



## 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.