



## GRIZZLY 2.0

# SCHNITTSCHUTZSCHUHE NACH EN ISO 20345 UND EN ISO 17249 KLASSE 2

3SIC



### HAUPTMERKMALE

- All-terrain Vibram „Teton“ Laufsohle
- 2.0 mm Leer und Gummi Verstärkung
- Atmungsaktive und wasserdichte Tepor-Membrane mit 10.000mm Wassersäule entspr. EN ISO811
- WRU
- PU Dämpfungskeil sorgt für Auftrittsämpfung und guten Abrollkomfort
- Orangefarbenes Hypertex-Material mit Putek-Technologie. Sehr robustes und stabiles Material, das die Pflege auf beinahe Null reduziert.
- Schnürung mit leichtlaufenden Rollösen und selbst-klemmenden Haken
- Doppelte Zunge für hervorragenden Sitz und gesteigerte Wasserdichtigkeit
- Geringes Gewicht: 1,3 kg pro Schuh in Gr. 43

### AUBEN

- Grundanforderungen für Sicherheitsschuhe + Stahlzehenkappe mit Stoßfestigkeit von 200J und Druckfestigkeit von 1500daN (SB)
- Kälteisolierende Sohle (CI)
- Wärmeisolierung (HI)
- Durchtrittsichere Sohle (P)
- Wasserdicht (WR)

### INNEN

- Stahlkappe
- Atmungsaktive und wasserdichte Tepor-Membrane mit 10.000mm Wassersäule entspr. EN ISO811
- Memory foam System
- Kevlar® durchtrittsfeste Sohle

### GEWEBE

Hypertex mit Putek Technologie 55% PA - 40% PU - 5% PL ± 390g/M<sup>2</sup>  
Wasserdicht beschichtete Verstärkung von 2mm

### GRÖßEN

38 - 48

### FARBE

- 713 orange/schwarz



Modification date: September 2, 2020 10:01 am

SIOEN

#### SIP PROTECTION

Fabrikstraat 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)

