



Timber 2.0

Schnittschutzschuhe, EN ISO 20345 S3, EN ISO 17249 Klasse 2

3XA2A2VX1



Keine spezielle 3D-Gedächtnis-Schaumstoff-Dämpfungs-Einlegesohle, keine ausgefallenen Farben, keine ausgefallene Lederwahl... Ja, in der Tat, manchmal bedeutet das Wort "basic" nur "angemessen genug für die bevorstehende Aufgabe". Die neuen Holzstiefel sind genau diese Art von Stiefeln, gut geeignet für saisonale Forstarbeiten. Das bedeutet jedoch nicht, dass wir die Haltbarkeit aufgegeben haben. Eine gespritzte Sohle, mechanische Festigkeit S3, Kettensägenschutz der Klasse 2 - all das ist für ein winziges Budget erreichbar.

Farben

- schwarz/orange (720)

EU Größe

39-47

Zertifizierungen



- EN ISO 17249 : 2013 Niveau 2
- EN ISO 20345 : 2011 S3 HRO CI WR CR SRA

Achtung: diese Zertifizierung gilt nur für die **Größenauswahl 40** in der **Farbe schwarz/orange**. Wählen Sie eine andere Größe und/oder Farbe, um andere Zertifikate zu erhalten.

Material

- Schwarzes Büffelleder Dicke 1,8-2,0 mm

Außenseite

- Wasserdicht (WR)

- Wärmeisolierung (HI)
- Hitzebeständige Sohle (HRO)
- Energieaufnahme im Fersenbereich (E)
- Kälteisolierung (CI)
- Kraftstoffbeständigkeit der Sohle (FO)
- Rutschfeste Sohle (SRA)
- Gezackte Sohle mit eingespritztem Nitrilgummi

Innenseite

- Stahlkappe
- Kevlar® durchtrittsfeste Sohle
- S3 = SB: Sicherheitsschuh mit Zehenschutzkappe beständig gegen einen Energieschock von 200J und Druckfestigkeit von 1500 daN
- Sohle Hydrocarbonbeständig (FO) + antistatische Eigenschaften (A) + Energieabsorption der Ferse (E)
- geschlossene Fersenseite + Schacht beständig gegen Wasserabsorption (WRU) + Kevlar® anti-Perforationssohle (P) + gezackte Sohle