTIMAGNETISCH





DURCHTRITTSICHERE EINLEGESOHLE (PS) AUS POLYESTER HT



100% SOURCE

- + FLEXIBLER
- + LEICHTER
- + BEQUEMER
- + THERMISCH ISOLIERTER
- als die übliche durchtrittsichere

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



SC - Schuhwerk mit besonders abriebfestem Vorderkappenschutz.



LG - Speziell entwickelte Sohle für sicheres Stehen auf Leitersprossen.





WASSERDICHTE SCHUHE



PLATE

METAL FREE

TOE CAP



Gewebe

36-48

S3S CI LG SC FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes Leder und atmungsaktives

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester











METAL FRE



WEDDELL

36-48

S3S CI LG SC FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes Leder und atmungsaktives

Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester











METAL F



38-48

S3S CI LG SC FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester











METAL FRI



BAFFIN

S3S CI LG SC FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester











38-48

METAL FREE



LIORKMATE





Sicherheitsverschlußsystem





WORKMATE

36-48



SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder und

atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester















FOUL

36-48

S3S CI LG SC FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder und

atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester











METAL F



39-48



SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder und

atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester













METAL FRI



KAUK

39-48

S3S CI LG SC FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder und

atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester











METAL FRI



WORKMATE











36-48

S1 PS LG SC FO SR

SCHAFT: Veloursleder und atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester













36-48



SCHAFT: Veloursleder und atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester













36-48



SCHAFT: Veloursleder und atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester













36-48

S1 PS LG SC FO SR

SCHAFT: Veloursleder und atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester









METAL FREE



BREMEN ESD

36-48



SCHAFT: Veloursleder und atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester













ESD IEC 61340-5-1 ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm

ETAL FI



36-48



SCHAFT: gelochtes geprägtes Leder FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester















39-48

S1 PS LG SC FO SR

SCHAFT: gelochtes Veloursleder FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester













36-48



SCHAFT: gelochtes Veloursleder FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester











METAL FR





RODANO

39-48

S3S CI LG SC FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester













S3S CI LG SC FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester











39-48

METAL FREE





39-48

S3S CI LG SC FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester











METAL FREE



WORKMATE









BORN

the italian brand

COFRA S.r.I.

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





ISO 9001 Certification





N° IT331759



Verteilt von