



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

3SA3



HAUPTMERKMALE

- Nubuck-Leder
- Keine Schnürhaken = keine Seilschäden während des Baumkletterns
- Sehr weiche Sohle und Schaft
- Genähte Sohle

AUSSEN

- Rutschfeste Sohle (SRA)
- Gezackte, genähte nitril Sohle
- S3 = SB: Sicherheitsschuh mit Zehenkappe beständig gegen einen Energieschock von 200J und Druckfestigkeit von 1500 daN
- Sohle Hydrocarbonbeständig (FO) + antistatische Eigenschaften (A) + Energieabsorption der Ferse (E)
- geschlossene Fersen Seite + Schacht beständig gegen Wasserabsorption (WRU) + Kevlar® anti-Perforationssohle (P) + gezackte Sohle
- Kälteisolierende Sohle (CI)
- Hitzebeständige Sohle (HRO)

INNEN

- Stahlkappe
- 1mm / 1,2mm dickes Lederfutter, 1mm dicker Samt und hochwertiges Textil
- Metal durchtrittsichere Sohle

GEWEBE

100% 2,0mm - 2,2mm Nubuk wasserabweisender Leder

GRÖSSEN

36 - 47

FARBE

- ASO olivgrün



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 • web: www.sip-protection.com

