

CE

S3



NERIO



PUNTERA DE ACERO

ENTRESUELA DE ACERO

PROTECCIÓN DE TOBILLO

SUELA DE 2 DENSIDADES

REPELENTE AL AGUA

RESISTENTE A ACEITES

ANTIESTÁTICO (A)

Modelo

NERIO S3 SRC

Referencia

220 (Tallas 36-48)

Características

Bota de trabajo con lengüeta de hebilla de desenganche de emergencia para poder proteger de la intrusión de partículas incandescentes al interior del pie y poder desabrochar la bota con rapidez en caso de emergencia.

- ✓ Suela de doble densidad de poliuretano.
- ✓ Antiestático (A).
- ✓ Resistencia de la suela al deslizamiento (SRC).
- ✓ Plantilla de tejido acolchado y absorbente.
- ✓ Puntera (resistencia 200J) y entresuela de acero. Alta resistencia a la corrosión.
- ✓ Lengüeta de poliuretano.
- ✓ Revestimiento de malla de poliéster.
- ✓ Resistencia anti-impactos.
- ✓ Resistencia a la compresión (protección del dedo del pie). Resistencia a la flexión y al desgarrar.
- ✓ Resistencia de la suela a hidrocarburos (FO).
- ✓ Resistencia a la perforación: 1100 N (P).
- ✓ Espesor de la plantilla: 2,1-2,2 mm.
- ✓ Repelente al agua (WRU).

Marcado del zapato

SRC Resistencia al deslizamiento sobre suelo de cerámica con disolución jabonosa y suelo de acero con glicerina

S3 Requisitos básicos (SB)
 Características de S1 + S2:
 - Parte trasera cerrada
 - Calzado antiestático (A)
 - Absorción de energía en la zona del tacón (E)
 - Resistencia a los hidrocarburos (FO)
 - Penetración y absorción de agua (WRU)

Resistencia a la perforación: el calzado incorpora entresuelas con una resistencia a la perforación de 1100N (P)

Suela con resaltes

Standards

S3 SRC EN ISO 20345

Embalaje

1 par (unidad mínima de venta) / 10 pares (caja grande)

www.epissecurity.com

Esquelas y Perfiles, S.L. - C/ Miguel Delibes, 1 - 45470-Los Yébenes (Toledo) Tel. +34 925 320 143 / 602 21 56 07



Epis
Security