



FRIBURG INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

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

SOHLE: genähte Sohle aus Nitrilgummi bis +300 °C hitzebeständig (1 Minute Kontakt)

KAPPE: TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch

WEITE: 11 Mondopoint

PLUS: genähte Sohle, Innerer Mittelfußschutz - 100 J, Vorderkappe aus Nitrilgummi

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

ANWENDUNGSBEREICH: Schuhe für die Maschinenindustrie

GRÖSSEN: 40-47 (EU), 6½-12 (UK)

PERFORMANCE



TECHNOLOGIE UND MATERIALEN



**ANTI TORSION
SUPPORT**

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EVANIT
supercomfort



SANY-DRY® TOPreturn

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.