



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

Malla de ESD
 Espuma y estabilizador de PU ESD



Carbon
Footprint
Certification

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 periodos. Soportan el desgaste y la fricción que se produce dentro del calzado durante su uso.
- + Impermeables. 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.
- + Se puede lavar a máquina.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



ANTISTATIC



ANTIBACTERIAL



CARBON ACTIVE



RECYCLING



ABSORPTION



TRANSPIRABLE



SHOCK ABSORBER



MOLDED

PRODUCT SPECIFICATIONS

SIZES

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

CE

EN ISO 20347 : 2022
ASTM G21-2015

MATERIAL

ESD Mesh
 ESD foam and PU stabiliser



Carbon
 Footprint
 Certification

CHARACTERISTICS

- + ESD electrostatic protection mesh, made of materials that disperse the accumulated electrostatic charge, allowing it to flow in a controlled and safe manner to the ground.
- + Helps to avoid the accumulation of static charges on the user's body, preventing risky situations in environments where static electricity can be dangerous.
- + Antibacterial protection. They prevent the growth of bacteria and fungi.
- + Manufactured with materials or treated with antimicrobial agents that inhibit the proliferation of microorganisms that can cause bad smells, infections and deterioration of the material.
- + 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 footwear during use.
- + Waterproof. Designed to prevent water penetration and keep feet dry.
- + Breathable. They allow air to circulate inside the footwear, helping to keep feet cool and dry.
- + Machine washable.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



ANTISTÁTICO



ANTIBACTERIAS



CARVÃO ACTIVO



RECICLAGEM



ABSORÇÃO



TRANSPIRÁVEL



ABSORVEDOR



MOLDAGEM

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 Malha ESD
Espuma ESD e estabilizador PU



Carbon
Footprint
Certification

CARACTERÍSTICAS

- + Malha de proteção eletrostática ESD, constituída por materiais que dispersam a carga eletrostática acumulada, permitindo que esta flua de forma controlada e segura para o solo.
- + Ajuda a evitar a acumulação de cargas estáticas no corpo do utilizador, prevenindo situações de risco em ambientes onde a eletricidade estática pode ser perigosa.
- + Proteção antibacteriana. Evitam o crescimento de bactérias e fungos.
- + Fabricadas com materiais ou tratadas com agentes antimicrobianos que inibem a proliferação de microorganismos que podem provocar maus cheiros, infecções e deterioração do material.
- + Sistema de amortecimento, apoio do arco e absorção de choques.
- + Proporcionam apoio e conforto ao pé mesmo durante longos períodos de tempo. Suportam o desgaste e a fricção que se produzem no interior do calçado durante a sua utilização.
- + Impermeáveis. Concebidos para evitar a penetração da água e manter os pés secos.
- + Respirável. Permitem a circulação de ar no interior do calçado, ajudando a manter os pés frescos e secos.
- + Lavável na máquina.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



ANTISTATIQUE



ANTIBACTERIENS



CHARBON ACTIF



RECYCLAGE



ABSORPTION



TRANSPIRABLE



ABSORBEUR



MOULAGE

CARACTÉRISTIQUES

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

TAILLES

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

CE

EN ISO 20347 : 2022
ASTM G21-2015

MATÉRIAU

Filet ESD
Mousse ESD et stabilisateur PU



Carbon
Footprint
Certification

- + Maille de protection électrostatique ESD, composée de matériaux qui dispersent la charge électrostatique accumulée, lui permettant de s'écouler de manière contrôlée et sûre vers le sol.
- + Il aide à prévenir l'accumulation de charges statiques sur le corps du porteur, évitant ainsi les situations à risque dans les environnements où l'électricité statique peut s'avérer dangereuse.
- + Protection antibactérienne. Empêche la prolifération des bactéries et des champignons.
- + Fabriqués à partir de matériaux ou traités avec des agents antimicrobiens qui empêchent la prolifération de micro-organismes susceptibles de provoquer des mauvaises odeurs, des infections et la détérioration du matériau.
- + Les chaussures de sport sont dotées d'un système d'amortissement, de soutien de la voûte plantaire et d'absorption des chocs.
- + Ils offrent un soutien et un confort au pied, même sur de longues périodes. Ils résistent à l'usure et au frottement qui se produisent à l'intérieur de la chaussure pendant l'utilisation.
- + Imperméable. Conçues pour empêcher la pénétration de l'eau et garder les pieds au sec.
- + Respirantes. Elles permettent à l'air de circuler à l'intérieur de la chaussure, ce qui aide à garder les pieds au frais et au sec.
- + Lavable en machine.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



Χαρακτηριστικά

- + Μάσκα ηλεκτροστατικής προστασίας ESD, κατασκευασμένη από υλικά που διασκορπίζουν τη συσσωρευμένη ηλεκτροστατική φόρτιση, επιτρέποντάς της να ρέει με ελεγχόμενο και ασφαλή τρόπο στο έδαφος.
- + Βοηθά στην πρόληψη της συσσώρευσης στατικών φορτίων στο σώμα του χρήστη, αποφεύγοντας έτσι καταστάσεις κινδύνου σε περιβάλλοντα όπου η ηλεκτροστατική ενέργεια μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνη.
- + Αντιβακτηριδιακή προστασία. Εμποδίζει την ανάπτυξη βακτηρίων και μυκήτων.
- + Κατασκευασμένα από υλικά ή επεξεργασμένα με αντιμικροβιακούς παράγοντες που εμποδίζουν την ανάπτυξη μικροοργανισμών που ενδέχεται να προκαλέσουν δυσάρεστες οσμές, λοιμώξεις και φθορά του υλικού.
- + Τα αθλητικά παπούτσια διαθέτουν σύστημα απορρόφησης κραδασμών, στήριξης της καμάρας του ποδιού και απορρόφησης των κραδασμών.
- + Προσφέρουν στήριξη και άνεση στο πόδι, ακόμη και για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Αντέχουν στη φθορά και στη τριβή που προκύπτει μέσα στο παπούτσι κατά τη διάρκεια της χρήσης.
- + Αδιάβροχο. Σχεδιασμένο για να εμποδίζει τη διείσδυση του νερού και να κρατά τα πόδια στεγνά.
- + Διαπνέοντα. Επιτρέπουν την κυκλοφορία του αέρα μέσα στο παπούτσι, βοηθώντας έτσι να διατηρούνται τα πόδια δροσερά και στεγνά.
- + Πλένεται στο πλυντήριο

Προδιαγραφές του προϊόντος

Μεγέθη

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

CE

EN ISO 20347 : 2022
ASTM G21-2015

Υλικό

Δίχτυ ESD
Αφρός ESD και σταθεροποιητής PU



Carbon
Footprint
Certification



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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