



EN ISO 17249

EN ISO 20345

3SA3

## CHAUSSURES ANTI-COUPURE EN ISO 17249, CLASSE 2

### CARACTERISTIQUES:

- Cuir nubuck
- Pas de crochets = pas d'endommagement à la corde d'ascension pendant l'élagage
- Semelle et tige très souple
- Semelle cousue

### EXTÉRIEUR:

- Semelle anti-dérapante (SRA)
- semelle à crampons cousue
- S3= SB chaussures de sécurité avec un embout résistant à un impact de 200J et une compression de 1500daN, semelle résistante aux hydrocarbures (FO)
  - + propriétés anti-statiques (A)
  - + absorption d'énergie du talon (E)
  - + arrière fermée
  - + tige résistante à la pénétration et absorption d'eau (WRU)
  - + semelle anti-perforation (P)
  - + semelle crantée
- Semelle isolante froide (CI)
- Semelle résistante au contact de chaleur (HRO)

### INTÉRIEUR:

- Doublure 1mm / 1,2mm d'épaisseur + Doublure en textile haute-tenacité et velours

### TISSU:

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

### TAILLES:

V36 - V37 - V38 - V39 - V40 - V41 - V42 - V43 - V44 - V45 - V46 - V47

### COULEURS:

AS0 khaki



Copyright © 2015 SIP Protection. All rights reserved. info@sip-protection.com

SIP® Protection is part of SIOEN France S.A.S. / SIOEN nv, subsidiary of the SIOEN Industries Group.  
Real textile colours may slightly differ from the printed ones. We are not responsible for printing errors.