



TIBERIUS S3 SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes ECOLORICA®;

AUSSENFUTTER: Künstliches und atmungsaktives Material

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

FUSSBETT: EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung (12mm - 8mm -3,8mm). Thermogeformtes, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinsten machen das Fußbett antistatisch

SOHLE: Duo Polyurethan, rutschfest

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

WEITE: 11 Mondopoint

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: 100% Metal Free, Chemieschutz, rutschfeste Sohle

ANWENDUNGSBEREICH: Schuhe für Chemieindustrie, Schuhe für Lebensmittelindustrie

GRÖSSEN: 36-47 (EU), 3-12 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



ARCH SUPPORT

ECOLORICA®
no limits for designers



SANY-DRY®