

 EN ISO 17249 2013 Class 2
EN ISO 20345 2011

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

3SA3



CARACTERISTIQUES

- Nubuck
- Pas de crochets de laçage = pas de dégâts à la corde de grimpe pendant l'élagage
- Semelle et tige très souples
- Semelle cousue

EXTÉRIEUR

- Semelle antidérapante (SRA)
- Semelle cousue à crampons
- 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)

INTÉRIEUR

- Coque anti-écrasement en acier
- Doublure 1mm / 1,2mm d'épaisseur + Doublure en textile haute-ténacité et velours
- Semelle anti-perforation en métal

TISSU

100% cuir fleur nubuck hydrophobe 2,0mm - 2,2mm

TAILLES

36 - 47

COULEUR

- ASO Vert Olive



Pour plus d'informations,
visitez: <http://sio.to/sipfr3sa3>

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

