

BRAHMA S3 ESD SRC







- NORM: EN ISO 20345:2011
- SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder
- AUSSENFUTTER: atmungsaktives Gewebe
- 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
- PLUS: Boa® Schnürsystem, Vorderkappe aus Leder
- ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: Antitorsion Support, BOA® Closure System, ESD
- ANWENDUNGSBEREICH: Schuhe für Mikroelektronikindustrie
- GRÖSSEN: 40-47 (EU), 6½-12 (UK)

PERFORMANCE





TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN





















