



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS 36-47

CE EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR

MATERIAL Poliéster, microfibra, fibra de vidrio, goma y EVA.

S1	Calzado con puntera de seguridad, talón cerrado, propiedades antiestáticas y absorción de energía en el talón.
PL	Incluye una plantilla resistente a perforaciones para proteger contra objetos punzantes.
FO	Suela resistente a hidrocarburos, aceites y combustibles, evitando el deterioro por estos agentes.
SR	Antideslizante en superficies lisas, mojadas o aceitosas, para reducir riesgos de caídas.

CARACTERÍSTICAS

- + Resistencia a impactos con puntera de fibra de vidrio (composite).
- + Ligero y flexible gracias al diseño en poliéster y microfibra.
- + Suela de goma antideslizante (FO y SR) para mayor tracción.
- + Plantilla interior de EVA que brinda comodidad al caminar.
- + Acollado en el cuello para mayor confort.
- + Protección contra riesgos eléctricos (S1).
- + Diseño transpirable con materiales de poliéster.
- + Amortiguación adicional con entresuela de EVA.
- + Costuras reforzadas con hilo de poliéster para mayor durabilidad.
- + Lengüeta elástica para un ajuste fácil y rápido.
- + Resistente a hidrocarburos para trabajos en entornos industriales.
- + Diseño de caña baja que permite mayor libertad de movimiento.
- + Materiales que ofrecen resistencia al desgaste prolongado.
- + Fácil de limpiar y mantener en condiciones óptimas.
- + Protección contra riesgos mecánicos con su puntera reforzada.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



PRODUCT SPECIFICATIONS

SIZES 36-47

EC EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR

MATERIAL Polyester, microfibre, fibreglass, rubber and EVA.

S1	Footwear with safety toe cap, closed heel, antistatic properties and energy absorption in the heel.
PL	Includes a puncture resistant insole to protect against sharp objects.
FO	Sole resistant to hydrocarbons, oils and fuels, preventing deterioration by these agents.
SR	Non-slip on smooth, wet or oily surfaces to reduce the risk of falls.

CHARACTERISTICS

- + Impact resistance with fibreglass (composite) toe cap.
- + Lightweight and flexible thanks to the polyester and microfibre design.
- + Non-slip rubber sole (FO and SR) for traction.
- + Insole made of EVA for walking comfort.
- + Padded collar for extra comfort.
- + Protection against electrical hazards (S1).
- + Breathable design with polyester materials.
- + Additional cushioning with EVA midsole.
- + Reinforced seams with polyester thread for durability.
- + Elasticated tongue for quick and easy adjustment.
- + Hydrocarbon-resistant for work in industrial environments.
- + Low-cut design allows for greater freedom of movement.
- + Materials offering long-term wear resistance.
- + Easy to clean and maintain in optimal conditions.
- + Protection against mechanical hazards with its reinforced toe cap.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TAMANHOS 36-47

CE EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR

MATERIAL Poliéster, microfibra, fibra de vidro, borracha e EVA.

S1	Calçado de proteção com biqueira de segurança, calcanhar fechado, propriedades anti-estáticas e absorção de energia no calcanhar.
PL	Inclui uma palmilha resistente a perfurações para proteger contra objectos afiados.
FO	Sola resistente aos hidrocarbonetos, óleos e combustíveis, evitando a deterioração por estes agentes.
SR	Antiderrapante em superfícies lisas, húmidas ou oleosas para reduzir o risco de quedas.

CARACTERÍSTICAS

- + Resistência aos choques com biqueira em fibra de vidro (compósito).
- + Leve e flexível graças ao design em poliéster e microfibra.
- + Sola de borracha antiderrapante (FO e SR) para tração.
- + palmilha em EVA para maior conforto ao caminhar.
- + Gola almofadada para maior conforto.
- + Proteção contra os riscos eléctricos (S1).
- + Design respirável com materiais de poliéster.
- + Amortecimento adicional com entressola em EVA.
- + Costuras reforçadas com fio de poliéster para maior durabilidade.
- + Língua elástica para um ajuste rápido e fácil.
- + Resistente aos hidrocarbonetos para trabalhar em ambientes industriais.
- + O design de corte baixo permite uma maior liberdade de movimentos.
- + Materiais que oferecem resistência ao desgaste a longo prazo.
- + Fácil de limpar e manter em condições óptimas.
- + Proteção contra os riscos mecânicos graças à biqueira reforçada.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

TAILLES 36-47

CE EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR

MATÉRIAU Polyester, microfibre, fibre de verre, caoutchouc et EVA.

S1	Chaussures avec embout de protection, talon fermé, propriétés antistatiques et absorption d'énergie au niveau du talon.
PL	Comprend une semelle intérieure résistante aux perforations pour protéger contre les objets pointus.
FO	Semelle résistante aux hydrocarbures, aux huiles et aux carburants, empêchant la détérioration par ces agents.
SR	Antidérapant sur les surfaces lisses, humides ou huileuses pour réduire le risque de chute.

CARACTÉRISTIQUES

- + Résistance aux chocs grâce à l'embout en fibre de verre (composite).
- + Léger et flexible grâce au polyester et à la microfibre.
- + Semelle extérieure antidérapante en caoutchouc (FO et SR) pour la traction.
- + Semelle intérieure en EVA pour un confort de marche.
- + Col rembourré pour plus de confort.
- + Protection contre les risques électriques (S1).
- + Conception respirante avec des matériaux en polyester.
- + Amortissement supplémentaire grâce à la semelle intermédiaire en EVA.
- + Coutures renforcées avec du fil de polyester pour une meilleure durabilité.
- + Languette élastiquée pour un ajustement rapide et facile.
- + Résistant aux hydrocarbures pour le travail en milieu industriel.
- + La coupe basse permet une plus grande liberté de mouvement.
- + Matériaux offrant une résistance à l'usure à long terme.
- + Facile à nettoyer et à maintenir dans des conditions optimales.
- + Protection contre les risques mécaniques grâce à l'embout renforcé.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΜΕΓΕΘΗ 36-47

EK EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR

ΥΛΙΚΟ Πολυεστέρας, μικροΐνες, fiberglass, καουτσούκ και EVA.

S1	Υποδήματα με κάλυμμα δακτύλου ασφαλείας, κλειστή φτέρνα, αντιστατικές ιδιότητες και απορρόφηση ενέργειας στη φτέρνα.
PL	Περιλαμβάνει εσωτερική σόλα ανθεκτική σε διάτρηση για προστασία από αιχμηρά αντικείμενα.
FO	Μοναδική ανθεκτικότητα στους υδρογονάνθρακες, τα έλαια και τα καύσιμα, αποτρέποντας την υποβάθμιση από αυτούς τους παράγοντες.
SR	Αντιολισθητικό σε λείες, υγρές ή λιπαρές επιφάνειες για να μειώνει τον κίνδυνο πτώσης.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Αντοχή σε κρούση με κάλυμμα από fiberglass (σύνθετο υλικό).
- + Ελαφρύ και εύκαμπτο χάρη στον σχεδιασμό από πολυεστέρα και μικροΐνες.
- + Αντιολισθητική σόλα από καουτσούκ (FO και SR) για πρόσφυση.
- + Υποστήριξη EVA για άνεση στο περπάτημα.
- + Επενδυμένο κολάρο για επιπλέον άνεση.
- + Προστασία από ηλεκτρικούς κινδύνους (S1).
- + Αναπνεύσιμος σχεδιασμός με πολυεστερικά υλικά.
- + Πρόσθετη αντικραδασμική προστασία με ενδιάμεση σόλα EVA.
- + Ενισχυμένες ραφές με πολυεστερική κλωστή για ανθεκτικότητα.
- + Ελαστική γλώσσα για γρήγορη και εύκολη προσαρμογή.
- + Ανθεκτικό σε υδρογονάνθρακες για εργασία σε βιομηχανικά περιβάλλοντα.
- + Ο σχεδιασμός με χαμηλό κόστιμο επιτρέπει μεγαλύτερη ελευθερία κινήσεων.
- + Υλικά που προσφέρουν μακροχρόνια αντοχή στη φθορά.
- + Εύκολος καθαρισμός και διατήρηση σε βέλτιστες συνθήκες.
- + Προστασία από μηχανικούς κινδύνους με το ενισχυμένο κάλυμμα των δακτύλων.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

TAGLIE 36-47

CE EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR

MATERIALE Poliestere, microfibra, fibra di vetro, gomma ed EVA.

S1	Calzature di protezione con puntale, tallone chiuso, proprietà antistatiche e assorbimento di energia nel tallone.
PL	Include una soletta antiperforazione per proteggere da oggetti appuntiti.
FO	Suola resistente agli idrocarburi, agli oli e ai carburanti, impedendo il deterioramento da parte di questi agenti.
SR	Antiscivolo su superfici lisce, bagnate o oleose per ridurre il rischio di cadute.

CARATTERISTICHE

- + Resistenza agli urti con puntale in fibra di vetro (composito).
- + Leggero e flessibile grazie al design in poliestere e microfibra.
- + Suola in gomma antiscivolo (FO e SR) per una maggiore trazione.
- + soletta in EVA per il comfort della camminata.
- + Collo imbottito per un maggiore comfort.
- + Protezione contro i rischi elettrici (S1).
- + Design traspirante con materiali in poliestere.
- + Ulteriore ammortizzazione grazie all'intersuola in EVA.
- + Cuciture rinforzate con filo di poliestere per una maggiore durata.
- + Linguetta elastica per una regolazione facile e veloce.
- + Resistente agli idrocarburi per lavorare in ambienti industriali.
- + Il design a taglio basso consente una maggiore libertà di movimento.
- + Materiali che offrono una resistenza all'usura a lungo termine.
- + Facile da pulire e da mantenere in condizioni ottimali.
- + Protezione contro i rischi meccanici grazie al puntale rinforzato.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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