



CAT III  
CE



ABRASIÓN	4
CORTE	X
RASGADO	4
PERFORACIÓN	2
CORTE TDM	B



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**TALLAS** 7-10

**CE** EN ISO 21420:2020  
EN 388:2016 + A1:2018

**MATERIAL** 13G de HPPE (polietileno de alto rendimiento) negro y blanco, fibra de vidrio, nylon y spandex.

**EMBALAJE** 12 pares/ 120 pares (blister individual)

**GROSOR** 0,18 mm

**DEXTERIDAD** 5 (Máximo nivel)

## APLICACIONES

Ideal para trabajos industriales que implican riesgos de corte, abrasión, perforación o impactos leves. Protege las manos al manipular materiales cortantes, rugosos o pesados, ofreciendo un agarre firme y comodidad durante tareas prolongadas. Además, es adecuado para entornos con riesgo de pinchazos y otros peligros mecánicos, asegurando la seguridad y eficiencia en diversas aplicaciones industriales.

## CARACTERÍSTICAS

- + **Alta protección contra cortes:** El material HPPE ofrece una excelente resistencia a los cortes, ideal para trabajos que implican riesgos de corte.
- + **Resistencia a la abrasión:** El guante tiene un nivel de 4 en abrasión según EN388, lo que garantiza durabilidad.
- + **Excelente agarre:** El recubrimiento de PU gris en la palma mejora el agarre en superficies secas y húmedas.
- + **Flexibilidad superior:** El spandex y el nylon ofrecen un ajuste flexible que mejora la destreza y el confort.
- + **Ligereza:** El guante es ligero, lo que permite mayor comodidad y facilidad de movimiento durante el trabajo.
- + **Protección contra impactos:** La fibra de vidrio refuerza la resistencia a impactos leves, protegiendo las manos de posibles golpes.
- + **Durabilidad extendida:** Gracias a su composición de materiales de alta calidad, el guante tiene una vida útil prolongada.
- + **Adaptabilidad:** Su diseño elástico con spandex permite un ajuste ceñido y cómodo a distintas formas de mano.
- + **Transpirabilidad:** El tejido de 13G favorece la circulación de aire, evitando el exceso de sudor y aumentando la comodidad.
- + **Protección frente a pinchazos:** El nivel 2 de protección contra pinchazos (según EN388) aumenta la seguridad en ambientes de trabajo peligrosos.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11  
pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



CAT III



EN388



4X42B

ABRASION 4

CUT X

TEAR 4

PUNCTURE 2

CUT TDM B



## PRODUCT SPECIFICATIONS

**SIZES** 7-10

**EC** EN ISO 21420:2020  
EN 388:2016 + A1:2018

**MATERIAL** 13G of black and white HPPE (high performance polyethylene), fibreglass, nylon and spandex.

**PACKAGING** 12 pairs/120 pairs (individual blister)

**GROSOR** 0.18 mm

**DEXTERITY** 5 (Highest level)

## APPLICATIONS

Ideal for industrial work involving cutting, abrasion, drilling or light impact hazards. Protects hands when handling sharp, rough or heavy materials, offering a firm grip and comfort during prolonged tasks. In addition, it is suitable for environments with risk of puncture and other mechanical hazards, ensuring safety and efficiency in a variety of industrial applications.

## CHARACTERISTICS

- + **High cut protection:** HPPE material offers excellent cut resistance, ideal for work involving cutting hazards.
- + **Abrasion resistance:** The glove has an abrasion level of 4 according to EN388, which guarantees durability.
- + **Excellent grip:** The grey PU coating on the palm improves grip on dry and wet surfaces.
- + **Superior flexibility:** Spandex and nylon offer a flexible fit that enhances dexterity and comfort.
- + **Lightweight:** The glove is lightweight, allowing for greater comfort and ease of movement during work.
- + **Impact protection:** Fibreglass reinforces the resistance to light impacts, protecting the hands from possible shocks.
- + **Extended durability:** Thanks to its composition of high quality materials, the glove has a long service life.
- + **Adaptability:** Stretchy design with spandex allows for a snug and comfortable fit to different hand shapes.
- + **Breathability:** 13G fabric promotes air circulation, preventing excess perspiration and increasing comfort.
- + **Puncture protection:** Level 2 puncture protection (according to EN388) increases safety in hazardous working environments.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



CAT III

EN388



4X42B

ABRASÃO	4
CORTE	X
RASGO	4
PERFURAMENTO	2
CORTE TDM	B



## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

**TAMANHOS** 7-10

**CE** EN ISO 21420:2020  
EN 388:2016 + A1:2018

**MATERIAL** 13G de HPPE (polietileno de alto desempenho) preto e branco, fibra de vidro, nylon e spandex.

**EMBALAGEM** 12 pares/ 120 pares (blister individual)

**GROSOR** 0,18 mm

**DEXTERIDADE** 5 (Nível mais elevado)

## APLICAÇÕES

Ideal para trabalhos industriais que envolvam riscos de corte, abrasão, perfuração ou impactos ligeiros. Protege as mãos ao manusear materiais afiados, ásperos ou pesados, oferecendo uma aderência firme e conforto durante tarefas prolongadas. Além disso, é adequada para ambientes com risco de perfuração e outros perigos mecânicos, garantindo segurança e eficiência numa variedade de aplicações industriais.

## CARACTERÍSTICAS

- + **Elevada proteção contra cortes:** o material HPPE oferece uma excelente resistência aos cortes, ideal para trabalhos com riscos de corte.
- + **Resistência à abrasão:** A luva tem um nível de abrasão 4 de acordo com a norma EN388, o que garante a sua durabilidade.
- + **Excelente aderência:** o revestimento em PU cinzento da palma da mão melhora a aderência em superfícies secas e molhadas.
- + **Flexibilidade superior:** o spandex e o nylon oferecem um ajuste flexível que aumenta a destreza e o conforto.
- + **Leveza:** A luva é leve, permitindo um maior conforto e facilidade de movimentos durante o trabalho.
- + **Proteção contra impactos:** A fibra de vidro reforça a resistência aos impactos ligeiros, protegendo as mãos de eventuais choques.
- + **Durabilidade alargada:** graças à sua composição de materiais de alta qualidade, a luva tem uma longa vida útil.
- + **Adaptabilidade:** O design elástico com spandex permite um ajuste confortável e confortável a diferentes formas de mão.
- + **Respirabilidade:** O tecido 13G promove a circulação do ar, evitando a transpiração excessiva e aumentando o conforto.
- + **Proteção contra furos:** A proteção contra furos de nível 2 (de acordo com a norma EN388) aumenta a segurança em ambientes de trabalho perigosos.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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



CAT III  
CE



ABRASION	4
COUPURE	X
DÉCHIRURE	4
PERFORATION	2
COUPE TDM	B



## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

**TAILLES** 7-10

**CE** EN ISO 21420:2020  
EN 388:2016 + A1:2018

**MATÉRIAU** 13G de HPPE (polyéthylène haute performance) noir et blanc, fibre de verre, nylon et élasthanne.

**EMBALLAGE** 12 paires/120 paires (blister individuel)

**GROSOR** 0,18 mm

**DEXTERITÉ** 5 (niveau le plus élevé)

## CANDIDATURES

Idéal pour les travaux industriels impliquant des risques de coupure, d'abrasion, de perçage ou d'impact léger. Protège les mains lors de la manipulation de matériaux tranchants, rugueux ou lourds, offrant une prise ferme et un confort lors de tâches prolongées. Il convient également aux environnements présentant des risques de perforation et d'autres risques mécaniques, garantissant la sécurité et l'efficacité dans diverses applications industrielles.

## CARACTÉRISTIQUES

- + **Haute protection contre les coupures** : le matériau HPPE offre une excellente résistance aux coupures, idéale pour les travaux impliquant des risques de coupure.
- + **Résistance à l'abrasion** : Le gant a un niveau d'abrasion de 4 selon la norme EN388, ce qui garantit sa durabilité.
- + **Excellente adhérence** : le revêtement PU gris sur la paume améliore l'adhérence sur les surfaces sèches et humides.
- + **Flexibilité supérieure** : le Spandex et le nylon offrent un ajustement flexible qui améliore la dextérité et le confort.
- + **Léger** : le gant est léger, ce qui permet un plus grand confort et une plus grande facilité de mouvement pendant le travail.
- + **Protection contre les impacts** : La fibre de verre renforce la résistance aux impacts légers, protégeant les mains des chocs éventuels.
- + **Durabilité prolongée** : grâce à sa composition en matériaux de haute qualité, le gant a une longue durée de vie.
- + **Adaptabilité** : La conception extensible avec de l'élasthanne permet un ajustement serré et confortable aux différentes formes de mains.
- + **Respirabilité** : le tissu 13G favorise la circulation de l'air, évitant l'excès de transpiration et augmentant le confort.
- + **Protection anti-crevaisson** : La protection anti-crevaisson de niveau 2 (conformément à la norme EN388) accroît la sécurité dans les environnements de travail dangereux.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



CAT III



EN388



4X42B

ΤΡΙΨΙΜΟ 4

ΚΟΨΙΜΟ X

ΣΧΙΣΙΜΟ 4

ΔΙΑΤΡΗΣΗ 2

ΚΟΨΙΜΟ B



## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**ΜΕΓΕΘΗ** 7-10

**EK** EN ISO 21420:2020  
EN 388:2016 + A1:2018

**ΥΛΙΚΟ** 13G από μαύρο και λευκό HPPE (πολυαιθυλένιο υψηλής απόδοσης), fiberglass, νάιλον και spandex.

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** 12 ζεύγη/120 ζεύγη (ατομική κυψέλη)

**ΠΑΧΟΣ** 0,18 mm

**ΕΥΧΕΡΕΙΑ** 5 (Ανώτατο επίπεδο)

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για βιομηχανικές εργασίες που περιλαμβάνουν κοπή, τριβή, διάτρηση ή ελαφριά πρόσκρουση. Προστατεύει τα χέρια όταν χειρίζονται αιχμηρά, τραχιά ή βαριά υλικά, προσφέροντας σταθερό κράτημα και άνεση κατά τη διάρκεια παρατεταμένων εργασιών. Επιπλέον, είναι κατάλληλο για περιβάλλοντα με κίνδυνο διάτρησης και άλλους μηχανικούς κινδύνους, εξασφαλίζοντας ασφάλεια και αποτελεσματικότητα σε μια ποικιλία βιομηχανικών εφαρμογών.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**+ Υψηλή προστασία από κοψίματα:** Το υλικό HPPE προσφέρει εξαιρετική αντοχή στα κοψίματα, ιδανικό για εργασίες που ενέχουν κινδύνους κοπής.

**+ Αντοχή στην τριβή:** Σύμφωνα με το πρότυπο EN388, το οποίο εγγυάται ανθεκτικότητα.

**+ Εξαιρετική πρόσφυση:** Η γκρι επίστρωση PU στην παλάμη βελτιώνει την πρόσφυση σε στεγνές και υγρές επιφάνειες.

**+ Ανώτερη ευελιξία:** Το Spandex και το νάιλον προσφέρουν ευέλικτη εφαρμογή που ενισχύει την επιδεξιότητα και την άνεση.

**+ Ελαφρύ:** Το γάντι είναι ελαφρύ, επιτρέποντας μεγαλύτερη άνεση και ευκολία κινήσεων κατά τη διάρκεια της εργασίας.

**+ Προστασία από πρόσκρουση:** Προστατεύοντας τα χέρια από πιθανά χτυπήματα.

**+ Διευρυμένη αντοχή:** Χάρη στη σύνθεσή του από υλικά υψηλής ποιότητας, το γάντι έχει μεγάλη διάρκεια ζωής.

**+ Προσαρμοστικότητα:** Ο ελαστικός σχεδιασμός με spandex επιτρέπει μια άνετη και άνετη εφαρμογή σε διαφορετικά σχήματα χεριών.

**+ Αναπνευστικότητα:** Το ύφασμα 13G προάγει την κυκλοφορία του αέρα, αποτρέποντας την υπερβολική εφίδρωση και αυξάνοντας την άνεση.

**+ Προστασία από διάτρηση:** (σύμφωνα με το πρότυπο EN388) αυξάνει την ασφάλεια σε επικίνδυνα περιβάλλοντα εργασίας.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



CAT III  
CE



ABRASIONE	4
TAGLIO	X
STRAPPO	4
PERFORAZIONE	2
TAGLIO TDM	B



## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

<b>TAGLIE</b>	<b>7-10</b>
<b>CE</b>	<b>EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 + A1:2018</b>
<b>MATERIALE</b>	13G di HPPE (polietilene ad alte prestazioni) bianco e nero, fibra di vetro, nylon e spandex.
<b>IMBALLAGGIO</b>	12 paia/120 paia (blister individuale)
<b>GROSOR</b>	0,18 mm
<b>DISTERESSE</b>	5 (livello più alto)

## APPLICAZIONI

Ideale per lavori industriali che comportano rischi di taglio, abrasione, perforazione o lievi impatti. Protegge le mani quando si maneggiano materiali taglienti, ruvidi o pesanti, offrendo una presa salda e il massimo comfort durante le attività prolungate. Inoltre, è adatto ad ambienti con rischio di perforazione e altri rischi meccanici, garantendo sicurezza ed efficienza in una varietà di applicazioni industriali.

## CARATTERISTICHE

- + **Elevata protezione dal taglio:** il materiale HPPE offre un'eccellente resistenza al taglio, ideale per lavori che comportano rischi di taglio.
- + **Resistenza all'abrasione:** il guanto ha un livello di abrasione 4 secondo la norma EN388, che ne garantisce la durata.
- + **Eccellente presa:** il rivestimento in PU grigio sul palmo migliora la presa su superfici asciutte e bagnate.
- + **Flessibilità superiore:** Spandex e nylon offrono una vestibilità flessibile che migliora la destrezza e il comfort.
- + **Leggero:** il guanto è leggero e consente un maggiore comfort e facilità di movimento durante il lavoro.
- + **Protezione dagli impatti:** La fibra di vetro rafforza la resistenza agli impatti leggeri, proteggendo le mani da eventuali urti.
- + **Durata prolungata:** grazie alla composizione di materiali di alta qualità, il guanto ha una lunga durata.
- + **Adattabilità:** il design elasticizzato con spandex consente una vestibilità comoda e aderente alle diverse forme della mano.
- + **Traspirabilità:** il tessuto 13G favorisce la circolazione dell'aria, evitando la sudorazione in eccesso e aumentando il comfort.
- + **Protezione antiperforazione:** La protezione antiperforazione di livello 2 (secondo la norma EN388) aumenta la sicurezza negli ambienti di lavoro pericolosi.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11  
pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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



ABRASIO:	4
SKÄRNING:	X
RIVNING:	4
GENOMTRÄNGNING	2
SKÄR TDM	B



## PRODUKTSPECIFIKATIONER

**STORLEKAR** 7-10

**EC** EN ISO 21420:2020  
EN 388:2016 + A1:2018

**MATERIAL** 13G svartvitt HPPE (högpresterande polyeten), glasfiber, nylon och spandex.

**FÖRPACKNING** 12 par/120 par (individuell blister)

**GROSOR** 0,18 mm

**DEXTERITY** 5 (högsta nivån)

## ANSÖKNINGAR

Idealisk för industriellt arbete med skärande bearbetning, nötning, borring eller lätta stötar. Skyddar händerna vid hantering av vassa, grova eller tunga material och ger ett fast grepp och komfort under långvariga arbetsuppgifter. Dessutom är den lämplig för miljöer med risk för punktering och andra mekaniska faror, vilket garanterar säkerhet och effektivitet i en mängd olika industriella tillämpningar.

## EGENSKAPER

- + **Högt skärskydd:** HPPE-materialet ger utmärkt skärskydd och är idealiskt för arbeten där det finns risk för skärskador.
- + **Nötningsbeständighet:** Handsken har en nötningsnivå på 4 enligt EN388, vilket garanterar hållbarhet.
- + **Utmärkt grepp:** Den grå PU-beläggningen på handflatan förbättrar greppet på torra och våta ytor.
- + **Överlägsen flexibilitet:** Spandex och nylon ger en flexibel passform som förbättrar fingerfärdigheten och komforten.
- + **Lättvikt:** Handsken är lätt, vilket ger ökad komfort och rörelsefrihet under arbetet.
- + **Skydd mot stötar:** Glasfiber förstärker motståndet mot lätta stötar och skyddar händerna från eventuella slag.
- + **Förlängd hållbarhet:** Tack vare sammansättningen av högkvalitativa material har handsken en lång livslängd.
- + **Anpassningsbarhet:** Stretchig design med spandex ger en åtsittande och bekväm passform för olika handformer.
- + **Andningsförmåga:** 13G-tyg främjar luftcirkulationen, förhindrar överflödigt svettning och ökar komforten.
- + **Punkteringskydd:** Punkteringskydd på nivå 2 (enligt EN388) ökar säkerheten i farliga arbetsmiljöer.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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