



MARSALA UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder mit Innenmittelfußschutz

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, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinsten machen das Fußbett antistatisch

SOHLE: HEAT DEFENDER PU/Nitrilgummi bis +300 °C hitzebeständig (1 Minute Kontakt)

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

WEITE: 10 Mondopoint (Größe 39) - 11 Mondopoint (Größe 40-48)

PLUS: Innerer Mittelfußschutz - 100 J, Sicherheitsverschlußsystem CLIP DUCK®, Vorderkappe aus abriebfestem Polyurethan

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: Antitorsion Support, HRO, Kälteschutz (CI), Metatarsal Protection 100 J, Schnellverschlußsystem, Spitzenschutz, Wärmeschutz (HI)

ANWENDUNGSBEREICH: Schuhe für die Maschinenindustrie

GRÖSSEN: 39-48 (EU), 6-13 (UK)

VERFÜGBARKEIT: nur auf Bestellung

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALIEN



COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



100 J
EN ISO 20344:2011

INNERER MITTELFUSSSCHUTZ

Innerer, integrierter Mittelfußschutz, vorgeformt, aus beständigem Schaumstoff mit geschlossenen Zellen, für gute Energieaufnahme. Sehr bequem, leicht und flexibel, dank des Designs mit Kanälen, das der Anatomie des Fußes angepasst ist. Kein zusätzlicher Platzbedarf außerhalb: unveränderte Optik der Schuhe aber weniger Gewicht und keine Ermüdung.