

WELLNESS



SICHERHEITSSCHUHE EN ISO 20345:2011

DOPPELTES FUSSBETT / 2-WEITEN-SYSTEM



Die Schuhe sind mit zwei unterschiedlichen Einlegesohlen ausgestattet, um die Weite 11 und 12 Mondopoint und eine vollkommene Passform zu gewinnen.

11 WEITE

EVANIT
supercomfort

ESD

EVA FUSSBETT VÖLLIG GELOCHT

Das Fußbett aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung.



12 WEITE

COFRA
Soft

ESD

POLYURETHAN FUSSBETT WEICH WIE EINE FEDER

Anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken.



DGUV
112-191



ESD

SCHUHE FÜR DIE
MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

BIS ZUR GRÖSSE

50

Großen 36-50

METAL
FREE

UE
2016/425
COMPLIANCE

POLYURETHAN/TPU SOHLE
MIT NIEDRIGEM ELEKTRISCHEN
WIDERSTAND



Das sportliche Laufsohlendesign gewährleistet eine sehr hohe Rutschfestigkeit dank des Pro Is und des Abstandes der kleinen Kanäle der Sohlen, die gute dränierende Eigenschaften garantieren. Die Laufsohle aus TPU hat gute Abriebfestigkeiten. Die Zwischensohle aus PU gewährleistet maximalen Komfort, eine sehr gute Energieaufnahme im Fersenbereich und unterschützt den Fußbogen.





RAP BIS ESD S3 SRC

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
FUTTER: WAVES aus 100% Polyamid, maschenfest, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand



FUNK BIS ESD S3 SRC

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
FUTTER: WAVES aus 100% Polyamid, maschenfest, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand



JUNGLE BIS ESD S1 P SRC

SCHAFT: gelochtes Vollleder
FUTTER: WAVES aus 100% Polyamid, maschenfest, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand



DRUMSTEP BIS ESD S3 SRC

SCHAFT: TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, reiß- und abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe und velourlederartige Mikrofaser
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand



SYNTHPOP BIS ESD S1 P SRC

SCHAFT: velourlederartige Mikrofaser, gelocht
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest
KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz
DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand



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



IRRTUM VORBEHALTEN KEIN VERTRAG - Juli 2019