



MEGREZ S1 P ESD SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

SCHAFT: Veloursleder und BREATEx Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv

AUSSENFUTTER: BREATEx Stoff, extrem atmungsaktiv

INNENFUTTER: SANY-DRY® 100%Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: TOP COMFORT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und begünstigt die Bewegung des Fußes beim Gehen. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: duo Polyurethan mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: 100% Metal Free, Antitorsion Support, ESD, italienische Leder

ANWENDUNGSBEREICH: Schuhe für Mikroelektronikindustrie

GRÖSSEN: 36-48 (EU), 3-13 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN

