




EN388	ABRASIÓN	4
	CORTE	X
	RASGADO	4
	PERFORACIÓN	2
	CORTE TDM	D



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS 7-11



EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:2018

EMBALAJE 12 pares / 144 pares
(unidad mínima de venta: 12 pares)

MATERIAL UHMWPE, fibra de vidrio, acero, poliéster, spandex, nitrilo espumado.

APLICACIONES

Este guante es ideal para trabajos que requieren protección contra cortes y abrasiones, como en la manipulación de herramientas y piezas metálicas en la industria automotriz. Su recubrimiento de nitrilo lo hace perfecto para trabajos en ambientes húmedos o aceitosos, como en la industria de la maquinaria y la construcción. También es útil para la manipulación de vidrio, plástico y materiales afilados, brindando seguridad en la fabricación y el embalaje.

CARACTERÍSTICAS

- + Tejido de alta durabilidad (13G UHMWPE): El forro de fibra de UHMWPE de 13 gauge proporciona una gran resistencia al desgaste y a la abrasión, extendiendo la vida útil del guante.
- + Refuerzo en el pulgar: El refuerzo adicional en la zona del pulgar aumenta la resistencia en áreas de mayor fricción y uso intensivo.
- + Comodidad y flexibilidad (spandex y poliéster): La mezcla de spandex y poliéster ofrece un ajuste cómodo y flexible, adaptándose bien al movimiento de la mano.
- + Protección contra impactos: La fibra de vidrio y el acero en el liner ayudan a distribuir las fuerzas de impacto, proporcionando mayor protección al usuario.
- + Recubrimiento de nitrilo espumado con acabado arenoso: El recubrimiento de nitrilo con acabado arenoso ofrece un excelente agarre en superficies secas y mojadas, aumentando la seguridad durante el trabajo.
- + Resistencia a la penetración de líquidos: El recubrimiento de nitrilo proporciona protección contra la penetración de líquidos, manteniendo las manos secas en condiciones húmedas.
- + Costura resistente en la zona del pulgar: La costura de tela arenosa en la zona del pulgar mejora la durabilidad en una de las áreas más propensas al desgaste.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11
pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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




EN388	ABRASION	4
	CUT	X
	TEAR	4
	PUNCTURE	2
	CUT (TDM)	D



PRODUCT SPECIFICATIONS

SIZES 7-11



EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:2018

PACKAGING 12 pairs / 144 pairs
(minimum sales unit: 12 pairs)

MATERIAL UHMWPE, glass fibre, steel, polyester, spandex, foamed nitrile.

APPLICATIONS

This glove is ideal for jobs requiring protection against cuts and abrasions, such as handling tools and metal parts in the automotive industry. Its nitrile coating makes it perfect for work in wet or oily environments, such as in the machinery and construction industry. It is also useful for handling glass, plastic and sharp materials, providing safety in manufacturing and packaging.

CHARACTERISTICS

- + High durability fabric (13G UHMWPE): The 13 gauge UHMWPE fibre liner provides high wear and abrasion resistance, extending the life of the glove.
- + Thumb reinforcement: Additional reinforcement in the thumb area increases resistance in areas of increased friction and intensive use.
- + Comfort and flexibility (spandex and polyester): The spandex and polyester blend offers a comfortable and flexible fit, adapting well to the movement of the hand.
- + Impact protection: Fibreglass and steel in the liner help to distribute impact forces, providing greater protection for the user.
- + Foamed nitrile coating with gritty finish: The nitrile coating with gritty finish offers excellent grip on dry and wet surfaces, increasing safety during work.
- + Liquid penetration resistance: The nitrile coating provides protection against liquid penetration, keeping hands dry in wet conditions.
- + Strong stitching in the thumb area: The sanded fabric stitching in the thumb area improves durability in one of the most wear-prone areas.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11
pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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




ABRASÃO	4
CORTE	X
RASGO	4
PERFURAÇÃO	2
CORTE TDM	D



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TAMANHOS 7-11



EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:2018

EMBALAGEM 12 pares / 144 pares
(unidade de venda mínima: 12 pares)

MATERIAL UHMWPE, fibra de vidro, aço, poliéster, spandex, espuma de nitrilo.

APLICAÇÕES

Esta luva é ideal para trabalhos que exijam proteção contra cortes e abrasões, como o manuseamento de ferramentas e peças metálicas na indústria automóvel. O seu revestimento de nitrilo torna-a perfeita para trabalhos em ambientes húmidos ou oleosos, como na indústria de maquinaria e construção. Também é útil para manusear vidro, plástico e materiais cortantes, proporcionando segurança no fabrico e na embalagem.

CARACTERÍSTICAS

- + Tecido de alta durabilidade (UHMWPE 13G): O forro de fibra UHMWPE de calibre 13 proporciona uma elevada resistência ao desgaste e à abrasão, prolongando a vida útil da luva.
- + Reforço do polegar: O reforço adicional na zona do polegar aumenta a resistência em áreas de maior fricção e utilização intensiva.
- + Conforto e flexibilidade (spandex e poliéster): A mistura de spandex e poliéster oferece um ajuste confortável e flexível, adaptando-se bem ao movimento da mão.
- + Proteção contra impactos: A fibra de vidro e o aço do forro ajudam a distribuir as forças de impacto, proporcionando uma maior proteção ao utilizador.
- + Revestimento de nitrilo espumado com acabamento arenoso: O revestimento de nitrilo com acabamento arenoso oferece uma excelente aderência em superfícies secas e húmidas, aumentando a segurança durante o trabalho.
- + Resistência à penetração de líquidos: O revestimento de nitrilo protege contra a penetração de líquidos, mantendo as mãos secas em condições de humidade.
- + Costura reforçada na zona do polegar: A costura em tecido lixado na zona do polegar aumenta a durabilidade numa das zonas mais sujeitas a desgaste.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11
pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



digitX[®]



ABRASION	4
COUPURE	X
DÉCHIRURE	4
FORGE	2
COUPURE TDM	D



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

TAILLES 7-11



EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:2018

EMBALLAGE 12 paires / 144 paires
(unité de vente minimale : 12 paires)

MATÉRIAU UHMWPE, fibre de verre, acier, polyester, spandex, nitrile expansé.

CANDIDATURES

Ce gant est idéal pour les travaux nécessitant une protection contre les coupures et l'abrasion, tels que la manipulation d'outils et de pièces métalliques dans l'industrie automobile. Son enduction en nitrile le rend parfait pour les travaux en milieu humide ou huileux, comme dans l'industrie des machines et de la construction. Il est également utile pour manipuler le verre, le plastique et les matériaux tranchants, assurant ainsi la sécurité dans les secteurs de la fabrication et de l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

- + Tissu haute durabilité (13G UHMWPE) : la doublure en fibre UHMWPE de calibre 13 offre une résistance élevée à l'usure et à l'abrasion, prolongeant ainsi la durée de vie du gant.
- + Renforcement du pouce : un renforcement supplémentaire dans la zone du pouce augmente la résistance dans les zones de frottement accru et d'utilisation intensive.
- + Confort et flexibilité (spandex et polyester) : Le mélange de spandex et de polyester offre un ajustement confortable et flexible, s'adaptant bien aux mouvements de la main.
- + Protection contre les chocs : La fibre de verre et l'acier de la doublure aident à répartir les forces d'impact, offrant ainsi une meilleure protection à l'utilisateur.
- + Enduit nitrile mousse avec finition granuleuse : l'enduit nitrile avec finition granuleuse offre une excellente adhérence sur les surfaces sèches et humides, ce qui accroît la sécurité pendant le travail.
- + Résistance à la pénétration des liquides : l'enduction nitrile offre une protection contre la pénétration des liquides, ce qui permet de garder les mains au sec dans des conditions humides.
- + Coutures robustes au niveau du pouce : Les coutures en tissu sablé au niveau du pouce améliorent la durabilité de l'une des zones les plus sujettes à l'usure.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11
pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



CAT II
CE



ΤΡΙΒΗ	4
ΚΟΠΗ	X
ΣΧΙΣΙΜΟ	4
ΔΙΑΤΡΗΣΗ	2
ΚΟΠΗ TDM	D



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΜΕΓΕΘΗ **7-11**



EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:2018

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ **12 ζευγάρια / 144 ζευγάρια**
(ελάχιστη μονάδα πώλησης: 12 ζευγάρια)

ΥΛΙΚΟ UHMWPE, ίνες γυαλιού, χάλυβας, πολυεστέρας, spandex, αφρώδες νιτρίλιο.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Αυτό το γάντι είναι ιδανικό για εργασίες που απαιτούν προστασία από κοψίματα και εκδορές, όπως ο χειρισμός εργαλείων και μεταλλικών εξαρτημάτων στην αυτοκινητοβιομηχανία. Η επιστροφή νιτρίλιου που διαθέτει το καθιστά ιδανικό για εργασίες σε υγρό ή ελαιώδες περιβάλλον, όπως στη βιομηχανία μηχανημάτων και κατασκευών. Είναι επίσης χρήσιμο για το χειρισμό γυαλιού, πλαστικού και αιχμηρών υλικών, παρέχοντας ασφάλεια στην κατασκευή και τη συσκευασία.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Ύφασμα υψηλής αντοχής (13G UHMWPE): Η επένδυση από ίνες UHMWPE 13 gauge παρέχει υψηλή αντοχή στη φθορά και την τριβή, παρατείνοντας τη διάρκεια ζωής του γαντιού.
- + Ενίσχυση αντίχειρα: Η πρόσθετη ενίσχυση στην περιοχή του αντίχειρα αυξάνει την αντοχή σε περιοχές με αυξημένη τριβή και εντατική χρήση.
- + Άνεση και ευελιξία (spandex και πολυεστέρας): Το μείγμα spandex και πολυεστέρα προσφέρει άνετη και ευέλικτη εφαρμογή, προσαρμόζεται καλά στην κίνηση του χεριού.
- + Προστασία από πρόσκρουση: Υαλοβάμβακας και χάλυβας στην επένδυση βοηθούν στην κατανομή των δυνάμεων πρόσκρουσης, παρέχοντας μεγαλύτερη προστασία στον χρήστη.
- + Επιστροφή νιτρίλιου με αφρώδες φινίρισμα: Η επικάλυψη νιτρίλιου με φινίρισμα νιτρίλιου προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση σε στεγνές και υγρές επιφάνειες, αυξάνοντας την ασφάλεια κατά την εργασία.
- + Αντοχή στη διείσδυση υγρών: Η επιστροφή νιτρίλιου παρέχει προστασία από τη διείσδυση υγρών, διατηρώντας τα χέρια στεγνά σε υγρές συνθήκες.
- + Ισχυρή ραφή στην περιοχή του αντίχειρα: Η ραφή από τριμμένο ύφασμα στην περιοχή του αντίχειρα βελτιώνει την ανθεκτικότητα σε μία από τις πιο επιρρεπείς στη φθορά περιοχές.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



CAT II



EN388



4X42D

ABRASIONE	4
TAGLIO	X
RASGADO	4
FORATURA	2
CUT TDM	D



EN388



CUT RESISTANT



BREATHABLE



GRIP

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

TAGLIE

7-11



EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:2018

IMBALLAGGIO 12 coppie/ 144 coppie

(unità de vente minimale : 12 paia)

MATERIALE

UHMWPE, fibra di vetro, acciaio, poliestere, spandex, nitrile espanso.

APPLICAZIONI

Questo guanto è ideale per i lavori che richiedono protezione da tagli e abrasioni, come la manipolazione di utensili e parti metalliche nell'industria automobilistica. Il suo rivestimento in nitrile lo rende perfetto per lavorare in ambienti umidi o oleosi, come nell'industria dei macchinari e delle costruzioni. È utile anche per maneggiare vetro, plastica e materiali taglienti, garantendo la sicurezza nella produzione e nell'imballaggio.

CARATTERISTICHE

- + Tessuto ad alta resistenza (UHMWPE 13G): la fodera in fibra UHMWPE 13 gauge offre un'elevata resistenza all'usura e all'abrasione, prolungando la durata del guanto.
- + Rinforzo del pollice: il rinforzo aggiuntivo nella zona del pollice aumenta la resistenza nelle aree di maggiore attrito e di uso intensivo.
- + Comfort e flessibilità (spandex e poliestere): La miscela di spandex e poliestere offre una vestibilità comoda e flessibile, adattandosi bene ai movimenti della mano.
- + Protezione dagli impatti: La fibra di vetro e l'acciaio della fodera contribuiscono a distribuire le forze d'impatto, garantendo una maggiore protezione all'utente.
- + Rivestimento in nitrile schiumato con finitura granulosa: il rivestimento in nitrile con finitura granulosa offre una presa eccellente su superfici asciutte e bagnate, aumentando la sicurezza durante il lavoro.
- + Resistenza alla penetrazione dei liquidi: il rivestimento in nitrile protegge dalla penetrazione dei liquidi, mantenendo le mani asciutte in condizioni di bagnato.
- + Cuciture resistenti nella zona del pollice: le cuciture in tessuto sabbato nella zona del pollice migliorano la durata in una delle zone più soggette a usura.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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




ABRASION	4
SKÄR	X
RIVNING	4
BORRNING	2
SKÄR TDM	D



PRODUKTSPECIFIKATIONER

STORLEKAR 7-11



EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:2018

FÖRPACKNING 12 par/ 144 par
(minsta försäljningsenhet: 12 par)

MATERIAL UHMWPE, glasfiber, stål, polyester, spandex, skummad nitril.

ANSÖKNINGAR

Denna handske är idealisk för arbeten som kräver skydd mot skärskadorna och nötning, t.ex. hantering av verktyg och metalldelar inom fordonsindustrin. Nitrilbeläggningen gör den perfekt för arbete i våta eller oljiga miljöer, t.ex. inom maskin- och byggindustrin. Den är också användbar för hantering av glas, plast och vassa material, vilket ger säkerhet inom tillverkning och förpackning.

EGENSKAPER

- + Tyg med hög slitstyrka (13G UHMWPE): Fodret av 13 gauge UHMWPE-fiber ger hög slitstyrka och nötningsbeständighet, vilket förlänger handskens livslängd.
- + Tumförstärkning: Den extra förstärkningen i tumområdet ökar motståndet i områden med ökad friktion och intensiv användning.
- + Komfort och flexibilitet (spandex och polyester): Spandex- och polyesterblandningen ger en bekväm och flexibel passform som anpassar sig väl till handens rörelser.
- + Skydd mot stötar: Glasfiber och stål i fodret hjälper till att fördela slagkrafterna, vilket ger ett bättre skydd för användaren.
- + Skummad nitrilbeläggning med grusig yta: Nitrilbeläggningen med grusig yta ger utmärkt grepp på torra och våta ytor, vilket ökar säkerheten under arbetet.
- + Motstånd mot vätskeinträngning: Nitrilbeläggningen skyddar mot vätskeinträngning och håller händerna torra i våta förhållanden.
- + Kraftiga sömmar i tumområdet: De slipade tygsömmarna i tumområdet förbättrar hållbarheten i ett av de mest slitstarka områdena.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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