



SYNTHPOP S1 P ESD SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

SCHAFT: velourlederartige Mikrofaser, gelocht

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

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

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

WEITE: 12 Mondopoint

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: Antitorsion Support, DGUV 112 - 191, ESD, Metal Free, Übergrößen

ANWENDUNGSBEREICH: Schuhe für Mikroelektronikindustrie

GRÖSSEN: 36-50 (EU), 3-15 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



**ANTI TORSION
SUPPORT**

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



SANY-DRY®

TOPreturn