



TIMBER

BOTAS PARA MOTOSIERRA EN ISO 20345 S3 Y EN ISO 17249 CLASE 2

3XAK



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Alto resistente al agua (WRU)
- Punta reforzada con goma
- Flexible
- Muy claro, ± 1000g

EXTERIOR

- Absorción de energía en el talón €
- Suela antiderrapante (SRA)
- Suela resistente a los hidrocarburos (FO)
- Suela indentada de goma inyectada con nitrilo
- S3 = SB: Calzado de seguridad con puntera resistente a descargas eléctricas de 200 J y a una presión de 1 500 daN, suela resistente a los hidrocarburos (FO) + características antiestáticas (A) + absorción de energía del talón (E) + talón cerrado + impermeable (certificación WRU) + suela anti perforación Kevlar® (P) + suela indentada
- Suela aislante del frío (CI)
- Suela resistente al contacto con el calor (HRO)
- Aislamiento de calor (HI)
- Resistente al agua (WR)

INTERIOR

- Forro de tela transpirable
- Casquillo de acero
- Suela anti perforación Kevlar®

TEJIDO

Cuero de búfalo hidrofóbico de 2,0 - 2,2 mm

TALLAS

36 - 48

COLOR

- NS0 Negro

CE



Modification date: October 10, 2019 3:21 pm

SIOEN

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



Copyright © 2019 SIP Protection. All rights reserved. info@sip-protection.com
SIP® Protection is part of SIOEN France S.A.S. / SIOEN nv, subsidiary of the SIOEN Industries Group.
Real textile colours may slightly differ from the printed ones. We are not responsible for printing errors.