

# 5011 LOGGER PRO GTX RR

## 5011PM0G



**Einsatz:** Bau und Industrie generell, Forst, Bergbahnen, Rettungsdienste etc.

**Utilisation:** Industrie et construction en général, forêt, remontées mécaniques, services secours, etc.

### BENEFITS

- Durchtrittschutz
- Schnittschutz Level 3, 28m/s
- Aluminium Zehenschutzkappe
- Antistatisch
- Steigeisenfest
- Vibram Teton Sohle
- GORE-TEX
- Anatomisch anpassbare Doppelzunge
- Hergestellt in Italien
- EN ISO 17249:2013+AC:2014
- Erfüllt alle EN ISO 20345:2011 und S3 Standards

- Protection anti-perforation
- Protection contre les coupures
- Capuchon des orteils en alu
- Antistatique
- Résistant aux crampons
- Semelle Vibram Teton
- GORE-TEX
- Double languette anatomique
- Fabriqué en Italie
- EN ISO 17249:2013+AC:2014
- Erfüllt alle EN ISO 20345:2011 und S3 Standards

### TECHNICAL INFORMATION

**Aussenmat/Exterieur:** Hydrobloc® Perwanger® leather  
**Dicke Aussenmat/Epaisseur:** 2,6mm - 2,8mm  
**Innenfutter/Doublure intérieure:** GORE-TEX Performance Comfort  
**Brandsohle/semelle intermédiaire:** Zamberlan® Fiberglass Insole 5mm  
**Innensohle/semelle intérieure:** Triple density wedge + Zamberlan® PCS EVO  
**Laufsohle/semelle extérieure:** Vibram® Teton anti-static compound  
**Leist/charge:** Zamberlan® backpacking fit  
**Grösse/pointure:** EU 40-48  
**Gewicht/poids:** 1000 gr (1/2 pair sz. 42)

- BO - Black
- V5 - Acid Green



- 3-Lagen mit Aramidfasern für Kettensäge-Schutz
- 3 couches avec fibres d'aramide pour une protection contre les tronçonneuses

- Innenfutter GORE-TEX
- Doublure intérieure GORE-TEX
- Aluminium Zehenschutzkappe
- Capuchon des orteils en aluminium

- Durchtrittsicherheit / Sécurité anti-perforation
- 1) Polypropylene + Fiberglass midsole  
Polypropylène+semelle intermédiaire en fibre de verre
  - 2) Double density TPU wedge  
Double densité en cale TPU

- Antistatische Konstruktion /Construction antistatique
- Antistatisch Vibram® Teton Sohle
  - Antistatique Semelle Vibram Teton/ sole