

# 235 AXIO S1PL FO SR

S1PL  
FO  
SR



ESD ANTIESTÁTICO



**ENTRESUELA DE KEVLAR**

ENTRESUELA DE KEVLAR

Ligera, flexible y extremadamente fuerte



PROTECCIÓN  
DE TOBILLO



LIBRE DE  
METAL



ANTIESTÁTICO



RESISTENTE  
ACEITES



FLEXIBLE



COMPOSITE



KEVLAR®

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS

**35-47**

CE

**EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO**

MATERIAL

Suela adherida de EVA/goma.

S1	Incluye todas las características de S1P (punta de seguridad, absorción de energía en el talón, resistencia a hidrocarburos, propiedades antiestáticas) y añade protección adicional para el empeine y resistencia mejorada a perforaciones.
PL	Resistencia al deslizamiento.
FO	Suela es resistente a hidrocarburos, aceites y combustibles, garantizando la durabilidad del calzado en contacto con estos líquidos.
SR	Es resistente a hidrocarburos, aceites y combustibles, garantizan



ESD ANTIESTÁTICO

El calzado laboral con ESD antiestático disipa cargas electrostáticas acumuladas en el cuerpo, evitando descargas que puedan dañar equipos sensibles o generar chispas en ambientes explosivos. Esta protección es crucial en industrias electrónicas, químicas o donde se manejan sustancias inflamables.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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

## CARACTERÍSTICAS

- + Protección de puntera: Soporta impactos de hasta 200 julos, evitando lesiones en los dedos.
- + Resistencia a perforaciones: La plantilla interna protege contra objetos punzantes en el suelo.
- + Suela antideslizante (SR): Ofrece excelente tracción en superficies resbaladizas.
- + Resistencia al combustible (FO): La suela es resistente a aceites y combustibles, prolongando su durabilidad.
- + Material no metálico: Evita detección en detectores de metales, ideal para ciertos entornos de trabajo.
- + Ligereza: Los materiales no metálicos y la suela EVA/RUBBER hacen que sea más liviano que otros modelos.
- + Amortiguación de impactos: La suela EVA proporciona una excelente absorción de impactos, reduciendo la fatiga.
- + Mayor confort: Diseño ergonómico y plantilla acolchada para mayor comodidad en largas jornadas laborales.
- + Transpirabilidad: Materiales que permiten la ventilación, manteniendo los pies frescos y secos.
- + Tallas amplias: Disponible en una amplia gama de tallas (36-48), adaptándose a diferentes usuarios.
- + Durabilidad: Construcción cementada que ofrece alta resistencia al desgaste en entornos exigentes.
- + Flexibilidad: La suela de goma permite flexibilidad y movilidad, mejorando el rendimiento.
- + ESD antiestático: Protege contra descargas electrostáticas, ideal para entornos sensibles.

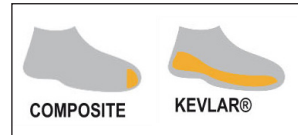
S1PL  
FO  
SR

ESD ANTIESTÁTICO

ENTRESUELA DE  
**KEVLAR**

KEVLAR MIDSOLE

Lightweight, flexible and extremely strong



## PRODUCT SPECIFICATIONS

### SIZES

35-47

### EC

EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO

### MATERIAL

EVA/rubber bonded sole.

<b>S1</b>	Includes all S1P features (safety toe cap, energy absorption in the heel, hydrocarbon resistance, anti-static properties) and adds additional instep protection and improved puncture resistance.
<b>PL</b>	Slip resistance.
<b>FO</b>	The sole is resistant to hydrocarbons, oils and fuels, guaranteeing the durability of the footwear in contact with these liquids.
<b>SR</b>	It is resistant to hydrocarbons, oils and fuels and guarantees



ESD ANTIESTÁTICO

Antistatic ESD work footwear dissipates electrostatic charges accumulated on the body, preventing discharges that can damage sensitive equipment or generate sparks in explosive environments. This protection is crucial in electronic, chemical industries or where flammable substances are handled.

**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

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

## CHARACTERISTICS

- + Toe protection: Withstands impacts of up to 200 joules, preventing toe injuries.
- + Puncture resistance: Insole protects against sharp objects on the ground.
- + Non Slip Sole (SR): Provides excellent traction on slippery surfaces.
- + Fuel Resistance (FO): The sole is resistant to oils and fuels, prolonging its durability.
- + Non-metallic material: Avoids detection by metal detectors, ideal for certain working environments.
- + Lightweight: The non-metallic materials and the EVA/RUBBER sole make it lighter than other models.
- + Shock absorption: The EVA sole provides excellent shock absorption, reducing fatigue.
- + Greater comfort: Ergonomic design and cushioned insole for greater comfort during long working days.
- + Breathability: Materials that allow ventilation, keeping feet cool and dry.
- + Wide sizes: Available in a wide range of sizes (36-48), adapting to different users.
- + Durability: Case hardened construction offering high wear resistance in demanding environments.
- + Flexibility: The rubber sole allows for flexibility and mobility, enhancing performance.
- + ESD antistatic: Protects against electrostatic discharge, ideal for sensitive environments.

S1PL  
FO  
SR

ESD ANTIESTÁTICO

**ENTRESUELA DE KEVLAR**

KEVLAR MÍDIO

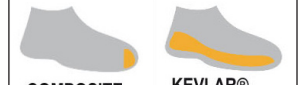
Leve, flexível e extremamente resistente

PROTECCIÓN  
DE TOBILLOLIBRE DE  
METAL

ANTIESTÁTICO

RESISTENTE  
ACEITES

FLEXIBLE



COMPOSITE

KEVLAR®

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

### TAMANHOS 35-47

CE

**EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO**

### MATERIAL

Sola em EVA/borracha.

S1	Inclui todas as características SIP (biqueira de segurança, absorção de energia no calcanhar, resistência aos hidrocarbonetos, propriedades anti-estáticas) e acrescenta uma proteção adicional no peito do pé e uma melhor resistência à perfuração.
PL	Resistência ao deslizamento.
FO	A sola é resistente aos hidrocarbonetos, óleos e combustíveis, garantindo a durabilidade do calçado em contacto com estes líquidos.
SR	É resistente aos hidrocarbonetos, óleos e combustíveis e garante



ESD ANTIESTÁTICO

O calçado de trabalho ESD antiestático dissipa as cargas electrostáticas acumuladas no corpo, evitando descargas que podem danificar equipamentos sensíveis ou gerar faiscas em ambientes explosivos. Esta proteção é crucial em indústrias electrónicas, químicas ou onde são manuseadas substâncias inflamáveis.

**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

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

## CARACTERÍSTICAS

- + Proteção dos dedos dos pés: resiste a impactos até 200 joules, evitando lesões nos dedos dos pés.
- + Resistência à perfuração: A palmilha interna protege contra objectos pontiagudos no chão.
- + Sola antiderrapante (SR): proporciona uma excelente tração em superfícies escorregadias.
- + Resistência ao combustível (FO): A sola é resistente aos óleos e combustíveis, prolongando a sua durabilidade.
- + Material não metálico: evita a deteção por detectores de metais, ideal para certos ambientes de trabalho.
- + Leveza: Os materiais não metálicos e a sola em EVA/RUBBER tornam-no mais leve do que outros modelos.
- + Absorção de choques: A sola em EVA proporciona uma excelente absorção dos choques, reduzindo a fadiga.
- + Maior conforto: Design ergonómico e palmilha almofadada para maior conforto durante os longos dias de trabalho.
- + Respirabilidade: Materiais que permitem a ventilação, mantendo os pés frescos e secos.
- + Tamanhos largos: Disponível numa vasta gama de tamanhos (36-48), adaptando-se a diferentes utilizadores.
- + Durabilidade: A construção temperada oferece uma elevada resistência ao desgaste em ambientes exigentes.
- + Flexibilidade: A sola de borracha permite flexibilidade e mobilidade, melhorando o desempenho.
- + ESD antiestático: Protege contra descargas electrostáticas, ideal para ambientes sensíveis.

S1PL  
FO  
SR

ESD ANTISTÁTICO



### ENTRESUELA DE KEVLAR

#### KEVLAR MIDSOLE

Léger, flexible et extrêmement résistant

PROTECCIÓN  
DE TOBILLOLIBRE DE  
METAL

ANTIESTÁTICO

RESISTENTE  
ACEITES

FLEXIBLE

COMPOSITE  
KEVLAR®

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

### TAILLES

35-47

### CE

EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO

### MATÉRIAU

Semelle collée EVA/caoutchouc.

S1	Comprend toutes les caractéristiques du SIP (embout de sécurité, absorption d'énergie au niveau du talon, résistance aux hydrocarbures, propriétés antistatiques) et ajoute une protection supplémentaire au niveau du cou-de-pied et une meilleure résistance à la perforation.
PL	Résistance au glissement.
FO	La semelle est résistante aux hydrocarbures, aux huiles et aux carburants, ce qui garantit la durabilité de la chaussure au contact de ces liquides.
SR	Il est résistant aux hydrocarbures, aux huiles et aux carburants et garantit



ESD ANTISTÁTICO

Les chaussures de travail ESD antistatiques dissipent les charges électrostatiques accumulées sur le corps, évitant ainsi les décharges qui peuvent endommager les équipements sensibles ou générer des étincelles dans les environnements explosifs. Cette protection est cruciale dans les industries électroniques et chimiques ou lorsque des substances inflammables sont manipulées.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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

## CARACTÉRISTIQUES

- + Protection des orteils : résiste à des impacts allant jusqu'à 200 joules, évitant ainsi les blessures aux orteils.
- + Résistance à la perforation : La semelle intérieure protège contre les objets pointus sur le sol.
- + Semelle antidérapante (SR) : offre une excellente traction sur les surfaces glissantes.
- + Résistance aux carburants (FO) : La semelle est résistante aux huiles et aux carburants, ce qui prolonge sa durée de vie.
- + Matériau non métallique : évite la détection par les détecteurs de métaux, idéal pour certains environnements de travail.
- + Léger : Les matériaux non métalliques et la semelle en EVA/RUBBER le rendent plus léger que les autres modèles.
- + Absorption des chocs : La semelle en EVA offre une excellente absorption des chocs, réduisant ainsi la fatigue.
- + Plus de confort : conception ergonomique et semelle intérieure matelassée pour un plus grand confort pendant les longues journées de travail.
- + Respirabilité : matériaux qui permettent la ventilation, gardant les pieds au frais et au sec.
- + Grandes tailles : disponible dans une large gamme de tailles (36-48), s'adaptant aux différents utilisateurs.
- + Durabilité : construction cimentée offrant une grande résistance à l'usure dans les environnements exigeants.
- + Flexibilité : La semelle en caoutchouc permet la flexibilité et la mobilité, améliorant ainsi les performances.
- + Antistatique ESD : protège contre les décharges électrostatiques, idéal pour les environnements sensibles.

S1PL  
FO  
SR

ESD ANTISTÁTICO

ENTRESUELA DE  
**KEVLAR**

KEVLAR MIDSOLE

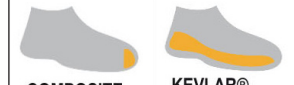
Ελαφρύ, εύκαμπτο και εξαιρετικά ισχυρό

PROTECCIÓN  
DE TOBILLOLIBRE DE  
METAL

ANTIESTÁTICO

RESISTENTE  
ACEITES

FLEXIBLE



## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΜΕΓΕΘΗ

**35-47**

ΕΚ

**EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO**

ΥΛΙΚΟ

Σόλα από EVA/καουτσούκ.

S1	Περιλαμβάνει όλα τα χαρακτηριστικά του S1P (κάλυμμα δακτύλου ασφαλίσας, απορρόφηση ενέργειας στη φέρνα, αντίσταση σε υδρογονάνθρακες, αντιστατικές ιδιότητες) και προσθέτει πρόσθετη προστασία στο πέλμα και βελτιωμένη αντοχή σε διάτρηση.
PL	Αντοχή στην ολίσθηση.
FO	Η σόλα είναι ανθεκτική στους υδρογονάνθρακες, τα έλαια και τα καύσιμα, εξασφαλίζοντας την ανθεκτικότητα των υποδημάτων σε επαφή με αυτά τα υγρά.
SR	Είναι ανθεκτικό στους υδρογονάνθρακες, τα έλαια και τα καύσιμα και εγγυάται

Τα αντιστατικά υποδήματα εργασίας ESD διαχέουν τα ηλεκτροστατικά φορτία που συσσωρεύονται στο σώμα, αποτρέποντας τις εκφρούσεις που μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στον ευαίσθητη εξοπλισμό ή να δημιουργήσουν σπινθήρες σε εκρηκτικά περιβάλλοντα. Αυτή η προστασία είναι ζωτικής σημασίας σε ηλεκτρονικές, χημικές βιομηχανίες ή όπου γίνεται χειρισμός εύφλεκτων ουσιών.



ESD ANTISTÁTICO

**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Προστασία δακτύλων: Αντέχει σε χτυπήματα έως και 200 joules, αποτρέποντας τραυματισμούς στα δάχτυλα των ποδιών.
- + Αντοχή σε διάτρηση: Η εσωτερική εσωτερική σόλα προστατεύει από αιχμηρά αντικείμενα στο πάτωμα.
- + Αντιολισθητική σόλα (SR): Παρέχει εξαιρετική πρόσφυση σε ολισθηρές επιφάνειες.
- + Αντοχή στα καύσιμα (FO): Η σόλα είναι ανθεκτική στα λάδια και τα καύσιμα, παρατείνοντας την αντοχή της.
- + Μη μεταλλικό υλικό: Αποφεύγει την ανίχνευση από ανιχνευτές μετάλλων, ιδανικό για ορισμένα εργασιακά περιβάλλοντα.
- + Ελαφρύ: Τα μη μεταλλικά υλικά και η σόλα EVA/RUBBER το καθιστούν ελαφρύτερο από άλλα μοντέλα.
- + Απορρόφηση κραδασμών: Η σόλα EVA παρέχει εξαιρετική απορρόφηση κραδασμών, μειώνοντας την κόπωση.
- + Μεγαλύτερη άνεση: Εργονομικός σχεδιασμός και μαλακή εσωτερική σόλα για μεγαλύτερη άνεση κατά τη διάρκεια μακρών ημερών εργασιας.
- + Αναπνευσμότητα: Γλυκά που επιτρέπουν τον αερισμό, διατηρώντας τα πόδια δροσερά και στεγνά.
- + Ευρεία μεγέθη: Διατίθενται σε ένα ευρύ φάσμα μεγεθών (36-48), προσαρμοζόμενα σε διαφορετικούς χρήστες.
- + Ανθεκτικότητα: Κατασκευή με σκλήρυνση θήκης που προσφέρει υψηλή αντοχή στη φθορά σε απαιτητικά περιβάλλοντα.
- + Ευελιξία: Η σόλα από καουτσούκ επιτρέπει την ευελιξία και την κινητικότητα, ενισχύοντας την απόδοση.
- + Αντιστατικό ESD: Προστατεύει από ηλεκτροστατικές εκκενώσεις, ιδανικό για ευαίσθητα περιβάλλοντα.

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

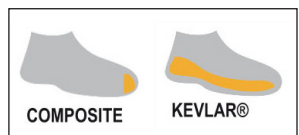
S1PL  
FO  
SR

ESD ANTISTÁTICO

ENTRESUELA DE  
**KEVLAR**

KEVLAR MIDSOLE

Leggero, flessibile ed estremamente resistente



KEVLAR®

**SPECIFICHE DEL PRODOTTO****TAGLIE****35-47****CE****EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO****MATERIALE**

Suola incollata in EVA/gomma.

<b>S1</b>	Include tutte le caratteristiche S1P (puntale di sicurezza, assorbimento di energia nel tallone, resistenza agli idrocarburi, proprietà antistatiche) e aggiunge un'ulteriore protezione del collo del piede e una migliore resistenza alle forature.
<b>PL</b>	Resistenza allo scivolamento.
<b>FO</b>	La suola è resistente agli idrocarburi, agli oli e ai carburanti, garantendo la durata della calzatura a contatto con questi liquidi.
<b>SR</b>	È resistente agli idrocarburi, agli oli e ai carburanti e garantisce



ESD ANTISTÁTICO

Le calzature da lavoro antistatiche ESD dissipano le cariche elettrostatiche accumulate sul corpo, evitando scariche che possono danneggiare apparecchiature sensibili o generare scintille in ambienti esplosivi. Questa protezione è fondamentale nelle industrie elettroniche, chimiche o dove si maneggiano sostanze infiammabili.

**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Oleiros, A Coruña SPAIN

**CARATTERISTICHE**

- + Protezione delle dita dei piedi: resiste a impatti fino a 200 joule, prevenendo le lesioni alle dita dei piedi.
- + Resistenza alle forature: La soletta interna protegge dagli oggetti appuntiti sul pavimento.
- + Suola antiscivolo (SR): offre una trazione eccellente sulle superfici scivolose.
- + Resistenza ai carburanti (FO): la suola è resistente agli oli e ai carburanti, prolungandone la durata.
- + Materiale non metallico: evita il rilevamento da parte dei metal detector, ideale per determinati ambienti di lavoro.
- + Leggero: i materiali non metallici e la suola in EVA/RUBBIO lo rendono più leggero di altri modelli.
- + Assorbimento degli urti: La suola in EVA garantisce un eccellente assorbimento degli urti, riducendo l'affaticamento.
- + Maggiore comfort: design ergonomico e soletta ammortizzata per un maggiore comfort durante le lunghe giornate di lavoro.
- + Traspirabilità: materiali che consentono la ventilazione, mantenendo i piedi freschi e asciutti.
- + Taglie ampie: disponibili in un'ampia gamma di taglie (36-48), per adattarsi ai diversi utenti.
- + Durata: la struttura cementata offre un'elevata resistenza all'usura in ambienti difficili.
- + Flessibilità: la suola in gomma consente flessibilità e mobilità, migliorando le prestazioni.
- + ESD antistatico: protegge dalle scariche elettrostatiche, ideale per gli ambienti sensibili.