

# BLADEX 5 G151KV



CAT II



EN388  
  
 4X42C

ABRASIÓN	4
CORTE	X
RASGADO	4
PERFORACIÓN	2
CORTE TDM	C



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**TALLAS** 7-10

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

**MATERIAL** Fibra especial y nitrilo

**EMBALAJE** 12pares/120pares

**ESPESOR** 0,18 mm

## APLICACIONES

Ideal para múltiples aplicaciones en el sector industrial donde se requiera alta protección frente a cortes y gran destreza manual. Es especialmente útil en la manipulación de vidrio y chapas metálicas, así como en líneas de montaje y mantenimiento mecánico. También se recomienda para trabajos con maquinaria, industria automotriz, trabajos de precisión y procesos de ensamblaje donde el riesgo de abrasión o desgarro esté presente. Su diseño ergonómico lo hace perfecto para tareas prolongadas que exigen confort y seguridad.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

## CARACTERÍSTICAS

- + **Protección anticorte superior:** Fabricado con fibras de alto rendimiento para una resistencia excepcional frente a cortes.
- + **EPI de categoría II:** Aprobado para riesgos intermedios, ideal para entornos industriales exigentes.
- + **Máxima destreza (nivel 5):** Permite movimientos precisos sin perder protección, ideal para trabajos delicados.
- + **Revestimiento de nitrilo microporoso:** Aporta transpirabilidad y un excelente agarre en superficies secas o ligeramente aceitosas.
- + **Ergonómico y anatómico:** Se adapta al contorno natural de la mano, reduciendo la fatiga durante el uso prolongado.
- + **Alta resistencia a abrasión y desgarro:** Prolonga la vida útil del guante incluso en trabajos mecánicos intensos.
- + **Composición técnica avanzada:** Combinación de nylon, lycra, HPPE y fibra de silicio para equilibrio entre protección y confort.
- + **Confort y flexibilidad excepcionales:** Materiales ligeros y elásticos que no limitan el movimiento de la mano.
- + **Puño elástico adaptable:** Se ajusta sin presionar en exceso, manteniendo el guante en su lugar durante el trabajo.
- + **Versátil en aplicaciones:** Ideal para manipulación de vidrio, chapas, maquinaria o tareas con riesgo mecánico elevado.

**SAFETOP®**

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



CAT II



EN388



ABRASION	4
CUT	X
TEAR	4
PUNCTURE	2
TDM CUT	C



## PRODUCT SPECIFICATIONS

**SIZES** 7-10**EC** EN ISO 21420  
EN 388:2016+A1:2018**MATERIAL** Special fibre and nitrile**PACKAGING** 12pairs/120pairs**THICKNESS** 0.18 mm

## APPLICATIONS

Ideal for multiple applications in the industrial sector where high cut protection and manual dexterity are required. It is especially useful in glass and sheet metal handling, as well as on assembly and mechanical maintenance lines. It is also recommended for machine work, automotive industry, precision work and assembly processes where the risk of abrasion or tearing is present. Its ergonomic design makes it perfect for prolonged tasks that demand comfort and safety.

## CHARACTERISTICS

- + **Superior cut protection:** Made from high performance fibres for exceptional cut resistance.
- + **Category II PPE:** Approved for intermediate risks, ideal for demanding industrial environments.
- + **Maximum dexterity (level 5):** Allows precise movements without losing protection, ideal for delicate work.
- + **Microporous nitrile coating:** Provides breathability and excellent grip on dry or slightly oily surfaces.
- + **Ergonomic and anatomical:** Adapts to the natural contours of the hand, reducing fatigue during prolonged use.
- + **High abrasion and tear resistance:** Prolongs the glove's lifetime even in heavy mechanical work.
- + **Advanced technical composition:** Combination of nylon, lycra, HPPE and silicon fibre for a balance between protection and comfort.
- + **Exceptional comfort and flexibility:** Lightweight, stretchy materials that do not restrict hand movement.
- + **Adjustable elasticated cuff:** Fits without excessive pressure, keeping the glove in place during work.
- + **Versatile in applications:** Ideal for handling glass, sheet metal, machinery or tasks with high mechanical risk.



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
RASGAMENTO	4
PERFURAÇÃO	2
CORTE TDM	C



## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

### TAMANHOS 7-10

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

**MATERIAL** Fibra especial e nitrilo

**EMBALAGEM** 12pares/120pares

**ESPESSURA** 0,18 mm

### APLICAÇÕES

Ideal para múltiplas aplicações no sector industrial onde é necessária uma elevada proteção contra cortes e destreza manual. É especialmente útil na manipulação de vidros e chapas metálicas, bem como nas linhas de montagem e de manutenção mecânica. É igualmente recomendada para trabalhos em máquinas, indústria automóvel, trabalhos de precisão e processos de montagem em que exista o risco de abrasão ou rasgamento. A sua conceção ergonómica torna-a perfeita para tarefas prolongadas que exigem conforto e segurança.

## CARACTERÍSTICAS

- + **Protecção superior contra cortes:** Fabricada com fibras de elevado desempenho para uma resistência excepcional aos cortes.
- + **EPI de categoria II:** Aprovado para riscos intermédios, ideal para ambientes industriais exigentes.
- + **Destreza máxima (nível 5):** Permite movimentos precisos sem perder a proteção, ideal para trabalhos delicados.
- + **Revestimento de nitrilo microporoso:** proporciona respirabilidade e excelente aderência em superfícies secas ou ligeiramente oleosas.
- + **Ergonómico e anatómico:** adapta-se aos contornos naturais da mão, reduzindo a fadiga durante uma utilização prolongada.
- + **Elevada resistência à abrasão e ao rasgamento:** Prolonga a vida útil da luva mesmo em trabalhos mecânicos pesados.
- + **Composição técnica avançada:** combinação de nylon, lycra, HPPE e fibra de silicone para um equilíbrio entre proteção e conforto.
- + **Conforto e flexibilidade excepcionais:** materiais leves e elásticos que não restringem o movimento das mãos.
- + **Punho elástico ajustável:** adapta-se sem pressão excessiva, mantendo a luva no sítio durante o trabalho.
- + **Versátil nas aplicações:** Ideal para o manuseamento de vidro, chapas metálicas, máquinas ou tarefas com elevado risco mecânico.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



CAT II



EN388



ABRASION	4
COUPURE	X
DÉCHIRURE	4
PERFORATION	2
COUPURE TDM	C



## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

**TAILLES** **7-10**

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

**MATÉRIAU** Fibre spéciale et nitrile

**EMBALLAGE** 12 paires/120 paires

**ÉPAISSEUR** 0,18 mm

## CANDIDATURES

Idéal pour de multiples applications dans le secteur industriel où une protection élevée contre les coupures et une grande dextérité manuelle sont requises. Il est particulièrement utile dans la manipulation du verre et de la tôle, ainsi que sur les chaînes d'assemblage et d'entretien mécanique. Il est également recommandé pour le travail sur machine, l'industrie automobile, le travail de précision et les processus d'assemblage où le risque d'abrasion ou de déchirure est présent. Sa conception ergonomique le rend parfait pour les tâches prolongées qui exigent confort et sécurité.

## CARACTÉRISTIQUES

- + **Protection supérieure contre les coupures** : Fabriqué à partir de fibres haute performance pour une résistance exceptionnelle aux coupures.
- + **EPI de catégorie II** : approuvé pour les risques intermédiaires, idéal pour les environnements industriels exigeants.
- + **Dextérité maximale (niveau 5)** : Permet des mouvements précis sans perte de protection, idéal pour les travaux délicats.
- + **Enduction nitrile microporeuse** : assure une bonne respirabilité et une excellente adhérence sur les surfaces sèches ou légèrement huileuses.
- + **Ergonomique et anatomique** : s'adapte aux contours naturels de la main, réduisant la fatigue lors d'une utilisation prolongée.
- + **Haute résistance à l'abrasion et à la déchirure** : prolonge la durée de vie du gant, même en cas de travaux mécaniques lourds.
- + **Composition technique avancée** : combinaison de nylon, lycra, HPPE et fibre de silicone pour un équilibre entre protection et confort.
- + **Confort et flexibilité exceptionnels** : matériaux légers et extensibles qui ne limitent pas les mouvements de la main.
- + **Manchette élastique réglable** : s'ajuste sans pression excessive et maintient le gant en place pendant le travail.
- + **Polyvalence des applications** : Idéal pour la manipulation du verre, de la tôle, des machines ou des tâches présentant un risque mécanique élevé.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



CAT II



EN388



ΤΡΙΒΗ

4

ΚΟΠΗ

X

ΣΧΙΣΙΜΟ

4

ΔΙΑΤΡΗΣΗ

2

ΚΟΠΗ TDM

C



## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΜΕΓΕΘΗ	<b>7-10</b>
ΕΚ	<b>EN ISO 21420 EN 388:2016+A1:2018</b>
ΥΛΙΚΟ	Ειδικές ίνες και νιτρίλιο
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	12ζευγάρια/120ζευγάρια
ΠΑΧΟΣ	0,18 mm

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για πολλαπλές εφαρμογές στον βιομηχανικό τομέα, όπου απαιτείται υψηλή προστασία από κοψίματα και χειρωνακτική επιδεξιότητα. Είναι ιδιαίτερα χρήσιμο στο χειρισμό γυαλιού και λαμαρίνας, καθώς και σε γραμμές συναρμολόγησης και μηχανικής συντήρησης. Συνιστάται επίσης για εργασίες μηχανών, την αυτοκινητοβιομηχανία, εργασίες ακριβείας και διαδικασίες συναρμολόγησης όπου υπάρχει κίνδυνος τριβής ή σχίσιματος. Ο εργονομικός σχεδιασμός του το καθιστά ιδανικό για παρατεταμένες εργασίες που απαιτούν άνεση και ασφάλεια.

**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + **Ανώτερη προστασία από κοψίματα:** Κατασκευασμένο από ίνες υψηλής απόδοσης για εξαιρετική αντοχή στα κοψίματα.
- + **ΜΑΠ κατηγορίας II:** Εγκεκριμένα για μεσαίους κινδύνους, ιδανικά για απαιτητικά βιομηχανικά περιβάλλοντα.
- + **Μέγιστη επιδεξιότητα (επίπεδο 5):** Ιδανικό για λεπτεπίλεπτες εργασίες.
- + **Μικροπορώδης επίστρωση νιτριλίου:** Παρέχει αναπνευσμότητα και εξαιρετική πρόσφυση σε στεγνές ή ελαφρώς λιπαρές επιφάνειες.
- + **Εργονομικό και ανατομικό:** Προσαρμόζεται στο φυσικό περίγραμμα του χεριού, μειώνοντας την κόπωση κατά την παρατεταμένη χρήση.
- + **Υψηλή αντοχή στην τριβή και το σχίσιμο:** Παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού ακόμη και σε βαριές μηχανικές εργασίες.
- + **Προηγμένη τεχνική σύνθεση:** Συνδυασμός νάιλον, λύκρα, ΗΡΡΕ και ινών πυριτίου για ισορροπία μεταξύ προστασίας και άνεσης.
- + **Εξαιρετική άνεση και ευελιξία:** Ελαφριά, ελαστικά υλικά που δεν περιορίζουν την κίνηση του χεριού.
- + **Ρυθμιζόμενη ελαστική μανσέτα:** Εφαρμόζει χωρίς υπερβολική πίεση, διατηρώντας το γάντι στη θέση του κατά τη διάρκεια της εργασίας.
- + **Ευέλικτες εφαρμογές:** Μηχανήματα ή εργασίες με υψηλό μηχανικό κίνδυνο.

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



CAT II



EN388



ABRASIONE	4
TAGLIO	X
STRAPPO	4
PERFORAZIONE	2
TAGLIO TDM	C



## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

**TAGLIE** 7-10

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

**MATERIALE** Fibra speciale e nitrile

**IMBALLAGGIO** 12 paia/120 paia

**SPESSEZZO** 0,18 mm

## APPLICAZIONI

Ideale per molteplici applicazioni nel settore industriale, dove sono richieste un'elevata protezione dal taglio e destrezza manuale. È particolarmente utile nella manipolazione di vetro e lamiera, nonché nelle linee di assemblaggio e manutenzione meccanica. È consigliato anche per i lavori alle macchine, l'industria automobilistica, i lavori di precisione e i processi di assemblaggio in cui è presente il rischio di abrasione o strappo. Il suo design ergonomico lo rende perfetto per le attività prolungate che richiedono comfort e sicurezza.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

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

## CARATTERISTICHE

- + **Protezione antitaglio superiore:** realizzata con fibre ad alte prestazioni per un'eccezionale resistenza al taglio.
- + **DPI di categoria II:** omologato per rischi intermedi, ideale per ambienti industriali difficili.
- + **Massima destrezza (livello 5):** Permette movimenti precisi senza perdere la protezione, ideale per lavori delicati.
- + **Rivestimento in nitrile microporoso:** garantisce traspirabilità ed eccellente presa su superfici asciutte o leggermente oleose.
- + **Ergonomico e anatomico:** si adatta ai contorni naturali della mano, riducendo l'affaticamento durante l'uso prolungato.
- + **Elevata resistenza all'abrasione e allo strappo:** prolunga la durata del guanto anche in caso di lavori meccanici pesanti.
- + **Composizione tecnica avanzata:** combinazione di nylon, lycra, HPPE e fibra di silicone per un equilibrio tra protezione e comfort.
- + **Eccezionale comfort e flessibilità:** materiali leggeri ed elastici che non limitano i movimenti della mano.
- + **Polsino elastico regolabile:** si adatta senza eccessiva pressione, mantenendo il guanto in posizione durante il lavoro.
- + **Versatile nelle applicazioni:** Ideale per la movimentazione di vetro, lamiere, macchinari o attività ad alto rischio meccanico.



CAT II



EN388



SITAGE	4
SKÄRNING	X
RIVNING	4
GENOMBORNING	2
TDM-SKÄRNING	C



## PRODUKTSPECIFIKATIONER

### STORLEKAR 7-10

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

**MATERIAL** Specialfiber och nitril

**FÖRPACKNING** 12 par/120 par

**TJOCKLEK** 0,18 mm

### ANSÖKNINGAR

Idealisk för många olika tillämpningar inom industrisektorn där högt skärskydd och manuell fingerfärdighet krävs. Den är särskilt användbar vid glas- och plåthantering samt vid montering och mekaniskt underhåll. Den rekommenderas också för maskinarbete, fordonsindustri, precisionsarbete och monteringsprocesser där det finns risk för nöthning eller rivning. Den ergonomiska utformningen gör den perfekt för långvariga arbetsuppgifter som kräver komfort och säkerhet.

### EGENSKAPER

- + **Överlägset skärskydd:** Tillverkad av högpresterande fibrer för exceptionellt skärskydd.
- + **Kategori II PPE:** Godkänd för medelhöga risker, idealisk för krävande industriella miljöer.
- + **Maximal fingerfärdighet (nivå 5):** Tillåter exakta rörelser utan att förlora skyddet, perfekt för känsliga arbeten.
- + **Mikroporös nitrilbeläggning:** Ger andningsförmåga och utmärkt grepp på torra eller lätt oljiga ytor.
- + **Ergonomisk och anatomisk:** Anpassar sig efter handens naturliga konturer, vilket minskar trötthet vid långvarig användning.
- + **Hög nötnings- och rivhållfasthet:** Förlänger handskens livslängd även vid tungt mekaniskt arbete.
- + **Avancerad teknisk sammansättning:** Kombination av nylon, lycra, HPPE och silikonfiber för en balans mellan skydd och komfort.
- + **Exceptionell komfort och flexibilitet:** Lätta, stretchiga material som inte begränsar handens rörelsefrihet.
- + **Justerbar elastisk manschett:** Passar utan överdrivet tryck och håller handskan på plats under arbetet.
- + **Mångsidiga användningsområden:** Idealisk för hantering av glas, plåt, maskiner eller uppgifter med hög mekanisk risk.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



CAT II



EN388



نوي سارب ألا

عطق

وداج سار

رفح لا

عطق TDM CUTTING C

4

X

4

2



## جتنمل اتفاص او

### 7-10 المقاسات

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

الألياف الخاصة والنتريل

### المفروضية الأوروبية

### المواد

زوجاً/120 زوجاً 12

### التعبئة والتغليف

0.18 مم

### السمك

### التطبيقات

مثالي لاستخدامات المتعددة في القطاع الصناعي حيث تتطلب حماية عالية من القطع والبراعة البدوية. وهو مفيد بشكل خاص في مناولة الزجاج والصفيائح المعدنية وكذلك في خطوط التجميع والصيانة الميكانيكية. كما يوصى به أيضاً في أعمال الماكينات وصناعة السيارات والأعمال الدقيقة وعمليات التجميع حيثما يكون خطر التأكل أو التمزق موجوداً. تصميمها المريح يجعلها مثالية للمهام الطويلة التي تتطلب الراحة والأمان.

حماية فائقة من الجروح: مصنوعة من ألياف عالية الأداء لمقاومة + استثنائية للجروح.

معدات الوقاية الشخصية من الفئة الثانية: معتمدة للمخاطر + المتوسطة، وهي مثالية للبيئات الصناعية الصعبة.

البراعة القصوى (المستوى 5): يسمح بحركات دقيقة دون فقدان + الحماية، وهو مثالي للأعمال الدقيقة.

طلاء نيترييل دقيق المسام: يوفر قابلية للتهدئة وقبضة ممتازة + على الأسطح الجافة أو الزيتية قليلاً.

مرحة وتشريحية: تكيف مع المنحنيات الطبيعية لليد، مما يقلل + من الإرهاق أثناء الاستخدام لفترات طويلة.

مقاومة عالية للتآكل والتمزق: يطيل عمر القفاز حتى في الأعمال + الميكانيكية الشاقة.

وألياف HPPE تركيبة تقنية متطرفة: مزيج من النايلون والليكرا و + السيليكون لتحقيق التوازن بين الحماية والراحة.

راحة ومرنة استثنائية: خامات خفيفة الوزن ومطاطية لا تقييد + حركة اليدين.

سوار مطاطي من قابل للتعديل: يناسب دون ضغط زائد، مما + يحافظ على القفاز في مكانه أثناء العمل.

متعدد الاستخدامات: مثالية لمناولة الزجاج أو الصفائح المعدنية + أو الآلات أو المهام ذات المخاطر الميكانيكية العالية.

