



FADE S1 P ESD SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

SCHAFT: MICROTECH und BREATHEX Stoff mit besonderer dreidimensionaler Webart, extrem atmungsaktiv

AUSSENFUTTER: BREATHEX Stoff, extrem atmungsaktiv

INNENFUTTER: Gewebe aus 100%Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: PU15 ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand und hervorragenden schockabsorbierenden Eigenschaften dank der Dicke von 15 mm im Absatzbereich. 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: ALUMINIUM 200 J

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

WEITE: 11 Mondopoint

PLUS: verstellbarer Klettverschluss

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: ESD

ANWENDUNGSBEREICH: Schuhe für Mikroelektronikindustrie

GRÖSSEN: 36-47 (EU), 3-12 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



ALUMINIUM
200J

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



MICROTECH

