

DOVER G132



CAT II

EN388

3142X

ABRASIÓN	3
CORTE	1
RASGADO	4
PERFORACIÓN	2
CORTE TDM	X

EN407

41XX4X



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS 8-11

CE
EN 388
EN 420
EN 407
EN 12477

EMBALAJE 12 par/ 120 pares

MATERIAL Cuero de grano beige, cuero de vaca partido

APLICACIONES

Ideal para trabajos de soldadura, corte y manipulación de metales, protegiendo contra chispas, calor y abrasiones. También es útil en tareas de construcción, mantenimiento industrial y manejo de herramientas pesadas, donde se requiere alta resistencia. Su diseño y características antiestáticas lo hacen adecuado para trabajos eléctricos y electrónicos. Además, es apropiado para entornos donde se manipulan materiales abrasivos o peligrosos.

CARACTERÍSTICAS

- + **Protección contra cortes (EN 388 - 3142X):** Su alta clasificación en EN 388 brinda una excelente resistencia a los cortes, protegiendo las manos de rasguños y abrasiones durante trabajos de alto riesgo.
- + **Resistencia al fuego (EN 407 - 41XX4X):** Ofrece una protección efectiva contra el calor y las llamas, lo que es esencial en trabajos de soldadura y otros ambientes de alta temperatura.
- + **Agarre seguro:** El diseño permite un agarre firme de herramientas y materiales, mejorando el control y reduciendo el riesgo de accidentes por deslizamientos.
- + **Durabilidad prolongada:** Fabricado con cuero de alta calidad, este guante es resistente y duradero, lo que asegura una vida útil prolongada y protección constante.
- + **Antiestático (EN 1149-2):** Protege contra descargas eléctricas al cumplir con los estándares antiestáticos, ideal para trabajos en ambientes con riesgo de acumulación de electricidad estática.
- + **Diseño de dedos completos:** Ofrece mayor destreza y movilidad, permitiendo al trabajador manipular herramientas con precisión sin sacrificar protección.
- + **Puño de cuero de vaca partido:** El puño largo de cuero de vaca partido refuerza la protección en la muñeca, evitando que chispas y escombros lleguen a la piel.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



CAT II

EN388

3142X

ABRASION	3
CUT	1
RASGADO	4
DRILLING	2
CUT TDM	X

EN407

41XX4X



PRODUCT SPECIFICATIONS

SIZES 8-11

EC
EN 388
EN 420
EN 407
EN 12477

PACKAGING 12 pair / 120 pairs

MATERIAL Beige grain leather, split cowhide leather

APPLICATIONS

Ideal for welding, cutting and metal handling, protecting against sparks, heat and abrasion. It is also useful in construction, industrial maintenance and heavy tool handling, where high resistance is required. Its design and antistatic characteristics make it suitable for electrical and electronic work. In addition, it is suitable for environments where abrasive or hazardous materials are handled.

CHARACTERISTICS

- + **Cut protection (EN 388 - 3142X):** High EN 388 classification provides excellent cut resistance, protecting hands from scratches and abrasions during high-risk work.
- + **Fire resistance (EN 407 - 41XX4X):** Provides effective protection against heat and flame, which is essential in welding and other high temperature environments.
- + **Secure grip:** The design allows a firm grip on tools and materials, improving control and reducing the risk of slipping accidents.
- + **Long-lasting durability:** Made from high-quality leather, this glove is tough and durable, ensuring long life and constant protection.
- + **Antistatic (EN 1149-2):** Protects against electric shock by complying with antistatic standards, ideal for work in environments where there is a risk of static electricity build-up.
- + **Full finger design:** Offers greater dexterity and mobility, allowing the worker to manipulate tools with precision without sacrificing protection.
- + **Split cowhide cuff:** The long split cowhide cuff reinforces the protection at the wrist, preventing sparks and debris from reaching the skin.





CAT II

EN388

3142X

ABRASÃO	3
CORTE	1
RASGADO	4
DRILLING	2
CUT TDM	X

EN407

41XX4X



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TAMANHOS 8-11

CE **PT 388**
PT 420
PT 407
EN 12477

EMBALAGEM 12 pares/ 120 pares

MATERIAL Pele de grão bege, pele de vaca dividida

APLICAÇÕES

Ideal para soldadura, corte e manuseamento de metais, protegendo contra faíscas, calor e abrasão. Também é útil na construção, manutenção industrial e manuseamento de ferramentas pesadas, onde é necessária uma elevada resistência. A sua conceção e as suas características antiestáticas tornam-na adequada para trabalhos eléctricos e electrónicos. Além disso, é adequado para ambientes onde são manuseados materiais abrasivos ou perigosos.

CARACTERÍSTICAS

- + Proteção contra cortes (EN 388 - 3142X):** A classificação elevada da EN 388 proporciona uma excelente resistência aos cortes, protegendo as mãos de arranhões e abrasões durante trabalhos de alto risco.
- + Resistência ao fogo (EN 407 - 41XX4X):** Proporciona uma proteção eficaz contra o calor e as chamas, o que é essencial na soldadura e noutros ambientes com temperaturas elevadas.
- + Pega segura:** O design permite uma aderência firme às ferramentas e aos materiais, melhorando o controlo e reduzindo o risco de acidentes por escorregamento.
- + Durabilidade de longa duração:** Fabricada em couro de alta qualidade, esta luva é resistente e durável, garantindo uma vida longa e uma proteção constante.
- + Antiestático (EN 1149-2):** Protege contra choques eléctricos, cumprindo as normas antiestáticas, ideal para trabalhar em ambientes onde existe o risco de acumulação de eletricidade estática.
- + Design de dedos inteiros:** Oferece maior destreza e mobilidade, permitindo ao trabalhador manipular ferramentas com precisão sem sacrificar a proteção.
- + Punho de couro de vaca dividido:** O punho longo de couro de vaca dividido reforça a proteção no pulso, evitando que as faíscas e os resíduos atinjam a pele.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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

CAT II
EN388

3142X

ABRASION	3
CUT	1
RASGADO	4
FORAGE	2
CUT TDM	X

EN407

41XX4X

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

TAILLES 8-11

CE
EN 388
EN 420
EN 407
EN 12477
EMBALLAGE 12 paires / 120 paires

MATÉRIAUX Cuir de fleur beige, croûte de cuir de vache

CANDIDATURES

Idéal pour le soudage, le découpage et la manipulation des métaux, protégeant contre les étincelles, la chaleur et l'abrasion. Il est également utile dans la construction, la maintenance industrielle et la manipulation d'outils lourds, où une résistance élevée est requise. Sa conception et ses caractéristiques antistatiques le rendent adapté aux travaux électriques et électroniques. En outre, il convient aux environnements où l'on manipule des matériaux abrasifs ou dangereux.

CARACTÉRISTIQUES

- + **Protection contre les coupures (EN 388 - 3142X)** : La classification EN 388 élevée offre une excellente résistance aux coupures, protégeant les mains contre les éraflures et les abrasions lors de travaux à haut risque.
- + **Résistance au feu (EN 407 - 41XX4X)** : assure une protection efficace contre la chaleur et les flammes, ce qui est essentiel pour le soudage et d'autres environnements à haute température.
- + **Prise en main sûre** : la conception permet une prise en main ferme des outils et des matériaux, améliorant le contrôle et réduisant le risque d'accidents par glissade.
- + **Durabilité** : Fabriqué en cuir de haute qualité, ce gant est résistant et durable, garantissant une longue durée de vie et une protection constante.
- + **Antistatique (EN 1149-2)** : protège contre les chocs électriques en respectant les normes antistatiques, idéal pour travailler dans des environnements où il y a un risque d'accumulation d'électricité statique.
- + **Conception à doigts entiers** : offre une plus grande dextérité et une meilleure mobilité, permettant au travailleur de manipuler les outils avec précision sans sacrifier la protection.
- + **Manchette en cuir de vachette fendue** : la longue manchette en cuir de vachette fendue renforce la protection au niveau du poignet, empêchant les étincelles et les débris d'atteindre la peau.



CAT II
EN388

3142X

τρίψιμο	3
κόψιμο	1
ρήξη	4
ΔΙΑΤΡΗΣΗ	2
ΚΟΨΙΜΟ ΤΔΜ	X

EN407

41XX4X

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΜΕΓΕΘΗ **8-11**ΕΚ **EN 388
EN 420
EN 407
EN 12477****ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 12 ζεύγη/120 ζεύγη**

ΥΛΙΚΟ Δέρμα με μπεζ κόκκους, δερμάτινο δέρμα αγελάδας

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδιαίτερο για συγκόλληση, κοπή και χειρισμό μετάλλων, προστατεύοντας από σπινθήρες, θερμότητα και τριβή. Είναι επίσης χρήσιμο στις κατασκευές, τη βιομηχανική συντήρηση και το χειρισμό βαρέων εργαλείων, όπου απαιτείται υψηλή αντοχή. Ο σχεδιασμός του και τα αντιστατικά χαρακτηριστικά του το καθιστούν κατάλληλο για ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές εργασίες. Επιπλέον, είναι κατάλληλο για περιβάλλοντα όπου γίνεται χειρισμός λειαντικών ή επικινδυνών υλικών.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Προστασία από κοψίματα (EN 388 - 3142X):** Η υψηλή ταξινόμηση EN 388 παρέχει εξαιρετική αντοχή στα κοψίματα, προστατεύοντας τα χέρια από γρατζουνιές και εκδορές κατά τη διάρκεια εργασιών υψηλού κινδύνου.
- Αντοχή στη φωτιά (EN 407 - 41XX4X):** Παρέχει αποτελεσματική προστασία από τη θερμότητα και τη φλόγα, η οποία είναι απαραίτητη στη συγκόλληση και σε άλλα περιβάλλοντα υψηλών θερμοκρασιών.
- Ασφαλές κράτημα:** Ο σχεδιασμός επιτρέπει σταθερό κράτημα των εργαλείων και των υλικών, βελτιώνοντας τον έλεγχο και μειώνοντας τον κίνδυνο ατυχημάτων από ολίσθηση.
- Μακροχρόνια αντοχή:** Κατασκευασμένο από δέρμα υψηλής ποιότητας, αυτό το γάντι είναι σκληρό και ανθεκτικό, εξασφαλίζοντας μεγάλη διάρκεια ζωής και συνεχή προστασία.
- Αντιστατικό (EN 1149-2):** Προστατεύει από ηλεκτροπληξία συμμορφούμενο με τα αντιστατικά πρότυπα, ιδανικό για εργασία σε περιβάλλοντα όπου υπάρχει κίνδυνος συσσώρευσης στατικού ηλεκτρισμού.
- Σχεδιασμός πλήρους δακτύλου:** Προσφέρει μεγαλύτερη επιδεξιότητα και κινητικότητα, επιτρέποντας στον εργαζόμενο να χειρίζεται τα εργαλεία με ακρίβεια χωρίς να θυσιάζει την προστασία.
- Μακρέστα από διαιρούμενο δέρμα αγελάδας:** Η μακριά μανσέτα από διαιρούμενο δέρμα αγελάδας ενισχύει την προστασία στον καρπό, εμποδίζοντας σπινθήρες και υπολείμματα να φτάσουν στο δέρμα.





CAT II

EN388

 3142X

ABRASIONE	3
CUT	1
RASGADO	4
FORATURA	2
CUT TDM	X

EN407

 41XX4X



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

TAGLIE 8-11

CE
IT 388
IT 420
IT 407
EN 12477

IMBALLAGGIO 12 copie/ 120 copie

MATERIALE Pelle fiore beige, pelle crosta di vacchetta

APPLICAZIONI

Ideale per la saldatura, il taglio e la manipolazione dei metalli, protegge da scintille, calore e abrasione. È utile anche nell'edilizia, nella manutenzione industriale e nella manipolazione di utensili pesanti, dove è richiesta un'elevata resistenza. Il suo design e le sue caratteristiche antistatiche lo rendono adatto ai lavori elettrici ed elettronici. Inoltre, è adatto agli ambienti in cui si maneggiano materiali abrasivi o pericolosi.

CARATTERISTICHE

- + **Protezione antitaglio (EN 388 - 3142X):** l'elevata classificazione EN 388 offre un'eccellente resistenza al taglio, proteggendo le mani da graffi e abrasioni durante i lavori ad alto rischio.
- + **Resistenza al fuoco (EN 407 - 41XX4X):** fornisce una protezione efficace contro il calore e la fiamma, essenziale nella saldatura e in altri ambienti ad alta temperatura.
- + **Presa sicura:** il design consente una presa salda su utensili e materiali, migliorando il controllo e riducendo il rischio di incidenti da scivolamento.
- + **Durata nel tempo:** realizzato in pelle di alta qualità, questo guanto è resistente e durevole e garantisce una lunga durata e una protezione costante.
- + **Antistatico (EN 1149-2):** protegge dalle scosse elettriche grazie alla conformità agli standard antistatici, ideale per lavorare in ambienti in cui esiste il rischio di accumulo di elettricità statica.
- + **Design a dita piene:** offre maggiore destrezza e mobilità, consentendo al lavoratore di manipolare gli strumenti con precisione senza sacrificare la protezione.
- + **Polsino in pelle bovina spaccata:** il lungo polsino in pelle bovina spaccata rafforza la protezione al polso, impedendo a scintille e detriti di raggiungere la pelle.





CAT II

EN388

3142X

ABRASION	3
CUT	1
RASGADO	4
BORRNING	2
CUT TDM	X

EN407

41XX4X



PRODUKTSPECIFIKATIONER

STORLEKAR 8-11

EC **EN 388**
EN 420
EN 407
EN 12477

FÖRPACKNING 12 par/ 120 par

MATERIAL Beige narvläder, spaltläder av koskinn

ANSÖKNINGAR

Idealisk för svetsning, skärning och metallhantering, där den skyddar mot gnistor, värme och nätring. Den är också användbar inom byggbolagshandeln, industriellt underhåll och tung verktygshantering, där hög motståndskraft krävs. Dess design och antistatiska egenskaper gör den lämplig för elektriska och elektroniska arbeten. Dessutom är den lämplig för miljöer där slipande eller farliga material hanteras.

EGENSKAPER

- **Skärskydd (EN 388 - 3142X):** Hög klassificering enligt EN 388 ger utmärkt skärskydd och skyddar händerna från repor och nätring vid riskfyllda arbeten.
- **Brandmotstånd (EN 407 - 41XX4X):** Ger ett effektivt skydd mot värme och flammor, vilket är viktigt vid svetsning och andra miljöer med höga temperaturer.
- **Säkert grepp:** Designen ger ett fast grepp om verktyg och material, vilket förbättrar kontrollen och minskar risken för halkolyckor.
- **Långvarig hållbarhet:** Denna handske är tillverkad av högkvalitativt läder och är robust och hållbar, vilket garanterar lång livslängd och konstant skydd.
- **Antistatisk (EN 1149-2):** Skyddar mot elektriska stötar genom att uppfylla antistatiska standarder, perfekt för arbete i miljöer där det finns risk för uppbyggnad av statisk elektricitet.
- **Fullfingerdesign:** Ger större fingerfärdighet och rörlighet, vilket gör att arbetaren kan hantera verktyg med precision utan att ge avkall på skyddet.
- **Manschett i delad kohud:** Den långa manschetten i delad kohud förstärker skyddet vid handleden och förhindrar att gnistor och skräp når huden.

