

BORN TO WORK

SICHERHEITSSCHUHE

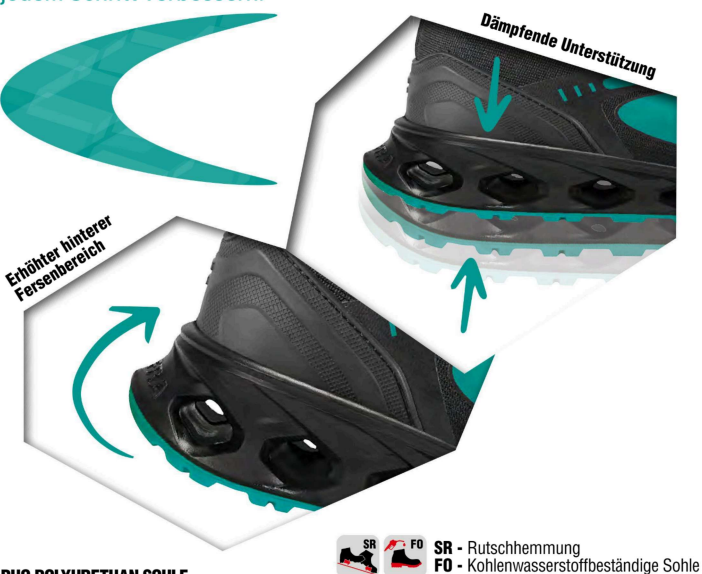


Mehr Vitalität, erhöhte Leistungsfähigkeit am Ende des Tages!





Dynamisch gestaltete Sohle mit Queröffnungen im Profil, die aktiv auf Stöße reagieren und so die Kompression und Rückfederung bei jedem Schritt verbessern.



DUO POLYURETHAN SOHLEDie Polyurethansohle mit zwei Schichten und sportlichem Design bietet maximalen Komfort durch die Kombination von Stabilität und Dämpfung. Dank ihrer Konstruktion und der Dimensionierung des mittleren und hinteren Bereichs sorgt sie außerdem für Leichtigkeit und Flexibilität, was für die Verringerung der Ermüdung beim Gehen unerlässlich ist. Die Zusammensetzung der Zwischensohle in Verbindung mit der speziellen Struktur der hinteren Stützelemente des Schuhs, sorgen für ein sanftes Abrollen und eine gleichmäßige Verteilung des Gewichts im gesamten Fersenbereich, wodurch ein gut gedämpfter und sicherer Stand und ein effektiver Vortrieb gewährleistet werden. Eine Lauffläche mit hoher Rutschfestigkeit, auch dank der unterschiedlichen Anordnung und Geometrie des Sohlenprofils. Sie erhöhen die Traktion und machen die Oberfläche selbstreinigend, sowie auch eine Drainagefunktion von Flüssigkeit.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER SOHLE

RUTSCHFEST Dynamischer R	IGKEIT leibungskoeffizient				
Grunderfordernisse			Die Zusatzanforderungen		
Keramik	VORDERTEIL Neigung 7°	ABSATZ Neigung 7°	SR	VORDERTEIL Neigung 7°	ABSATZ Neigung 7°
+ Reinigungsmittel	0,39 ≥0,36	0,40 ≥0,31	Keramik + Glyzerin	0,25 ≥0,22	0,25 ≥0,19



EN ISO 20345:2022 + A1:2024



EINLEGESOHLE AUS POLYURETHAN

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



- ANTIMAGNETISCH

- REDUZIERTE SPITZENDICKE
- THERMISCH ISOLIEREND
- LEICHTER, nur 60 g im Vergleich zu den 90 g der Stahlkappen

EN ISO 22568-2:2019

ANTIMAGNETISCH





DURCHTRITTSICHERE EINLEGESOHLE AUS VLIESSTOFF

Leichtigkeit, Widerstandsfähigkeit und fortschrittliche Technologie: Die hochleistungsfähige, durchstichsichere Folie aus Polyethylen und integriertem Graphen FPT PLATE wurde entwickelt, um alle Sicherheitsstandards zu übertreffen. Die FPT Plate ist 55% leichter als jede andere durchstichsichere Einlage aus Textil. Sie reduziert nicht nur das Gesamtgewicht des Schuhs drastisch und macht ihn flexibler, sondern garantiert auch eine durchschnittliche Durchstichfestigkeit von weit über den geforderten 110 kg (1.100 N). Ideal für alle, die viele Stunden im Stehen oder in Bewegung arbeiten, zeichnet sich dieses Produkt durch die Integration von Graphen aus, einem innovativen Material, das die Folie vollständig leitfähig macht, perfekt für ESD-Anwendungen ist und darüber hinaus ein sehr hohes Maß an Wärmeisolierung bietet.

100% SESCHÜTZTE SOHLE

EN ISO 22568-4:2021 TYPE PS LEITFÄHIG, LEICHT UND FLEXIBEL



ESD - IEC 61340-5-1 SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE





Die ESD Schuhe aus dieser Reihe werden mit Nähten, Sohle, Einlegesohle und durchtrittsicherer Sohle mit niedrigem elektrischen Widerstand hergestellt. Elektrischer Widerstand in Richtung Erde zwischen 0,75 und 100 Mohm.





TORM ESD S1 PS F0 SR









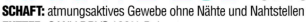












FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester **GRÖßEN:** 36-48











KUNG FU ESD S1 PS F0 SR









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







BOOST ESD 838 FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes und atmungsaktives Gewebe ohne Nähte und Nahtstellen

6

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester









METAL FREE



KOMBO ESD S1 PS F0 SR

SCHAFT: hoch atmungsaktives Gewebe ohne Nähte und Nahtstellen

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester











METAL FREE

BREATHABLE PLUS



GAIT ESD S1 PS F0 SR

SCHAFT: hoch atmungsaktives Gewebe ohne Nähte und Nahtstellen

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester





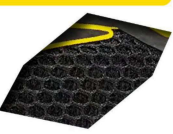














FIX ESD S3S F0 SR

SCHAFT: wasserabweisendes Mikrofaser **FUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester

GRÖßEN: 36-48











7

RUMBLE ESD S3S FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes Mikrofaser

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester



















INVINCIBLE ESD S1 PS FO SR







SCHAFT: Veloursleder und extrem atmungsaktives Gewebe **FUTTER:** SANY-DRY® 100% Polyester

GRÖßEN: 36-48

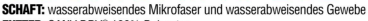
METAL FREE







CUSHIONING ESD 53S FO SR



FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

GRÖßEN: 36-48





FOOTING ESD S3S FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes Mikrofaser und wasserabweisendes Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester







ENDURANCE ESD S3S SC FO SR







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

GRÖßEN: 38-48

METAL FREE



EXPERIENCE ESD S3S SC FO SR







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









SANITATION ESD 535 FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes Mikrofaser FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

GRÖßEN: 36-48











HYGIENE ESD S3S FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes Mikrofaser FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester















COFRA S.r.I.

Via dell'Euro 53-57-59 C.Gr. 210 Uff. Postale Barletta Centro 76121 Barletta (BT) Italia Tel.: +39.0883.3414395 +39.0883.3414397

+39.0883.3414376

Fax: +39.0883.3414215

e-mail: kundendienst@cofra.it

www.cofra.it







Verteilt von

