

242 CANCIO S3L SR HRO FO



ENTRESUELA DE KEVLAR

ENTRESUELA DE KEVLAR

Ligera, flexible y extremadamente fuerte



PROTECCIÓN DE TOBILLO



SUELTA 2 DENSIDADES



RESISTENTE AL CALOR



REPELE AGUA



RESISTENTE ACEITES



ANTIESTÁTICO



COMPOSITE



KEVLAR®

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS

37-47

CE

EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO

MATERIAL

PU/Suela de goma

S3L	Incluye las características de S3 (puntera de seguridad, resistencia a la perforación, absorción de energía en el talón, impermeabilidad) y añade una protección reforzada del empeine para mayor durabilidad.
SR	Hace referencia a la resistencia general al deslizamiento en todo tipo de superficies, cumpliendo con las normativas actualizadas de seguridad laboral.
HRO	Significa que la suela del calzado es resistente al calor por contacto, soportando temperaturas de hasta 300°C durante cortos periodos de tiempo.
FO	La suela es resistente a hidrocarburos, aceites y combustibles, evitando el deterioro y garantizando mayor durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- + Puntera de protección: Soporta impactos de hasta 200 julos para proteger los dedos.
- + Plantilla antiperforación: Protege contra objetos punzantes como clavos o vidrios.
- + Resistencia al deslizamiento (SR): Ofrece alta tracción en superficies resbaladizas.
- + Suela resistente a hidrocarburos (FO): Protege la suela frente a aceites y combustibles.
- + Resistencia al calor por contacto (HRO): Soporta temperaturas de hasta 300°C en la suela durante cortos períodos.
- + Impermeabilidad: El calzado es resistente al agua, manteniendo los pies secos.
- + Absorción de energía en el talón: Amortigua los impactos al caminar o estar de pie.
- + Propiedades antiestáticas: Evita la acumulación de electricidad estática.
- + Suelas robustas: Ofrecen gran durabilidad en ambientes exigentes.
- + Mayor soporte en el tobillo: Asegura una mejor estabilidad y previene torceduras.
- + Materiales ligeros: A pesar de la protección, el calzado sigue siendo cómodo y ligero.
- + Aislamiento térmico: Protege contra temperaturas extremas, tanto frías como calientes.
- + Versatilidad: Adecuado para una amplia gama de entornos laborales exigentes.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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


ENTRESUELA DE KEVLAR
KEVLAR MIDSOLE

Lightweight, flexible and extremely strong


PROTECCIÓN DE TOBILLO

SUELTA 2 DENSIDADES

RESISTENTE AL CALOR

REPELE AGUA

RESISTENTE ACEITES

ANTIESTÁTICO

COMPOSITE

KEVLAR®
PRODUCT SPECIFICATIONS
SIZES
37-47
EC
EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO
MATERIAL

PU/Rubber sole

CHARACTERISTICS

- + Protective toecap: Withstands impacts of up to 200 joules to protect the fingers.
- + Anti-puncture Insole: Protects against sharp objects such as nails or glass.
- + Slip Resistance (SR): Offers high traction on slippery surfaces.
- + Hydrocarbon Resistant (FO) Sole: Protects the sole against oils and fuels.
- + Contact Heat Resistance (HRO): Withstands temperatures of up to 300°C on the sole for short periods.
- + Waterproof: The footwear is waterproof, keeping feet dry.
- + Energy absorption in the heel: Cushions impacts when walking or standing.
- + Antistatic properties: Prevents the build-up of static electricity.
- + Robust soles: They offer great durability in demanding environments.
- + Increased ankle support: Ensures better stability and prevents sprains.
- + Lightweight materials: Despite the protection, the shoes remain comfortable and lightweight.
- + Thermal insulation: Protects against extreme temperatures, both hot and cold.
- + Versatility: Suitable for a wide range of demanding work environments.

S3L	Includes S3 features (safety toe cap, puncture resistance, energy absorption in the heel, waterproofing) and adds reinforced instep protection for added durability.
SR	It refers to the general slip resistance on all types of surfaces, complying with the latest occupational safety regulations.
HRO	Means that the sole of the shoe is resistant to contact heat, withstanding temperatures up to 300°C for short periods of time.
FO	The sole is resistant to hydrocarbons, oils and fuels, preventing deterioration and guaranteeing greater durability.





**ENTRESUELA DE
KEVLAR**

KEVLAR MÍDIO

Leve, flexível e extremamente resistente



PROTECCIÓN
DE TOBILLO



SUELTA 2
DENSIDADES



RESISTENTE
AL CALOR



REPELE AGUA



RESISTENTE
ACEITES



ANTIESTÁTICO



COMPOSITE



KEVLAR®

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TAMANHOS 37-47

CE EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO

MATERIAL

Sola em PU/borracha

CARACTERÍSTICAS

- + Biqueira de proteção: resiste a impactos até 200 joules para proteger os dedos.
- + Palmilha anti-perforação: protege contra objectos pontiagudos como pregos ou vidro.
- + Resistência ao deslizamento (SR): Oferece uma elevada tração em superfícies escorregadias.
- + Sola resistente a hidrocarbonetos (FO): Protege a sola contra óleos e combustíveis.
- + Resistência ao calor de contacto (HRO): Resiste a temperaturas até 300°C na sola durante curtos períodos.
- + Impermeável: O calçado é impermeável, mantendo os pés secos.
- + Absorção de energia no calcanhar: amortece os impactos ao caminhar ou ao estar de pé.
- + Propriedades antiestáticas: Evita a acumulação de eletricidade estática.
- + Solas robustas: oferecem uma grande durabilidade em ambientes exigentes.
- + Maior apoio do tornozelo: garante uma melhor estabilidade e evita entorses.
- + Materiais leves: Apesar da proteção, o calçado mantém-se confortável e leve.
- + Isolamento térmico: Protege contra temperaturas extremas, tanto quentes como frias.
- + Versatilidade: Adequado para uma vasta gama de ambientes de trabalho exigentes.

S3L	Inclui características S3 (biqueira de segurança, resistência à perfuração, absorção de energia no calcanhar, impermeabilização) e acrescenta uma proteção reforçada no peito do pé para maior durabilidade.
SR	Refere-se à resistência geral ao deslizamento em todos os tipos de superfícies, em conformidade com as mais recentes normas de segurança no trabalho.
HRO	Significa que a sola do sapato é resistente ao calor de contacto, suportando temperaturas até 300°C durante curtos períodos de tempo.
FO	A sola é resistente aos hidrocarbonetos, óleos e combustíveis, evitando a deterioração e garantindo uma maior durabilidade.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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


ENTRESUELA DE KEVLAR
KEVLAR MIDSOLE

Léger, flexible et extrêmement résistant



PROTECCIÓN DE TOBILLO



SUELA 2 DENSIDADES



RESISTENTE AL CALOR



REPELE AGUA



RESISTENTE ACEITES



ANTISTÁTICO



COMPOSITE



KEVLAR®

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT
TAILLES
37-47
CE
EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO
MATÉRIAU

Semelle en PU/caoutchouc

S3L	Comprend les caractéristiques S3 (embout de sécurité, résistance à la perforation, absorption d'énergie dans le talon, imperméabilité) et ajoute une protection renforcée du cou-de-pied pour une plus grande durabilité.
SR	Il s'agit de la résistance générale au glissement sur tous les types de surfaces, conformément aux dernières réglementations en matière de sécurité au travail.
HRO	Signifie que la semelle de la chaussure est résistante à la chaleur de contact, supportant des températures allant jusqu'à 300°C pendant de courtes périodes.
FO	La semelle est résistante aux hydrocarbures, aux huiles et aux carburants, ce qui empêche la détérioration et garantit une plus grande durabilité.

CARACTÉRISTIQUES

- + Embout de protection : résiste à des impacts allant jusqu'à 200 joules pour protéger les doigts.
- + Semelle intérieure antiperforation : protège contre les objets pointus tels que les clous ou le verre.
- + Résistance au glissement (SR) : offre une forte traction sur les surfaces glissantes.
- + Semelle résistante aux hydrocarbures (FO) : protège la semelle contre les huiles et les carburants.
- + Résistance à la chaleur de contact (HRO) : supporte des températures allant jusqu'à 300°C sur la semelle pendant de courtes périodes.
- + Imperméable : Les chaussures sont imperméables et gardent les pieds au sec.
- + Absorption de l'énergie au niveau du talon : amortit les impacts lors de la marche ou de la station debout.
- + Propriétés antistatiques : empêche l'accumulation d'électricité statique.
- + Semelles robustes : elles offrent une grande durabilité dans les environnements exigeants.
- + Soutien accru de la cheville : assure une meilleure stabilité et prévient les entorses.
- + Matériaux légers : malgré la protection, les chaussures restent confortables et légères.
- + Isolation thermique : protège contre les températures extrêmes, qu'elles soient chaudes ou froides.
- + Polyvalence : convient à un large éventail d'environnements de travail exigeants.


SAFETOP.NET


+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



**ENTRESUELA DE
KEVLAR**

KEVLAR MIDSOLE

Ελαφρύ, εύκαμπτο και εξαιρετικά ισχυρό



PROTECCIÓN
DE TOBILLO



SUELTA 2
DENSIDADES



RESISTENTE
AL CALOR



REPELE AGUA



RESISTENTE
ACEITES



ANTIESTÁTICO



COMPOSITE



KEVLAR®

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΜΕΓΕΘΗ **37-47**

ΕΚ **EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO**

ΥΛΙΚΟ PU/καουτσούκ σόλα

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων: Αντέχει σε χτυπήματα έως και 200 τζάουλ για την προστασία των δακτύλων.
- + Αντιδιατρητική εσωτερική σόλα: Προστατεύει από αιχμηρά αντικείμενα όπως καρφιά ή γυαλιά.
- + Αντοχή στην ολίσθηση (SR): Προσφέρει υψηλή πρόσφυση σε ολισθηρές επιφάνειες.
- + Σόλα ανθεκτική στους υδρογονάνθρακες (FO): Προστατεύει τη σόλα από λάδια και καύσιμα.
- + Αντοχή στη θερμότητα επαφής (HRO): Αντέχει σε θερμοκρασίες έως 300°C στη σόλα για σύντομο χρονικό διάστημα.
- + Αδιάβροχο: Τα υποδήματα είναι αδιάβροχα, διατηρώντας τα πόδια στεγνά.
- + Απορρόφηση ενέργειας στη φτέρνα: Απομακρύνει τους κραδασμούς κατά το περπάτημα ή την ορθοστασία.
- + Αντιστατικές ιδιότητες: Αποτρέπει τη δημιουργία στατικού ηλεκτρισμού.
- + Ανθεκτικές σόλες: Προσφέρουν μεγάλη αντοχή σε απαιτητικά περιβάλλοντα.
- + Αυξημένη υποστήριξη αστραγάλου: Εξασφαλίζει καλύτερη σταθερότητα και αποτρέπει τα διαστρέμματα.
- + Ελαφριά υλικά: Παρά την προστασία, τα παπούτσια παραμένουν άνετα και ελαφριά.
- + Θερμομόνωση: Προστατεύει από ακραίες θερμοκρασίες, τόσο ζεστές όσο και κρύες.
- + Ευελιξία: Κατάλληλο για ένα ευρύ φάσμα απαιτητικών περιβαλλόντων εργασίας.

S3L	Περιλαμβάνει χαρακτηριστικά S3 (κάλυμμα δακτύλου ασφαλείας, αντοχή σε διάτρηση, απορρόφηση ενέργειας στη φτέρνα, αδιαβροχοποίηση) και προσθέτει ενισχυμένη προστασία στο πέλμα για πρόσθετη ανθεκτικότητα.
SR	Αναφέρεται στη γενική αντίσταση στην ολίσθηση σε όλους τους τύπους επιφανειών, σύμφωνα με τους τελευταίους κανονισμούς επαγγελματικής ασφαλείας.
HRO	Σημαίνει ότι η σόλα του παπούτσιού είναι ανθεκτική στη θερμότητα επαφής, αντέχοντας σε θερμοκρασίες έως 300°C για μικρά χρονικά διαστήματα.
FO	Η σόλα είναι ανθεκτική στους υδρογονάνθρακες, τα έλαια και τα καύσιμα, αποτρέποντας τη φθορά και εξασφαλίζοντας μεγαλύτερη αντοχή.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



**ENTRESUELA DE
KEVLAR**

KEVLAR MIDSOLE

Leggero, flessibile ed estremamente resistente



PROTECCIÓN
DE TOBILLO



SUELA 2
DENSIDADES



RESISTENTE
AL CALOR



REPELE AGUA



RESISTENTE
ACEITES



ANTIESTÁTICO



COMPOSITE



KEVLAR®

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

TAGLIE **37-47**

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

MATERIALE

Suola in PU/gomma

S3L	Include le caratteristiche S3 (puntale di sicurezza, resistenza alle fratture, assorbimento dell'energia nel tallone, impermeabilità) e aggiunge una protezione rinforzata del collo del piede per una maggiore durata.
SR	Si riferisce alla resistenza generale allo scivolamento su tutti i tipi di superfici, in conformità con le più recenti normative sulla sicurezza sul lavoro.
HRO	Significa che la suola della scarpa è resistente al calore di contatto, sopportando temperature fino a 300°C per brevi periodi di tempo.
FO	La suola è resistente agli idrocarburi, agli oli e ai carburanti, evitando il deterioramento e garantendo una maggiore durata.

CARATTERISTICHE

- + Puntale protettivo: resiste a impatti fino a 200 joule per proteggere le dita.
- + Soletta antiperforazione: protegge da oggetti appuntiti come chiodi o vetro.
- + Resistenza allo scivolamento (SR): offre un'elevata trazione su superfici scivolose.
- + Suola resistente agli idrocarburi (FO): protegge la suola da oli e carburanti.
- + Resistenza al calore da contatto (HRO): resiste a temperature fino a 300°C sulla suola per brevi periodi.
- + Impermeabile: le calzature sono impermeabili e mantengono i piedi asciutti.
- + Assorbimento dell'energia nel tallone: ammortizza gli impatti quando si cammina o si sta in piedi.
- + Proprietà antistatiche: impedisce la formazione di elettricità statica.
- + Suole robuste: offrono una grande durata in ambienti difficili.
- + Maggiore sostegno alla caviglia: garantisce una migliore stabilità e previene le distorsioni.
- + Materiali leggeri: nonostante la protezione, le scarpe rimangono comode e leggere.
- + Isolamento termico: protegge dalle temperature estreme, sia calde che fredde.
- + Versatilità: è adatto a un'ampia gamma di ambienti di lavoro impegnativi.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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