



GRIZZLY 2.0

CHAUSSURES ANTI-COUPURE SELON LA NORME EN ISO 20345 S1/P ET EN ISO 17249 CLASSE 2

3SIC



CARACTERISTIQUES

- Semelle Vibram® Teton tout-terrain
- Pare-pierre en cuir et caoutchouc 2.0mm
- Membrane Tepor étanche et respirante avec imperméabilité de 10.000mm dans la colonne d'eau (ISO 811)
- WRU - Tige résistante à la pénétration et absorption d'eau
- 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)
- Etanche (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 intérieur à mémoire de forme
- Semelle anti-perforation en Kevlar®

TISSU

Tissu Hypertex avec technologie Putek 55% Polyamide - 40% Polyurethane - 5% Polyester ± 390g/m²
Renfort pare-pierres étanche 2.0mm

TAILLES

38 - 48

COULEUR

- 713 Orange/Noir



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

