

S3

SR



COMPOSITE



NO METÁLICA

PU Tek technology  
HYPERTEX

PROTECCIÓN DE TOBILLO



ANTIDESLIZANTE



ANTIESTÁTICO



REPELENTE AL AGUA



SUELA DE 2 DENSIDADES



TRANSPIRABLE

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**TALLAS** 36-48

**MATERIALES** Tejido textil y suela y entresuela de poliuretano (PU)

**STANDARD** EN ISO 20345:2022

### MARCADO

S3 Como SB\* + S1\*\* + S2\*\*\*

S Resistencia a la perforación PS\*

SR Resistencia al deslizamiento en distintas superficies.

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

**S1** Como SB + parte trasera cerrada + antiestático + absorción de energía en la zona del talón

**S2** Como S1 + resistencia al agua y a la absorción de líquidos en la parte superior del calzado

**PS** Resistencia a la perforación hasta 3mm

## CARACTERÍSTICAS

- + Calzado bajo de trabajo para entornos de interior/ exterior con sistema de cámara de aire en la suela.
- + Resistencia y protección en parte de la puntera.
- + Parte trasera cerrada y absorción de energía en la zona del talón.
- + Antiestático.
- + Resistencia al agua y a la absorción de líquidos en la parte superior del calzado.
- + Suela de doble densidad con soporte y absorción mejorados, para mayor comodidad y facilidad de movimiento.
- + Resistencia a la perforación para elementos punzantes de hasta 3mm de ancho.
- + Diseño deportivo en color negro/gris.
- + Arco de sujeción SAS - Stabilizator Ankle Support, que mejora la sujeción y confort del pie dentro del calzado, así como una mejora de la seguridad evitando la separación del calzado del pie en caso de impacto o fricción.
- + Con tecnología PUTEK, con hilos de alta resistencia a la abrasión.



**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

PU Tek technology  
HYPERTEX

ANKLE PROTECTION



ANTI-SLIP



ANTISTATIC



WATER REPELLENT



DUAL DENSITY SOLE



BREATHABLE

## PRODUCT SPECIFICATIONS

**SIZES** 36-48

**MATERIALS** Textile fabric and polyurethane (PU) sole and midsole.

**STANDARD** EN ISO 20345:2022

### MARKING

S3 Like SB\* + S1\*\* + S2\*\*\*

S Perforation resistance PS\*

SR Slip resistance on various surfaces.

**SB** Basic criteria for resistance and protection of the toe cap  
**S1** Like SB + closed back + antistatic + energy absorption in the heel area  
**S2** Like S1 + water resistance and liquid absorption in the upper part of the footwear  
**PS** Perforation resistance up to 3mm

## FEATURES

- + Low-cut work footwear for indoor/outdoor environments with an air chamber system in the sole.
- + Toe area resistance and protection.
- + Closed back and energy absorption in the heel area.
- + Antistatic.
- + Water resistance and liquid absorption in the upper part of the footwear.
- + Dual-density sole with enhanced support and absorption for greater comfort and ease of movement.
- + Perforation resistance for sharp objects up to 3mm wide.
- + Sporty design in black/gray.
- + Black metal safety lace eyelets.
- + SAS - Stabilizator Ankle Support arch for improved foot support and comfort within the footwear, enhancing safety by preventing shoe separation upon impact or friction.
- + PUTEK technology with high abrasion resistance threads.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11  
 pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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

S3

SR



COMPOSITE



LIVRE DE METAIS

PU Tek technology  
HYPERTEX

PROTEÇÃO DO TORNOZELO



ANTIDERRAPANTE



ANTISTÁTICO



REPELENTE À ÁGUA



SOLA 2 DENSIDADES



RESPIRÁVEL

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

**TAMANHOS** 36-48

**MATERIAIS** Tecido têxtil e sola e entressola de poliuretano (PU).

**STANDARD** EN ISO 20345:2022

### MARCADO

S3 Como SB\* + S1\*\* + S2\*\*\*

S Resistência à perfuração PS\*

SR Slip resistance on various surfaces.

**SB** Critérios básicos de resistência e proteção da biqueira  
**S1** Como SB + parte traseira fechada + antiestático + absorção de energia na área do calcanhar

**S2** Como S1 + resistência à água e absorção de líquidos na parte superior do calçado

**PS** Resistência à perfuração de até 3 mm

## CARACTERÍSTICAS

- + Calçado de trabalho de corte baixo para ambientes internos/externos com sistema de câmara de ar na sola.
- + Resistência e proteção na área da biqueira.
- + Parte traseira fechada e absorção de energia na área do calcanhar.
- + Antistático.
- + Resistência à água e absorção de líquidos na parte superior do calçado.
- + Sola de dupla densidade com suporte e absorção aprimorados para maior conforto e facilidade de movimento.
- + Resistência à perfuração para objetos pontiagudos de até 3mm de largura.
- + Design esportivo em preto/cinza.
- + Ilhós de segurança em metal preto.
- + Arco de suporte SAS - Stabilizer Ankle Support para melhor suporte e conforto dentro do calçado, aumentando a segurança ao evitar a separação do sapato do pé em caso de impacto ou fricção.
- + Tecnologia PUTEK com fios de alta resistência à abrasão.



**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

PU Tek technology  
HYPERTEX

PROTECTION DE LA CHEVILLE



ANTIDÉRAPANT



ANTISTATIQUE



REPOUSSE L'EAU



SÉMELLE À DOUBLE DENSITÉ



RESPIRANT

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

### TAILLES

36-48

### MATÉRIAUX

Textile tissé et semelle et intercalaire en polyuréthane (PU).

### STANDARD

EN ISO 20345:2022

### MARQUÉ

S3 Like SB\* + S1\*\* + S2\*\*\*

S Perforation resistance PS\*

SR Slip resistance on various surfaces.

**SB** Critères de base de résistance et de protection de l'embout  
**S1** Comme SB + partie arrière fermée + antistatique + absorption d'énergie dans la zone du talon

**S2** Comme S1 + résistance à l'eau et absorption de liquides dans la partie supérieure du chaussure

**PS** Résistance à la perforation jusqu'à 3mm

## CARACTÉRISTIQUES

- + Chaussure de travail basse pour environnements intérieurs/ extérieurs avec système de chambre à air dans la semelle.
- + Résistance et protection dans la zone des orteils.
- + Arrière fermé et absorption d'énergie dans la zone du talon.
- + Antistatique.
- + Résistance à l'eau et absorption des liquides dans la partie supérieure de la chaussure.
- + Semelle à double densité avec soutien et absorption améliorés pour un plus grand confort et une facilité de mouvement accrue.
- + Résistance à la perforation pour objets pointus jusqu'à 3 mm de largeur.
- + Design sportif en noir/gris.
- + CÉillets de sécurité en métal noir.
- + Arche de soutien SAS - Stabilizator Ankle Support pour un meilleur soutien et confort à l'intérieur de la chaussure, améliorant la sécurité en évitant la séparation du chaussure du pied en cas de choc ou de frottement.
- + Technologie PUTEK avec fils à haute résistance à l'abrasion.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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