



START ESD S3 SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, reiß- und abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

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

FUSSBETT: MEMORY PLUS ESD, anatomisches, gelochtes und vorgeformtes Fußbett garantiert ergonomischen Komfort und hohe Atmungsaktivität, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Die Schicht aus Memory, aus duftendem Polyurethan-Schaum mit gutem und sehr elastischem Material formt sich im Fußsohlenbereich. Die Beschichtung aus abriebfestem, maschenfestem, antibakteriellem Gewebe nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU 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: Vorderkappe aus TPU

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: ESD, Spitzenschutz

ANWENDUNGSBEREICH: Schuhe für Mikroelektronikindustrie

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



**ALUMINIUM
200J**



**MEMORY
+PLUS ESD**



SANY-DRY®

Techshell

