WELLNESS

COFRA®

BORN TO WORK

the italian brand 🚃

SICHERHEITSSCHUHE EN ISO 20345:2011



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







EVA FUSSBETT

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.



WEITE



ESD 🛵

POLYURETHAN FUSSBETT

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



SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE



Großen 36-50



IJF 2016/425 **COMPLIANCE**

POLYURETHAN/TPU SOHLE MIT NIEDRIGEM ELEKTRISCHEN



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









Techshell

Ausgezeichnete Reiß- und Abriebfestigkeit, Wasser abweisendes





