

S1 PL 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

PL 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

S1 PL SR CE



ANKLE PROTECTION



ANTI-SLIP



ANTI-STATIC



DUAL DENSITY SOLE

PRODUCT SPECIFICATIONS

SIZES

35-48

MATERIALS

Construction: INJECTION; Last: 459; Mold: SERIES 1; Upper Material: BUFF BARTON LEATHER THICKNESS 1.8 mm; Toe Cap: 459 STEEL TOE CAP; Outsole: PU/PU DOUBLE DENSITY; Perforation-resistant insert: 1160 STEEL PLATE; Insole: LAMINATED EVA

STANDARD

EN ISO 20345:2022

MARKING

S1 as SB* + closed back+ anti-static

PL Perforation resistance up to 4.5mm, non-metallic sole

SR Slip resistance on various surfaces..

SB Basic criteria for resistance and protection of the toe cap

FEATURES

- + Closed back
- + Antistatic
- + Energy absorption in the heel area
- + Water resistance and liquid absorption on the upper part of the footwear
- + Sole puncture resistance
- + PU exterior
- + Polished suede heel support
- + Heel counter with reflective bands
- + 6-layer gray and black thread
- + Black metal safety lace eyelets
- + Steel reinforced toe cap
- + High-strength steel midsole
- + 3 mm EVA insole
- + Black PU outer sole
- + Slip resistance on various surfaces



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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

S1 PL SR CE



PROTEÇÃO DO TORNOZELO



ANTIDERRAPANTE



ANTIESTÁTICO



SOLA 2 DENSIDADES

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TAMANHOS 35-48

MATERIAIS

Construção: INJEÇÃO; Forma: 459; Molde: SÉRIE 1; Material superior: COURO BUFF BARTON ESPESSURA 1,8 mm; Biqueira: BIQUEIRA EM AÇO 459; Sola exterior: PU/PU DUPLA DENSIDADE; Inserto resistente à perfuração: PLACA DE AÇO 1160; Palmilha interna: EVA LAMINADO

STANDARD EN ISO 20345:2022

MARCADO

S1 como SB* + parte traseira fechada + antiestático

PL Resistência à perfuração até 4,5mm, sola não metálica.

SR Resistência ao escorregamento em diversas superfícies.

SB Basic criteria for resistance and protection of the toe cap

CARACTERÍSTICAS

- + Parte traseira fechada
- + Antiestático
- + Absorção de energia na zona do calcanhar
- + Resistência à água e à absorção de líquidos na parte superior do calçado
- + Resistência à perfuração da sola
- + Exterior em PU
- + Suporte de calcanhar em camurça polida
- + Calcanheira com faixas refletivas
- + Fio de 6 camadas cinza e preto
- + Ilhós para cadarços de segurança metálicos em preto
- + Biqueira reforçada em aço
- + Entressola em aço de alta resistência
- + Palmilha interna em EVA de 3 mm
- + Sola exterior em PU preto
- + Resistência ao escorregamento em diversas superfícies



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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

S1 PL SR CE



PROTECTION DE LA CHEVILLE



ANTIDÉRAPANT



ANTISTATIQUE



SÉMELLE À DOUBLE DENSITÉ

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

TAILLES

35-48

MATÉRIAUX

Construction: INJECTION ; **Forme :** 459 ; **Moule :** SÉRIE 1 ; **Matériau supérieur :** CUIR BUFF BARTON ÉPAISSEUR 1,8 mm ; **Embout :** 459 EMBOUT EN ACIER ; **Semelle extérieure :** PU/PU DOUBLE DENSITÉ ; **Insert résistant à la perforation :** PLAQUE EN ACIER 1160 ; **Semelle intérieure :** EVA LAMINÉ

STANDARD

EN ISO 20345:2022

MARQUÉ

S1 comme SB* + partie arrière fermée + antistatique.

PL Résistance à la perforation jusqu'à 4,5 mm, semelle non métallique.

SR Résistance au glissement sur diverses surfaces.

SB Critères de base de résistance et de protection de l'embout.

CARACTÉRISTIQUES

- + Partie arrière fermée
- + Antistatique
- + Absorption d'énergie dans la zone du talon
- + Résistance à l'eau et à l'absorption de liquides sur la partie supérieure de la chaussure
- + Résistance à la perforation de la semelle
- + Extérieur en PU
- + Support du talon en daim poli
- + Talonnette avec bandes réfléchissantes
- + Fil de 6 couches gris et noir
- + Œillets pour lacets de sécurité métalliques en noir
- + Embout renforcé en acier
- + Semelle intermédiaire en acier haute résistance
- + Semelle intérieure en EVA de 3 mm
- + Semelle extérieure en PU noir
- + Résistance au glissement sur diverses surfaces



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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