



# SUPERFORET

## 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 nitrile 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

- AS0 Vert Olive

### 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](mailto:info@sip-protection.com) • web: [www.sip-protection.com](http://www.sip-protection.com)

