

# GRIPCUT 64-40



**digitX®**

CAT II  
**CE**



ABRASIÓN	4
CORTE	X
RASGADO	4
PERFORACIÓN	2
CORTE TDM	D



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TALLAS

**7-10**



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

### EMBALAJE

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

### MATERIAL

UHMWPE, fibra de vidrio, poliéster y spandex con puntos de nitrilo en la palma. Ribete de poliéster.

### APLICACIONES

Manipulación de vidrio, mantenimiento general, industria de la madera, manipulación de chapa, manejo de residuos y reciclaje, manipulación de piezas pequeñas afiladas, etc.

## CARACTERÍSTICAS

- + Excelente protección contra el corte: nivel D.
- + Resistencia térmica al calor por contacto hasta 100°C.
- + El guante combina protección contra el corte con un ajuste perfecto, excelente dexteridad (nivel 5), sensibilidad y tacto.
- + El dorso del guante es aireado para aumentar la transpirabilidad.
- + Buena resistencia a la entrada de líquidos.
- + Puño elástico, que evita la entrada de suciedad y residuos al guante.
- + Máximo nivel anticorte TDM: Nivel D.
- + Gran confort de manipulación.
- + Con puntos de nitrilo en la palma que mejoran el agarre y aumentan la durabilidad del guante, sin perder dexteridad ni confort.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



CAT II  
CE



ABRASION	4
CUT	X
TEAR	4
PUNCTURE	2
TDM CUT	D



## PRODUCT SPECIFICATIONS

### SIZES

7-10



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

### PACKAGING

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

### MATERIAL

UHMWPE, glass fibre, polyester and spandex with nitrile dots on palm. Polyester piping.

### APPLICATIONS

Glass handling, general maintenance, wood industry, sheet metal handling, waste handling and recycling, handling of small sharp parts, etc.

## FEATURES

- + Excellent cut protection: level D.
- + Thermal resistance to contact heat up to 100°C.
- + The glove combines cut protection with a perfect fit, excellent dexterity (level 5), sensitivity and feel.
- + The back of the glove is ventilated to increase breathability.
- + Good resistance to the ingress of liquids.
- + Elasticated cuff, which prevents dirt and debris from entering the glove.
- + Maximum TDM anti-cut level: Level D.
- + High handling comfort.
- + With nitrile dots on the palm that improve grip and increase the durability of the glove, without losing dexterity and comfort.





**digitX®**

CAT II  
**CE**



4X42D



X1XXXX

ABRASÃO	4
CORTE	X
RASGO	4
PERFURAÇÃO	2
CORTE TDM	D



EN388



GRIP



CUT  
RESISTANT



BREATHABLE



THERMAL

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

### TAMANHOS      7-10



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

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

**MATERIAL**      UHMWPE, fibra de vidro, poliéster e spandex com pontos de nitrilo na palma. Tubos em poliéster.

**APLICAÇÕES**      Manuseamento de vidro, manutenção geral, indústria da madeira, manuseamento de chapas metálicas, manuseamento e reciclagem de resíduos, manuseamento de pequenas peças cortantes, etc.

## CARACTERÍSTICAS

- + Excelente proteção contra cortes: nível D.
- + Resistência térmica ao calor de contacto até 100°C.
- + A luva combina proteção contra cortes com um ajuste perfeito, excelente destreza (nível 5), sensibilidade e tato.
- + O dorso da luva é ventilado para aumentar a respirabilidade.
- + Boa resistência à entrada de líquidos.
- + Punho elástico, que impede a entrada de sujidade e detritos na luva.
- + Nível máximo de anti-corte TDM: Nível D.
- + Elevado conforto de manuseamento.
- + Com pontos de nitrilo na palma da mão que melhoram a aderência e aumentam a durabilidade da luva, sem perder a destreza e o conforto.





digitX®

CAT II  
CE



ABRASION	4
CUT	X
DÉCHIRURE	4
PERÇAGE	2
COUP TDM	D



## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

### TAILLES

7-10



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

### EMBALLAGE

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

### MATÉRIAUX

UHMWPE, fibre de verre, polyester et spandex avec points en nitrile sur la paume. Passepoil en polyester.

### CANDIDATURES

Manipulation de verre, entretien général, industrie du bois, manipulation de tôles, manipulation et recyclage des déchets, manipulation de petites pièces tranchantes, etc.

## CARACTÉRISTIQUES

- + Excellente protection contre les coupures : niveau D.
- + Résistance thermique à la chaleur de contact jusqu'à 100°C.
- + Le gant combine une protection contre les coupures avec un ajustement parfait, une excellente dextérité (niveau 5), une sensibilité et une sensation.
- + Le dos du gant est ventilé pour augmenter la respirabilité.
- + Bonne résistance à la pénétration des liquides.
- + Manchette élastiquée, qui empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant.
- + Niveau maximum d'anti-coupe TDM : Niveau D.
- + Grand confort de conduite.
- + Avec des points en nitrile sur la paume qui améliorent l'adhérence et augmentent la durabilité du gant, sans perdre en dextérité et en confort.





CAT II  
CE



ΤΡΙΒΗ	4
ΚΟΠΗ	X
ΣΧΙΣΜΟ	4
ΔΙΑΤΡΗΣΗ	2
ΚΟΠΗ TDM	D



## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ΜΕΓΕΘΗ

7-10



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

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

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

### ΥΛΙΚΟ

UHMWPE, ίνες γυαλιού, πολυεστέρας και spandex με νιτριλικές κουκίδες στην παλάμη. Σωληνώσεις από πολυεστέρα.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χειρισμός γυαλιού, γενική συντήρηση, βιομηχανία ξύλου, χειρισμός λαμαρίνας, χειρισμός και ανακύκλωση αποβλήτων, χειρισμός μικρών αιχμηρών εξαρτημάτων κ.λπ.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Εξαιρετική προστασία από κοψίματα: επίπεδο D.
- + Θερμική αντίσταση σε θερμότητα επαφής έως 100°C.
- + Το γάντι συνδυάζει προστασία από κοψίματα με τέλεια εφαρμογή, εξαιρετική επιδεξιότητα (επίπεδο 5), ευαισθησία και αίσθηση.
- + Το πίσω μέρος του γαντιού αερίζεται για να αυξήσει την αναπνοή.
- + Καλή αντοχή στην εισχώρηση υγρών.
- + Ελαστική μανσέτα, η οποία εμποδίζει την είσοδο ρύπων και υπολειμμάτων στο γάντι.
- + Μέγιστο επίπεδο αντιδιακοπής TDM: Επίπεδο D.
- + Υψηλή άνεση χειρισμού.
- + Με κουκίδες νιτριλίου στην παλάμη που βελτιώνουν την πρόσφυση και αυξάνουν την ανθεκτικότητα του γαντιού, χωρίς να χάνεται η επιδεξιότητα και η άνεση.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



CAT II



ABRASIONE	4
TAGLIO	X
STRAPPO	4
PERFORAZIONE	2
TAGLIO TDM	D



## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

### TAGLIE

**7-10**



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

### IMBALLAGGIO

**12 copie/ 144 copie**  
(unité de vente minimale : 12 paia)

### MATERIALE

UHMWPE, fibra di vetro, poliestere e spandex con punti di nitrile sul palmo. Profili in poliestere.

### APPlicazioni

Manipolazione del vetro, manutenzione generale, industria del legno, manipolazione di lamiera, manipolazione e riciclaggio di rifiuti, manipolazione di piccole parti taglienti, ecc.

## CARATTERISTICHE

- + Eccellente protezione dal taglio: livello D.
- + Resistenza termica al calore di contatto fino a 100°C.
- + Il guanto combina la protezione dal taglio con una perfetta vestibilità, un'eccellente destrezza (livello 5), sensibilità e tatto.
- + Il dorso del guanto è ventilato per aumentare la traspirazione.
- + Buona resistenza all'ingresso di liquidi.
- + Polsino elasticizzato, che impedisce a sporco e detriti di entrare nel guanto.
- + Livello massimo di antitaglio TDM: Livello D.
- + Elevato comfort di movimentazione.
- + Con punti di nitrile sul palmo che migliorano la presa e aumentano la durata del guanto, senza perdere destrezza e comfort.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



**digitX®**

CAT II  
CE



SLITAGE	4
SKÄRNING	X
RIVNING	4
BORRNING	2
SKÄRNING TDM	D



## PRODUKTSPECIFIKATIONER

**STORLEKAR** 7-10



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

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

**MATERIAL** UHMWPE, glasfiber, polyester och spandex med nitrilprickar i handflatan. Passpoal i polyester.

**ANSÖKNINGAR** Glashantering, allmänt underhåll, träindustri, plåthantering, avfallshantering och återvinnning, hantering av små vassa delar etc.

## EGENSKAPER

- + Utmärkt kapningsskydd: nivå D.
- + Termisk beständighet mot kontaktvärme upp till 100°C.
- + Handsken kombinerar skärskydd med perfekt passform, utmärkt fingerfärdighet (nivå 5), känsighet och känsla.
- + Handskens baksida är ventilerad för att öka andningsförmågan.
- + God beständighet mot inträngande vätskor.
- + Elastisk manschett som förhindrar att smuts och skräp tränger in i handsken.
- + Maximal TDM anti-cut-nivå: Nivå D.
- + Hög körförståelse.
- + Med nitrilprickar i innerhanden som förbättrar greppet och ökar handskens hållbarhet, utan att förlora fingerfärdighet och komfort.

