



FORTILUX 64-61



OEKO
TEX®

CAT II
CE



ABRASIÓN	4
CORTE	X
RASGADO	3
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	B



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS

6-11



**EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:2018
EN407:2020**

EMBALAJE

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

MATERIAL

Soporte de polietileno con recubrimiento de nitrilo en la palma

APLICACIONES

Manejo de piezas pequeñas, mantenimiento, uso de herramientas e instrumentos, logística, automoción, riesgos de corte...

CARACTERÍSTICAS

- + Protección avanzada contra cortes: nivel B.
- + Alta resistencia a la abrasión: Nivel 4 en resistencia a la abrasión según EN 388.
- + Resistente a perforaciones: Nivel 3 de protección contra perforaciones según EN 388.
- + Excelente agarre en condiciones secas y húmedas: Recubrimiento de nitrilo en la palma que proporciona gran adherencia.
- + Certificación OEKO-Tex: Libre de sustancias nocivas para la salud.
- + Comodidad durante largas jornadas de trabajo: Material soporte de polietileno, flexible y liviano.
- + Resistencia al calor: Cumple con el estándar EN 407:2020 para protección frente a riesgos térmicos (100°C).
- + Adecuado para trabajos de precisión: Diseño de 18g que ofrece destreza sin sacrificar protección.
- + Refuerzo en zonas críticas: Refuerzos que aumentan la durabilidad y resistencia en las áreas de mayor desgaste.
- + Protección térmica básica: Proporciona protección frente a bajas temperaturas, según EN 407.
- + Ajuste perfecto y ergonómico: Diseño que se adapta a la forma de la mano, garantizando comodidad y funcionalidad.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



CAT II	EN388	ABRASION 4
		CUT X
		TORN 3
		DRILLING 1
		CUT TDM B



X1XXXX



PRODUCT SPECIFICATIONS

SIZES

6-11



**EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:2018
EN407:2020**

PACKAGING

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

MATERIAL

Polyethylene backing with nitrile palm coating

APPLICATIONS

Handling of small parts, maintenance, use of tools and instruments, logistics, automotive, cutting risks...

FEATURES

- + Advanced cut protection: level B.
- + High abrasion resistance: Level 4 in abrasion resistance according to EN 388.
- + Puncture resistant: Puncture protection level 3 according to EN 388.
- + Excellent grip in dry and wet conditions: Nitrile coating on the palm provides great grip.
- + OEKO-Tex certified: Free of substances harmful to health.
- + Comfort during long working days: Flexible and lightweight polyethylene backing material.
- + Heat resistance: Complies with EN 407:2020 standard for protection against thermal risks (100°C).
- + Suitable for precision work: 18g design offers dexterity without sacrificing protection.
- + Reinforcement in critical areas: Reinforcements that increase durability and resistance in the areas of greatest wear.
- + Basic thermal protection: Provides protection against low temperatures, according to EN 407.
- + Perfect and ergonomic fit: Design that adapts to the shape of the hand, guaranteeing comfort and functionality.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



CAT II	EN388	ABRASÃO	4
		CORTE	X
		RASGADO	3
		PERFURAÇÃO	1
		CORTAR TDM	B



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TAMANHOS 6-11



**EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:2018
EN407:2020**

EMBALAGEM

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

MATERIAL

Suporte de polietileno com revestimento de nitrilo na palma da mão

APLICAÇÕES

Manuseamento de pequenas peças, manutenção, utilização de ferramentas e instrumentos, logística, automóvel, riscos de corte...

CARACTERÍSTICAS

- + Proteção avançada contra cortes: nível B.
- + Elevada resistência à abrasão: Nível 4 de resistência à abrasão de acordo com a norma EN 388.
- + Resistente a perfurações: nível de proteção contra perfurações 3 de acordo com a norma EN 388.
- + Excelente aderência em condições secas e húmidas: o revestimento de nitrilo na palma da mão proporciona uma grande aderência.
- + Certificado OEKO-Tex: sem substâncias nocivas para a saúde.
- + Conforto durante longos dias de trabalho: Material de suporte em polietileno flexível e leve.
- + Resistência ao calor: Em conformidade com a norma EN 407:2020 para a proteção contra os riscos térmicos (100°C).
- + Adequado para trabalhos de precisão: o design de 18 g proporciona destreza sem sacrificar a proteção.
- + Reforço nas zonas críticas: Reforços que aumentam a durabilidade e a resistência nas zonas de maior desgaste.
- + Proteção térmica básica: Oferece proteção contra baixas temperaturas, de acordo com a norma EN 407.
- + Ajuste perfeito e ergonómico: Design que se adapta à forma da mão, garantindo conforto e funcionalidade.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



CAT II

EN388

4X31B

ABRASION	4
COUPER	X
DÉCHIRÉ	3
FORAGE	1
COUPE TDM	B

EN407

X1XXXX



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

TAILLES

6-11



EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:2018
EN407:2020

EMBALAGE

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

MATÉRIAU

Support en polyéthylène avec enduction de la paume en nitrile

CANDIDATURES Manipulation de petites pièces, maintenance, utilisation d'outils et d'instruments, logistique, automobile, risques de coupure...

CARACTÉRISTIQUES

- + Protection avancée contre les coupures : niveau B.
- + Haute résistance à l'abrasion : Niveau 4 de résistance à l'abrasion selon la norme EN 388.
- + Résistance à la perforation : niveau 3 de protection contre la perforation selon la norme EN 388.
- + Excellente adhérence dans des conditions sèches et humides : l'enduction nitrile sur la paume assure une excellente adhérence.
- + Certifié OEKO-Tex : sans substances nocives pour la santé.
- + Confort pendant les longues journées de travail : matériau de support en polyéthylène souple et léger.
- + Résistance à la chaleur : conforme à la norme EN 407:2020 pour la protection contre les risques thermiques (100°C).
- + Convient pour les travaux de précision : la conception 18g offre de la dextérité sans sacrifier la protection.
- + Renforcement dans les zones critiques : Renforcements qui augmentent la durabilité et la résistance dans les zones d'usure les plus importantes.
- + Protection thermique de base : assure une protection contre les basses températures, conformément à la norme EN 407.
- + Ajustement parfait et ergonomique : conception qui s'adapte à la forme de la main, garantissant confort et fonctionnalité.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



CAT II
EN388
CE
4X31B

ΑΒΡΑΣΙΟΝ	4
ΚΟΠΗ	X
ΣΧΙΣΜΕΝΟ	3
ΓΕΩΤΡΗΣΗ	1
CUT TDM	B

EN407

X1XXXX



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΜΕΓΕΘΗ

6-11



EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:2018
EN407:2020

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

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

ΥΛΙΚΟ

Επίστρωση πολυαιθυλενίου με επίστρωση νιτριλίου στην παλάμη

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χειρισμός μικρών εξαρτημάτων, συντήρηση, χρήση εργαλείων και οργάνων, εφοδιαστική, αυτοκινητοβιομηχανία, κίνδυνοι κοπής...

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Προηγμένη προστασία από κοψίματα: επίπεδο B.
- + Υψηλή αντοχή στην τριβή: Επίπεδο 4 στην αντοχή στην τριβή σύμφωνα με το πρότυπο EN 388.
- + Ανθεκτικό σε διάτρηση: Επίπεδο προστασίας από διάτρηση 3 σύμφωνα με το πρότυπο EN 388.
- + Εξαιρετική πρόσφυση σε στεγνές και υγρές συνθήκες: Η επίστρωση νιτριλίου στην παλάμη παρέχει εξαιρετική πρόσφυση.
- + Πιστοποίηση OEKO-Tex: Χωρίς ουσίες επιβλαβείς για την υγεία.
- + Άνεση κατά τη διάρκεια μακρών ημερών εργασίας: Εύκαμπτο και ελαφρύ υλικό στήριξης από πολυαιθυλένιο.
- + Αντοχή στη θερμότητα: Συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 407:2020 για την προστασία από θερμικούς κινδύνους (100°C).
- + Κατάλληλο για εργασίες ακριβείας: Ο σχεδιασμός 18g παρέχει επιδεξιότητα χωρίς να θυσιάζει την προστασία.
- + Ενίσχυση σε κρίσιμες περιοχές: Ενισχύσεις που αυξάνουν την αντοχή και την ανθεκτικότητα στις περιοχές με τη μεγαλύτερη φθορά.
- + Βασική θερμική προστασία: Παρέχει προστασία από χαμηλές θερμοκρασίες, σύμφωνα με το πρότυπο EN 407.
- + Τέλεια και εργονομική εφαρμογή: Σχεδιασμός που προσαρμόζεται στο σχήμα του χεριού, εξασφαλίζοντας άνεση και λειτουργικότητα.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



CAT II
CE
EN388
4X31B

ABRASIONE	4
TAGLIARE	X
STRAPPATO	3
PERFORAZIONE	1
TAGLIO TDM	B

EN407
X1XXXX



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

TAGLIE 6-11



EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:2018
EN407:2020

IMBALLAGGIO 12 coppie/ 144 coppie
(unité de vente minimale : 12 paia)

MATERIALE Supporto in polietilene con rivestimento del palmo in nitrile

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli pezzi, manutenzione, uso di utensili e strumenti, logistica, automotive, rischi di taglio...

CARATTERISTICHE

- + Protezione antitaglio avanzata: livello B.
- + Elevata resistenza all'abrasione: livello 4 di resistenza all'abrasione secondo la norma EN 388.
- + Resistente alla perforazione: livello di protezione 3 secondo la norma EN 388.
- + Eccellente presa sull'asciutto e sul bagnato: il rivestimento in nitrile sul palmo garantisce un'ottima presa.
- + Certificato OEKO-Tex: privo di sostanze nocive per la salute.
- + Comfort durante le lunghe giornate di lavoro: materiale di supporto in polietilene flessibile e leggero.
- + Resistenza al calore: conforme alla norma EN 407:2020 per la protezione contro i rischi termici (100°C).
- + Adatto per lavori di precisione: il design da 18 g offre destrezza senza sacrificare la protezione.
- + Rinforzo nelle aree critiche: rinforzi che aumentano la durata e la resistenza nelle aree di maggiore usura.
- + Protezione termica di base: fornisce protezione contro le basse temperature, secondo la norma EN 407.
- + Vestibilità perfetta ed ergonomica: design che si adatta alla forma della mano, garantendo comfort e funzionalità.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



CAT II
CE

EN388
4X31B

ABRASION	4
KLIPP	X
SÖNDERRIVET	3
BORRNING	1
SKUREN TDM	B

EN407
X1XXXX



PRODUKTSPECIFIKATIONER

STORLEKAR

6-11



EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:2018
EN407:2020

FÖRPACKNING

12 par / 144 par

(minsta försäljningsenhet: 12 par)

MATERIAL

Polyetenbaksida med nitrilbeläggning i handflatan

ANSÖKNINGAR

Hantering av smådelar, underhåll, användning av verktyg och instrument, logistik, fordonsindustri, skärande bearbetning...

EGENSKAPER

- + Avancerat klippskydd: nivå B.
- + Hög nötningsbeständighet: Nivå 4 i nötningsbeständighet enligt EN 388.
- + Punkteringsbeständig: Punkteringsskyddsniåvå 3 enligt EN 388.
- + Utmärkt grepp i torra och våta förhållanden: Nitrilbeläggning i handflatan ger bra grepp.
- + OEKO-Tex-certifierad: Fri från hälsofarliga ämnen.
- + Komfort under långa arbetsdagar: Flexibelt och lätt baksidesmaterial av polyeten.
- + Värmebeständighet: Uppfyller standarden EN 407:2020 för skydd mot termiska risker (100°C).
- + Lämplig för precisionsarbete: 18 g-design ger fingerfärdighet utan att ge avkall på skyddet.
- + Förstärkning i kritiska områden: Förstärkningar som ökar hållbarheten och motståndet i de områden där slitaget är som störst.
- + Grundläggande termiskt skydd: Ger skydd mot låga temperaturer, enligt EN 407.
- + Perfekt och ergonomisk passform: Design som anpassar sig till handens form, vilket garanterar komfort och funktionalitet.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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