



ENVIRONMENT ESD S1 P SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET

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

FUSSBETT: ECO-TECH ESD aus POLY-GREEN, anatomisch, gelocht, duftend, weich und bequem, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch auch bei Nägel mit einem Durchmesser von 3 mm, mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint

PLUS: Boa® Schnürsystem, Vorderkappe aus Leder

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: BOA® Closure System, ESD

VERPACKUNG: aus hundertprozentig recycelten papier und pappe

ANWENDUNGSBEREICH: Schuhe für Mikroelektronikindustrie

GRÖSSEN: 35-48 (EU), 2-13 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



ALUMINIUM
200J



BOA®



SANY-DRY®

