



COMPOSITE

NO METÁLICA



PROTECCIÓN DE TOBILLO



ANTIDESLIZANTE



ANTIESTÁTICO



SUELA DE 2 DENSIDADES



TRANSPIRABLE



LIBRE DE METAL

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS 36-48

MATERIALES Revestimiento de Poliéster 3D. placa de inserción de Kevlar suela de Poliuretano (PU)

STANDARD EN ISO 20345:2022

MARCADO

S1 Como SB* + zona del talón cerrada + propiedad antiestática + absorción de energía de la zona talón.

PL Resistencia a la perforación hasta 4,5mm en suela no metálica. Resistencia antiperforación para elementos punzantes de hasta 4,5mm de ancho.

SR Resistencia al deslizamiento (en suelo de baldosas cerámicas con glicerina)

F0 Resistencia al deslizamiento/ fuel

*SB: Criterios básicos de resistencia y protección de la parte de la puntera

CARACTERÍSTICAS

- + Calzado bajo de trabajo para entornos de interior/ exterior.
- + Empeine de tejido de poliéster 3D resistente y transpirable.
- + Suela de PU bi-densidad para mayor comodidad.
- + Inserción de cámara de aire de amortiguación en zona del talón para reducción de la fatiga.
- + Plantilla interior de confort de alta densidad.
- + Plantilla anti-perforación.
- + Puntera de composite.
- + Suela antideslizante y resistente a hidrocarburos.
- + Suela acolchada con cámara de aire para absorción de impactos y amortiguación.
- + Antiestático
- + Antideslizante
- + Libre de metales
- + Suela antiperforación
- + Resistente hidrocarburos



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN