



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TALLAS

**35-36  
37-38  
39-40  
41-42  
43-44  
45-46  
47-48**

### CE

**EN ISO 20347 : 2022  
ASTM G21-2015**

### MATERIAL

Poliuretano GRS



Carbon  
Footprint  
Certification



**SAFETOP.NET**

## CARACTERÍSTICAS

- + Malla con protección electrostática ESD, compuesta de materiales que dispersan la carga electrostática acumulada, permitiendo que fluya de manera controlada y segura hacia el suelo.
- + Ayuda a evitar la acumulación de cargas estáticas en el cuerpo del usuario, previniendo que se provoquen situaciones de riesgo en ambientes donde la electricidad estática puede ser peligrosa.
- + Protección antibacteriana. Previenen el crecimiento de bacterias y hongos.
- + Fabricadas con materiales tratados con agentes antimicrobianos que inhiben la proliferación de microorganismos que pueden causar malos olores, infecciones y deterioro del material.
- + Sistema de acolchado, soporte del arco y absorción de impactos.
- + Proporcionan soporte y comodidad al pie incluso durante largos períodos. Soportan el desgaste y la fricción que se produce dentro del calzado durante su uso.
- + Alta impermeabilidad. Diseñadas para evitar la penetración de agua y mantener los pies secos.
- + Transpirables. Permiten la circulación del aire dentro del calzado, ayudando a mantener los pies frescos y secos.
- + Carbón activo: El carbón activo incorporado en la plantilla ayuda a neutralizar los olores y mejorar la higiene, absorbiendo la humedad y eliminando las bacterias que pueden causar malos olores.



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



## PRODUCT SPECIFICATIONS

### SIZES

**35-36  
37-38  
39-40  
41-42  
43-44  
45-46  
47-48**

### EC

**EN ISO 20347 : 2022  
ASTM G21-2015**

### MATERIAL

Polyurethane GRS



Carbon  
Footprint  
Certification



**SAFETOP.NET**

## CHARACTERISTICS

- + ESD electrostatic protection netting, composed of materials that disperse the accumulated electrostatic charge, allowing it to flow in a controlled and safe manner to the ground.
- + Helps prevent the accumulation of static charges on the user's body, preventing hazardous situations from arising in environments where static electricity can be dangerous.
- + Antibacterial protection. Prevents the growth of bacteria and fungi.
- + Made of materials treated with antimicrobial agents that inhibit the proliferation of microorganisms that can cause odours, infections and material deterioration.
- + Cushioning, arch support and shock absorption system.
- + They provide support and comfort to the foot even for long periods of time. Withstand the wear and friction that occurs inside the shoe during use.
- + Highly waterproof. Designed to prevent water penetration and keep feet dry.
- + Breathable. Allow air to circulate inside the shoe, helping to keep feet cool and dry.
- + Active carbon: The active carbon incorporated in the Insole helps to neutralise odours and improve hygiene by absorbing moisture and eliminating bacteria that can cause unpleasant odours.

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

**TAMANHOS**

**35-36**  
**37-38**  
**39-40**  
**41-42**  
**43-44**  
**45-46**  
**47-48**

**CE** **EN ISO 20347 : 2022**  
**ASTM G21-2015**

## MATERIAL

Poliuretano GRS



Carbono  
Pegada  
Certificação



**SAFETOP.NET**

## CARACTERÍSTICAS

- + Rede de proteção eletrostática ESD, composta por materiais que dispersam a carga eletrostática acumulada, permitindo que esta flua de forma controlada e segura para o solo.
- + Ajuda a prevenir a acumulação de cargas estáticas no corpo do utilizador, evitando situações de risco em ambientes onde a electricidade estática pode ser perigosa.
- + Proteção antibacteriana. Previne o crescimento de bactérias e fungos.
- + Feito de materiais tratados com agentes antimicrobianos que inibem a proliferação de microrganismos que podem causar odores, infecções e deterioração do material.
- + Amortecimento, apoio do arco e sistema de absorção de choques.
- + Proporcionam apoio e conforto ao pé, mesmo durante longos períodos de tempo. Suportam o desgaste e a fricção que ocorrem no interior do sapato durante a utilização.
- + Altamente impermeável. Concebida para impedir a penetração da água e manter os pés secos.
- + Respirável. Permite a circulação de ar no interior do sapato, ajudando a manter os pés frescos e secos.
- + Carvão ativado: O carvão ativado incorporado na palmilha ajuda a neutralizar os odores e a melhorar a higiene, absorvendo a humidade e eliminando as bactérias que podem causar odores desagradáveis.

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

<b>TAILLES</b>	<b>35-36</b>
	<b>37-38</b>
	<b>39-40</b>
	<b>41-42</b>
	<b>43-44</b>
	<b>45-46</b>
	<b>47-48</b>

<b>CE</b>	<b>EN ISO 20347 : 2022</b>
	<b>ASTM G21-2015</b>

## MATÉRIAU

Polyuréthane GRS



Carbone  
Empreinte  
Certification



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

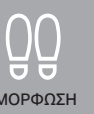
pedidos@safetop.net

## CARACTÉRISTIQUES

- + Filet de protection électrostatique ESD, composé de matériaux qui dispersent la charge électrostatique accumulée, lui permettant de s'écouler de manière contrôlée et sûre vers le sol.
- + Aide à prévenir l'accumulation de charges statiques sur le corps de l'utilisateur, évitant ainsi les situations dangereuses dans les environnements où l'électricité statique peut s'avérer dangereuse.
- + Protection antibactérienne. Empêche la croissance des bactéries et des champignons.
- + Les matériaux utilisés sont traités avec des agents antimicrobiens qui empêchent la prolifération de micro-organismes susceptibles de provoquer des odeurs, des infections et la détérioration des matériaux.
- + Amortissement, soutien de la voûte plantaire et système d'absorption des chocs.
- + Elles offrent un soutien et un confort au pied, même pendant de longues périodes. Résistent à l'usure et aux frottements qui se produisent à l'intérieur de la chaussure pendant l'utilisation.
- + Très imperméable. Conçu pour empêcher la pénétration de l'eau et garder les pieds au sec.
- + Respirant. Permet à l'air de circuler à l'intérieur de la chaussure, ce qui aide à garder les pieds au frais et au sec.
- + Charbon actif : Le charbon actif incorporé dans la semelle aide à neutraliser les odeurs et à améliorer l'hygiène en absorbant l'humidité et en éliminant les bactéries qui peuvent être à l'origine des mauvaises odeurs.

**SAFETOP®**

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



## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

<b>ΜΕΓΕΘΗ</b>	<b>35-36</b> <b>37-38</b> <b>39-40</b> <b>41-42</b> <b>43-44</b> <b>45-46</b> <b>47-48</b>
---------------	--

<b>ΕΚ</b>	<b>EN ISO 20347 : 2022</b> <b>ASTM G21-2015</b>
-----------	--

**ΥΛΙΚΟ** Πολυουρεθάνη GRS



Άνθρακας  
Αποτύπωμα  
Πιστοποίηση



**SAFETOP.NET**

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Δίχτυ ηλεκτροστατικής προστασίας ESD, αποτελούμενο από υλικά που διασκορπίζουν το συσσωρευμένο ηλεκτροστατικό φορτίο, επιτρέποντάς του να ρέει με ελεγχόμενο και ασφαλή τρόπο προς το έδαφος.
- + Βοηθά στην αποτροπή της συσσώρευσης στατικών φορτίων στο σώμα του χρήστη, αποτρέποντάς την εμφάνιση επικίνδυνων καταστάσεων σε περιβάλλοντα όπου ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να είναι επικίνδυνος.
- + Αντιβακτηριακή προστασία. Αποτρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων και μυκήτων.
- + Από υλικά επεξεργασμένα με αντιμικροβιακούς παράγοντες που αναστέλλουν τον πολλαπλασιασμό των μικροοργανισμών που μπορούν να προκαλέσουν οσμές, μολύνσεις και φθορά του υλικού.
- + Απορρόφηση, υποστήριξη καμάρας και σύστημα απορρόφησης κραδασμών.
- + Παρέχουν στήριξη και άνεση στο πόδι ακόμη και για μεγάλες χρονικές περιόδους. Αντέχουν στη φθορά και την τριβή που εμφανίζεται στο εσωτερικό του παπούτσιού κατά τη χρήση.
- + Εξαιρετικά αδιάβροχο. Σχεδιασμένο για να εμποδίζει τη διεύσδυση του νερού και να διατηρεί τα πόδια στεγνά.
- + Αναπτύξει. Επιτρέπει στον αέρα να κυκλοφορεί στο εσωτερικό του παπούτσιο, βοηθώντας τα πόδια να παραμένουν δροσερά και στεγνά.
- + Ενεργός άνθρακας: Ο ενεργός άνθρακας που ενσωματώνεται στην εσωτερική σόλα συμβάλλει στην εξουδετέρωση των οσμών και στη βελτίωση της υγιεινής απορροφώντας την υγρασία και εξαλείφοντας τα βακτήρια που μπορούν να προκαλέσουν δυσάρεστες οσμές.

+34 981 64 98 11

✉ pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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