

S1 P SR CE



PROTECCIÓN DE TOBILLO



ANTIDESLIZANTE



ANTIESTÁTICO



SUELA DE 2 DENSIDADES

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS

35-48

MATERIALES

Construcción: INYECCIÓN; Horma: 459; Molde: SERIE 1; Material superior: CUERO BUFF BARTON ESPESOR 1.8 mm; Puntera: PUNTERA DE ACERO 459; Suela exterior: PU/PU DOBLE DENSIDAD; Inserto resistente a la perforación: PLACA DE ACERO 1160; Plantilla: EVA LAMINADA

STANDARD

EN ISO 20345:2022

MARCADO

S1 Como SB* + parte trasera cerrada + antiestático

P Resistencia a la perforación hasta 4,5mm, planta no metálica.

SR Resistencia al deslizamiento en distintas superficies.

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

CARACTERÍSTICAS

- + Parte trasera cerrada
- + Antiestático
- + Absorción de energía en la zona del talón
- + Resistencia al agua y a la absorción de líquidos en la parte superior del calzado
- + Resistencia a la perforación de la suela
- + Parte exterior de PU
- + Sujeción del talón de ante pulido
- + Talonera con cintas reflectantes
- + Hilo de 6 capas gris y negro
- + Ojales para cordón de seguridad metálicos en color negro
- + Puntera reforzada de acero
- + Entresuela de acero de gran resistencia
- + Plantilla interior de 3mm EVA
- + Suela de PU negra
- + Resistencia al deslizamiento en distintas superficies



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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