



## CHAUSSURES ANTI-COUPURE SELON LA NORME EN ISO 20345 ET EN ISO 17249 CLASSE 2

3SIC



### CARACTERISTIQUES

- Semelle Vibram® Teton tout-terrain
- Pare-pierre en Superfabric 2.0mm avec membrane felt
- Membrane Tepor étanche et respirante avec imperméabilité de 10.000mm dans la colonne d'eau (ISO 811)
- Coussin Super Confort PU intégrée dans la semelle
- Tissu Hypertex orange avec technologie Putek. Ce tissu rigide est ex-trê-me-ment robuste et réduit l'entretien de vos chaussures au stricte minimum
- Système crochet à billes en bas de la tige et crochets auto-bloquant en haut de la tige
- Double languette assurant une ergonomie optimale et une étanchéité optimisée
- Léger: 1300grammes par pied en pointure 43

### EXTÉRIEUR

- Exigences fondamentales + Coquille en acier avec résistant de 200 J aux impact et à une compression de 1500 daN (SB)
- Semelle isolante froide (CI)
- Isolant thermique (HI)
- Semelle antiperforation (P)
- Étanche (WR)

### INTÉRIEUR

- Coque anti-écrasement en acier
- Membrane Tepor étanche et respirante avec imperméabilité de 10.000mm dans la colonne d'eau (ISO 811)
- Semelle intérieure à mémoire de forme
- Semelle anti-perforation en Kevlar®

### TISSU

Tissu Hypertex avec technologie Putek 55% Polyamide - 40% Polyurethane - 5% Polyester ± 390g/M2  
Renfort en Superfabric enduit et étanche 2.0mm

### TAILLES

38 - 48

### COULEUR

- 713 Orange/Noir



Pour plus d'informations,  
visitez: <http://sio.to/sipfr3sic>

### 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)

Copyright © 2018 SIP Protection. All rights reserved. [info@sip-protection.com](mailto: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.

