



TIMBER 2.0

CHAUSSURES ANTI-COUPURE EN ISO 20345 S3 ET EN ISO 17249 CLASSE 2

3XA2



CARACTERISTIQUES

- Tige résistante à la pénétration et l'absorption d'eau (WRU)
- Renfort en caoutchouc sur le nez
- Souple
- EN ISO 17249 class 2, EN ISO 20345 S3 HRO CI WR CR SRA
- Développé pour le travail au sol
- Semelle injecté
- Chaussures légères, ±1100grammes par chaussure en pointure 42

EXTÉRIEUR

- Absorption d'énergie de la semelle (E)
- Semelle antidérapante (SRA)
- Semelle résistant aux hydrocarbures (FO)
- Semelle à crampons en caoutchouc nitrile
- S3 = SB: chaussures de sécurité avec coquille résistant à un impact de 200J et une compression de 1500daN
- Semelle résistant aux hydrocarbures (FO) + propriétés antistatiques (A) + absorption d'énergie d'énergie au talon (E)
- Côtés du talon fermés + tige résistante à l'eau (WRU) + semelle anti-perforation en Kevlar® (P) + semelle crantée
- Semelle isolante froide (CI)
- Semelle résistante au contact de la chaleur (HRO)
- Isolant thermique (HI)
- Etanche (WR)

INTÉRIEUR

- Coque anti-écrasement en acier
- Semelle anti-perforation en Kevlar®

TISSU

Cuir buffalo noir épaisseur 1.8-2.0 mm

TAILLES

39 - 47

COULEUR

- 720 Noir/Orange

SIP PROTECTION

Fabriekstraat 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

