



TIMBER 2.0

SCHNITTSCHUTZSCHUHE NACH EN ISO 20345 S3 UND EN ISO 17249 KLASSE 2

3XA2



HAUPTMERKMALE

- Wasserresistentes Obermaterial (WRU)
- Gummiverstärkung der Nase
- Flexibel
- EN ISO 17249 class 2, EN ISO 20345 S3 HRO CI WR CR SRA
- Grundeinsatz
- Eingespritzte Sohle
- Leicht, ± 1100g pro Schuh in Größe 42

AUSSEN

- Energieabsorption der Ferse (E)
- Rutschfeste Sohle (SRA)
- Sohle resistent gegen Hydrocarbonen (FO)
- Gezackte Sohle mit eingespritztem Nitrilgummi
- S3 = SB: Sicherheitsschuh mit Zehenkappe beständig gegen einen Energieschock von 200J und Druckfestigkeit von 1500 daN
- Sohle Hydrocarbonbeständig (FO) + antistatische Eigenschaften (A) + Energieabsorption der Ferse (E)
- geschlossene Fersenose + Schacht beständig gegen Wasserabsorption (WRU) + Kevlar® anti-Perforationssohle (P) + gezackte Sohle
- Kälteisolierende Sohle (CI)
- Hitzebeständige Sohle (HRO)
- Wärmeisolierung (HI)
- Wasserdicht (WR)

INNEN

- Stahlkappe
- Kevlar® durchtrittfeste Sohle

GEWEBE

Schwarzes Büffelleder Dicke 1,8-2,0 mm

GRÖSSEN

39 - 47

FARBE

- 720 schwarz/orange



SIP PROTECTION

Fabrikstraat 23 • B-8850 ARDOOIE • Belgium • Tel. : +32 (0) 51 740 800
Pavillon Hermes • 110, Av. Gustave Eiffel • Zi La Coupe • 11100 Narbonne • France • Tél.: +33 4 68 42 35 15
mail: info@sip-protection.com • web: www.sip-protection.com

