



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<sup>®</sup>**

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



COMPOSITE

METAL FREE



ANKLE PROTECTION



ANTI-SLIP



ANTISTATIC



DUAL DENSITY SOLE



BREATHABLE



METAL FREE

## PRODUCT SPECIFICATIONS

**SIZES** 36-48

**MATERIALS** 3D Polyester lining. Kevlar insert plate. Polyurethane (PU) sole.

**STANDARD** EN ISO 20345:2022

### MARKING

S1 Like SB\* + closed heel area + antistatic property + energy absorption in the heel area.

PL Puncture resistance up to 4.5mm in a non-metallic sole. Anti-puncture resistance for sharp objects up to 4.5mm wide.

SR Slip resistance (on ceramic tile floors with glycerin).

F0 Slip/fuel resistance.

\*SB: Basic resistance and toe cap protection criteria.

## FEATURES

- + Low work shoes for indoor/outdoor environments.
- + Upper made of durable and breathable 3D polyester fabric.
- + Dual-density PU sole for added comfort.
- + Cushioning air chamber insert in the heel area for fatigue reduction.
- + High-density comfort insole.
- + Anti-puncture insole.
- + Composite toe cap.
- + Slip-resistant and hydrocarbon-resistant sole.
- + Cushioned sole with air chamber for impact absorption and cushioning.
- + Antistatic.
- + Metal-free.
- + Anti-puncture sole.
- + Hydrocarbon-resistant.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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



COMPOSITE

LIVRE DE METAIS



PROTEÇÃO DO TORNOZELO



ANTIDERRAPANTE



ANTISTÁTICO



SOLA 2 DENSIDADES



RESPIRÁVEL



LIBRE DE METAL

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

**TAMANHOS** 36-48

**MATERIAIS** Revestimento de poliéster 3D. Placa de inserção de Kevlar. Sola de poliuretano (PU).

**STANDARD** EN ISO 20345:2022

### MARCADO

S1 Como SB\* + área do calcanhar fechada + propriedade antiestática + absorção de energia na área do calcanhar.

PL Resistência à perfuração até 4,5mm em uma sola não metálica. Resistência anti-perfuração para objetos pontiagudos de até 4,5mm de largura.

SR Resistência ao escorregamento (em pisos de azulejos cerâmicos com glicerina).

F0 Resistência ao escorregamento/combustível.

\*SB: Critérios básicos de resistência e proteção da biqueira.

## CARACTERÍSTICAS

- + Calçado baixo de trabalho para ambientes internos/externos.
- + Cabedal feito de tecido de poliéster 3D durável e respirável.
- + Sola de PU de dupla densidade para maior conforto.
- + Inserção de câmara de ar amortecedora na área do calcanhar para redução da fadiga.
- + Palmilha de conforto de alta densidade.
- + Palmilha anti-perfuração.
- + Biqueira de composite.
- + Sola antiderrapante e resistente a hidrocarbonetos.
- + Sola acolchoada com câmara de ar para absorção de impactos e amortecimento.
- + Antiestático.
- + Livre de metais.
- + Sola anti-perfuração.
- + Resistente a hidrocarbonetos.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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



COMPOSITE

SANS MÉTAL



PROTECTION DE LA CHEVILLE



ANTIDÉRAPANT



ANTISTATIQUE



SÉMELLE À DOUBLE DENSITÉ



RESPIRANT



SANS MÉTAL

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

### TAILLES

**36-48**

### MATÉRIAUX

Revêtement en polyester 3D. Plaque d'insertion en Kevlar. Semelle en polyuréthane (PU).

### STANDARD

**EN ISO 20345:2022**

### MARQUÉ

S1 Comme SB\* + zone du talon fermée + propriété antistatique + absorption d'énergie dans la zone du talon.

PL Résistance à la perforation jusqu'à 4,5 mm sur une semelle non métallique. Résistance à la perforation pour objets pointus jusqu'à 4,5 mm de largeur.

SR Résistance au glissement (sur sols carrelés céramiques avec glycérine).

FO Résistance au glissement/carburant.

## CARACTÉRISTIQUES

- + Chaussures de travail basses pour environnements intérieurs/extérieurs.
- + Tige en tissu polyester 3D durable et respirant.
- + Semelle en PU à double densité pour plus de confort.
- + Insert de chambre à air amortissante dans la zone du talon pour réduire la fatigue.
- + Semelle intérieure de confort haute densité.
- + Semelle intérieure anti-perforation.
- + Embout en composite.
- + Semelle antidérapante et résistante aux hydrocarbures.
- + Semelle rembourrée avec chambre à air pour absorption des chocs et amortissement.
- + Antistatique.
- + Sans métal.
- + Semelle anti-perforation.
- + Résistant aux hydrocarbures.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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