


ENTRESUELA DE KEVLAR
ENTRESUELA DE KEVLAR

Ligera, flexible y extremadamente fuerte



COMPOSITE



KEVLAR®



PROTECCIÓN DE TOBILLO



LIBRE DE METAL



RESISTENTE ACEITES



ANTIESTÁTICO

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS **ROJO 36-47**
AZUL 38-47

CE **EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR**

MATERIAL Polyester, EVA, Kevlar

| | |
|-----------|--|
| S1 | Indica que el calzado tiene protección de puntera, resistencia a impactos y compresión, talón cerrado y propiedades antiestáticas, con absorción de energía en la zona del talón. Ideal para entornos de trabajo secos o interiores. |
| PL | Señala que el calzado tiene una plantilla resistente a perforaciones, proporcionando protección adicional contra objetos punzantes que podrían atravesar la suela, como clavos o escombros afilados. |
| FO | Esta norma garantiza que la suela del calzado es resistente a hidrocarburos, aceites y combustibles, evitando el deterioro del material y asegurando su durabilidad en entornos industriales. |
| SR | Define que el calzado es antideslizante, proporcionando seguridad adicional en superficies resbaladizas como suelos mojados o aceitosos, lo que reduce el riesgo de caídas. |

CARACTERÍSTICAS

- + Punta reforzada resistente a impactos y compresión.
- + Resistencia a la penetración de objetos punzantes.
- + Plantilla interior antiestática.
- + Material transpirable para mayor comodidad.
- + Talón con absorción de energía.
- + Suela resistente a hidrocarburos.
- + Resistencia al deslizamiento en superficies lisas (normativa SR).
- + Protección contra perforaciones en la suela (normativa PL).
- + Suela con resistencia a aceites y combustibles (normativa FO).
- + Refuerzo en áreas clave de desgaste.
- + Diseño ergonómico para uso prolongado sin fatiga.
- + Suela antideslizante en superficies mojadas.
- + Adecuado para trabajos en interiores con riesgo moderado.
- + Material exterior resistente al desgaste y abrasión.
- + Forro interior que favorece la ventilación y control de humedad.
- + Fácil de limpiar y mantener en buenas condiciones.
- + Ligero en comparación con otros tipos de calzado de seguridad.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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


ENTRESUELA DE KEVLAR
ENTRESUELA DE KEVLAR

Ligera, flexible y extremadamente fuerte



COMPOSITE



KEVLAR®



PROTECCIÓN DE TOBILLO



LIBRE DE METAL



RESISTENTE ACEITES



ANTIESTÁTICO

PRODUCT SPECIFICATIONS

SIZES **RED** **36-47**
 BLUE **38-47**

EC **EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR**

MATERIAL Polyester, EVA, Kevlar

| | |
|-----------|---|
| S1 | Indicates footwear with toe protection, impact and compression resistance, closed heel and antistatic properties, with energy absorption in the heel area. Ideal for dry or indoor working environments. |
| PL | He notes that the footwear has a puncture-resistant insole, providing additional protection against sharp objects that could pierce the sole, such as nails or sharp debris. |
| FO | This standard guarantees that the sole of the footwear is resistant to hydrocarbons, oils and fuels, preventing the deterioration of the material and ensuring its durability in industrial environments. |
| SR | Defines that the footwear is slip resistant, providing additional safety on slippery surfaces such as wet or oily floors, reducing the risk of falls. |

CHARACTERISTICS

- + Reinforced tip resistant to impact and compression.
- + Resistance to penetration by sharp objects.
- + Antistatic Insole.
- + Breathable material for comfort.
- + Energy absorbing heel.
- + Hydrocarbon resistant sole.
- + Slip resistance on smooth surfaces (SR standard).
- + Protection against punctures in the sole (PL standard).
- + Oil and fuel resistant sole (FO standard).
- + Reinforcement in key areas of wear and tear.
- + Ergonomic design for prolonged use without fatigue.
- + Non-slip sole on wet surfaces.
- + Suitable for indoor work with moderate risk.
- + Wear and abrasion resistant outer material.
- + Inner lining for ventilation and moisture management.
- + Easy to clean and maintain in good condition.
- + Lightweight compared to other types of safety footwear.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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


ENTRESUELA DE KEVLAR
ENTRESUELA DE KEVLAR

Ligera, flexible y extremadamente fuerte



COMPOSITE



KEVLAR®



PROTECCIÓN DE TOBILLO



LIBRE DE METAL



RESISTENTE ACEITES



ANTIESTÁTICO

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TAMANHOS VERMELHO 36-47
AZUL 38-47

CE EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR

MATERIAL Poliéster, EVA, Kevlar

| | |
|----|---|
| S1 | Indica calçado com proteção dos dedos, resistência ao impacto e à compressão, calcanhar fechado e propriedades antiestáticas, com absorção de energia na zona do calcanhar. Ideal para ambientes de trabalho secos ou interiores. |
| PL | A Comissão salienta que o calçado tem uma palmilha resistente à perfuração, que proporciona uma proteção adicional contra objectos afiados que possam perfurar a sola, como pregos ou detritos afiados. |
| FO | Esta norma garante que a sola do calçado é resistente a hidrocarbonetos, óleos e combustíveis, evitando a deterioração do material e assegurando a sua durabilidade em ambientes industriais. |
| SR | Define que o calçado é antiderrapante, proporcionando segurança adicional em superfícies escorregadias, como pisos molhados ou oleosos, reduzindo o risco de quedas. |

CARACTERÍSTICAS

- + Ponta reforçada resistente ao impacto e à compressão.
- + Resistência à penetração de objectos cortantes.
- + Palmilha interior anti-estática.
- + Material respirável para maior conforto.
- + Calcanhar com absorção de energia.
- + Sola resistente aos hidrocarbonetos.
- + Resistência ao deslizamento em superfícies lisas (norma SR).
- + Proteção contra perfurações na sola (norma PL).
- + Sola resistente a óleos e combustíveis (norma FO).
- + Reforço nas principais áreas de desgaste.
- + Design ergonómico para uma utilização prolongada sem fadiga.
- + Sola antiderrapante em superfícies húmidas.
- + Adequado para trabalhos em interiores com risco moderado.
- + Material exterior resistente ao desgaste e à abrasão.
- + Forro interior para ventilação e gestão da humidade.
- + Fácil de limpar e manter em bom estado.
- + Leve em comparação com outros tipos de Calçado de proteção.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



ENTRESUELA DE
KEVLAR

ENTRESUELA DE KEVLAR

Ligera, flexible y extremadamente fuerte



COMPOSITE



KEVLAR®



PROTECCIÓN DE TOBILLO



LIBRE DE METAL



RESISTENTE ACEITES



ANTIESTÁTICO

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

TAILLES **ROUGE 36-47**
 BLEU 38-47

CE **EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR**

MATÉRIAU Polyester, EVA, Kevlar

| | |
|----|--|
| S1 | Indique des chaussures avec protection des orteils, résistance aux chocs et à la compression, talon fermé et propriétés antistatiques, avec absorption d'énergie dans la zone du talon. Idéales pour les environnements de travail secs ou intérieurs. |
| PL | Elle note que les chaussures sont dotées d'une semelle intérieure résistante à la perforation, qui offre une protection supplémentaire contre les objets pointus susceptibles de percer la semelle, tels que les clous ou les débris tranchants. |
| FO | Cette norme garantit que la semelle de la chaussure est résistante aux hydrocarbures, aux huiles et aux carburants, ce qui empêche la détérioration du matériau et assure sa durabilité dans les environnements industriels. |
| SR | Définit que la chaussure est antidérapante, offrant une sécurité supplémentaire sur les surfaces glissantes telles que les sols mouillés ou huileux, réduisant ainsi le risque de chute. |

CARACTÉRISTIQUES

- + Pointe renforcée résistante aux chocs et à la compression.
- + Résistance à la pénétration d'objets tranchants.
- + Semelle intérieure antistatique.
- + Matière respirante pour le confort.
- + Talon absorbant l'énergie.
- + Semelle résistante aux hydrocarbures.
- + Résistance au glissement sur les surfaces lisses (norme SR).
- + Protection contre les perforations de la semelle (norme PL).
- + Semelle résistante aux huiles et aux carburants (norme FO).
- + Renforcement dans les zones clés d'usure et de détérioration.
- + Conception ergonomique pour une utilisation prolongée sans fatigue.
- + Semelle antidérapante sur les surfaces mouillées.
- + Convient pour les travaux en intérieur avec un risque modéré.
- + Matériau extérieur résistant à l'usure et à l'abrasion.
- + Doublure intérieure pour la ventilation et la gestion de l'humidité.
- + Facile à nettoyer et à maintenir en bon état.
- + Légèreté par rapport à d'autres types de chaussures de protection.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



ENTRESUELA DE
KEVLAR

ENTRESUELA DE KEVLAR

Ligera, flexible y extremadamente fuerte



COMPOSITE



KEVLAR[®]



PROTECCIÓN
DE TOBILLO



LIBRE DE
METAL



RESISTENTE
ACEITES



ANTIESTÁTICO

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

| | |
|--------|---|
| ΜΕΓΕΘΗ | ΚΟΚΚΙΝΟ 36-47 ΜΠΛΕ 38-47 |
| ΕΚ | EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR |
| ΥΛΙΚΟ | Πολυεστέρας, EVA, Kevlar |

| | |
|----|---|
| S1 | Υποδεικνύει υποδήματα με προστασία των δακτύλων, αντοχή σε κρούση και συμπίεση, κλειστή φτέρνα και αντιστατικές ιδιότητες, με απορρόφηση ενέργειας στην περιοχή της φτέρνας. Ιδανικά για Ήρα ή εσωτερικά περιβάλλοντα εργασίας. |
| PL | Σημειώνει ότι τα υποδήματα διαθέτουν εσωτερική σόλα ανθεκτική σε διάτρηση, παρέχοντας πρόσθετη προστασία από αιχμηρά αντικείμενα που θα μπορούσαν να τρυπήσουν τη σόλα, όπως καρφιά ή αιχμηρά συντρίμια. |
| FO | Το πρότυπο αυτό εγγυάται ότι η σόλα των υποδημάτων είναι ανθεκτική στους υδρογονάνθρακες, τα έλαια και τα καύσιμα, αποτρέποντας την αλλοίωση του υλικού και εξασφαλίζοντας την αντοχή του σε βιομηχανικά περιβάλλοντα. |
| SR | Ορίζει ότι τα υποδήματα είναι αντιολισθητικά, παρέχοντας πρόσθετη ασφάλεια σε ολισθηρές επιφάνειες, όπως βρεγμένα ή ελαιώδη δάπεδα, μειώνοντας τον κίνδυνο πτώσεων. |

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Ενισχυμένο άκρο ανθεκτικό σε κρούση και συμπίεση.
- + Αντοχή στη διείδυση αιχμηρών αντικειμένων.
- + Αντιστατική εσωτερική σόλα.
- + Αναπνεύσιμο υλικό για άνεση.
- + Φτέρνα απορρόφησης ενέργειας.
- + Σόλα ανθεκτική σε υδρογονάνθρακες.
- + Αντοχή στην ολίσθηση σε λείες επιφάνειες (πρότυπο SR).
- + Προστασία από τρύπες στη σόλα (πρότυπο PL).
- + Σόλα ανθεκτική στα λάδια και τα καύσιμα (πρότυπο FO).
- + Ενίσχυση σε βασικές περιοχές φθοράς.
- + Εργονομικός σχεδιασμός για παρατεταμένη χρήση χωρίς κόπωση.
- + Αντιολισθητική σόλα σε υγρές επιφάνειες.
- + Κατάλληλο για εργασία σε εσωτερικούς χώρους με μέτριο κίνδυνο.
- + Εξωτερικό υλικό ανθεκτικό στη φθορά και την τριβή.
- + Εσωτερική επένδυση για εξαιρισμό και διαχείριση της υγρασίας.
- + Εύκολο να καθαριστεί και να διατηρηθεί σε καλή κατάσταση.
- + Ελαφριά σε σύγκριση με άλλους τύπους υποδημάτων ασφαλείας.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



ENTRESUELA DE
KEVLAR

ENTRESUELA DE KEVLAR

Ligera, flexible y extremadamente fuerte



COMPOSITE



KEVLAR[®]



PROTECCIÓN
DE TOBILLO



LIBRE DE
METAL



RESISTENTE
ACEITES



ANTIESTÁTICO

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

TAGLIE

ROSSO 36-47

BLU 38-47

CE

EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR

MATERIALE

Poliestere, EVA, Kevlar

| | |
|----|---|
| S1 | Indica calzature con protezione della punta, resistenza agli urti e alla compressione, tallone chiuso e proprietà antistatiche, con assorbimento di energia nella zona del tallone. Ideale per ambienti di lavoro asciutti o interni. |
| PL | Il documento sottolinea che la calzatura è dotata di una soletta antiperforazione, che fornisce una protezione aggiuntiva contro gli oggetti appuntiti che potrebbero perforare la suola, come chiodi o detriti taglienti. |
| FO | Questo standard garantisce che la suola della calzatura sia resistente agli idrocarburi, agli oli e ai carburanti, impedendo il deterioramento del materiale e assicurandone la durata in ambienti industriali. |
| SR | Definisce che la calzatura è resistente allo scivolamento, garantendo una maggiore sicurezza su superfici scivolose come pavimenti bagnati o oleosi, riducendo il rischio di cadute. |

CARATTERISTICHE

- + Punta rinforzata resistente agli urti e alla compressione.
- + Resistenza alla penetrazione di oggetti taglienti.
- + Soletta interna antistatica.
- + Materiale traspirante per il massimo comfort.
- + Tallone che assorbe l'energia.
- + Suola resistente agli idrocarburi.
- + Resistenza allo scivolamento su superfici lisce (standard SR).
- + Protezione contro le forature della suola (standard PL).
- + Suola resistente agli oli e ai carburanti (standard FO).
- + Rinforzo nelle aree chiave di usura.
- + Design ergonomico per un uso prolungato senza affaticamento.
- + Suola antiscivolo su superfici bagnate.
- + Adatto per lavori in interni con rischio moderato.
- + Materiale esterno resistente all'usura e all'abrasione.
- + Fodera interna per la ventilazione e la gestione dell'umidità.
- + Facile da pulire e da mantenere in buone condizioni.
- + Leggero rispetto ad altri tipi di Calzature di protezione.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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