TROTTA METAL

Ref. 801.3MM-17-3

NORMA: PROTECCIÓN:



Talla/Size: 35-48 (EU)











- > Bota de piel hidrofugada
- > Aretes metálicos
- > Cierre mediante cordones
- > Forro transpirable
- > Puntera metálica
- > Plantilla antiperforación metálica
- > Suela PU2D

Waterproof leather boot. Metallic eyelets. Lace-up closure. Breathable lining. Metallic toe. Metallic anti-perforation textile insole. PU2D sole.

Botte en cuir hydrofuge. Oeillets métalliques. Fermeture à lacets. Doublure respirante. Embout métallique. Semelle intérieure anti-perforation métallique. Semelle PU2D.

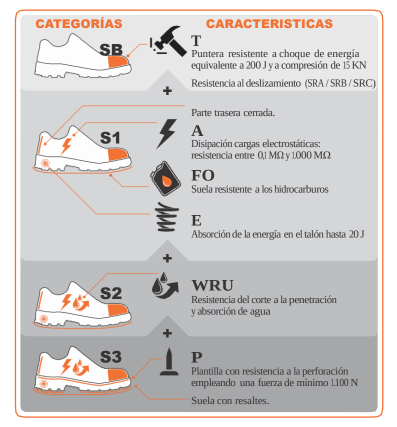
Bota em pele impermeável. Ilhós metálicos. Fechamento em cadarço. Forro respirável. Biqueira metálica. Palmilha anti-perfuração metálica. Sola PU2D.

CALZADO DE SEGURIDAD

EN ISO 20345:2011

Requisitos básicos y adicionales para el **calzado de seguridad** de uso general, que incorpora elementos para proteger al usuario de las lesiones que puedan ocasionar los accidentes. Están equipados con **puntera de segurida**,

diseñados para ofrecer **protección frente al impacto**, cuando se ensayen con un nivel de energía de, al menos, 200 J y frente a la compresión, cuando se ensayen con una carga de compresión de, al menos, 15 kN.



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



SRA / SRB / SRC

Resistencia al deslizamiento

SRA: superficie cerámica y solución detergente (tacón≥0.28, plano≥0.32) SRB: superficie de acero y glicerina (tacón≥0.13, plano≥0.18) SRC: superficie cerámica y acero



WR

Resistencia al agua del calzado completo



CI

Aislamiento de la suela contra el frío



н

Aislamiento de la suela contra el calor



HRO

Resistencia suela al calor por contacto: hasta 300°C ≥ 1 min.



CR

Resistencia al corte



M Protección metatarsal

. .



AN

Protección del tobillo



WG

Calzado para soldadura