



COMPOSITE



KEVLAR

ENTRESUELA DE
KEVLAR

**AIR CHAMBER
TECHNOLOGY**
By SAFETOP[®]



PROTECCIÓN DE TOBILLO



ANTIDESLIZANTE



RESISTENTE ACEITES



SUELA DE 2 DENSIDADES



TRANSPIRABLE



LIBRE DE METAL

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS 36-47

MATERIALES Microfibra negra+ 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)

FO 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 de Kevlar.
- + 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



COMPOSITE



KEVLAR

ENTRESUELA DE
KEVLAR

AIR CHAMBER
TECHNOLOGY
By SAFETOP[®]



PROTECCIÓN DE TOBILLO



ANTIDESLIZANTE



RESISTENTE ACEITES



SUELA DE 2 DENSIDADES



TRANSPIRABLE



LIBRE DE METAL

PRODUCT SPECIFICATIONS

SIZES 36-47

MATERIALS Black microfiber + PU

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.
- + Kevlar 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[®]

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

S1 PL CE



COMPOSITE



KEVLAR

ENTRESUÉLA DE
KEVLAR**AIR CHAMBER
TECHNOLOGY**
By SAFETOP[®]

PROTEÇÃO DO TORNOZELO



ANTIDERRAPANTE



RESISTENTE A ÓLEOS



SOLA 2 DENSIDADES



RESPIRÁVEL



LIBRE DE METAL

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TAMANHOS 36-47**MATERIAIS** Microfibra preta + 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).

FO 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 amolecadora na área do calcanhar para redução da fadiga.
- + Palmilha de conforto de alta densidade.
- + Palmilha anti-perfuração de Kevlar.
- + 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[®]Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



COMPOSITE



KEVLAR

ENTRESUELA DE
KEVLAR

**AIR CHAMBER
TECHNOLOGY**
By SAFETOP[®]



PROTECTION DE LA CHEVILLE



ANTIDÉRAPANT



RÉSISTANT AUX HUILES



SÉMELLE À DOUBLE DENSITÉ



RESPIRANT



SANS MÉTAL

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

TAILLES 36-47

MATERIAUX Microfibre noire + 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 en Kevlar.
- + 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[®]

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