

Siège social et service consommateurs / Head office and consumer services / Gesellschaftssitz und Kundendienst / Hoofdkantoor on consumentenservice / Sede social e consumo consumatori / Sede social y servicio a clientes / Sede social e serviço ao consumidor :

ROSTAING®

17 avenue Charles de Gaulle
01800 VILLEUR - FRANCE

Tél : 04 74 46 07 10
Fax : 04 74 61 34 43
e-mail : jardin@rostaining.fr

Tél : 0033(0)4 74 46 07 10
Fax : 0033(0)4 74 61 34 43
e-mail : garden@rostaining.fr

www.rostaing.com

NOTICE D'INFORMATION DU FABRICANT EPI DE CATEGORIE II

Référence : **CLOTURE-I**. Ce modèle a été conçu pour protéger l'utilisateur contre des agressions mécaniques couvertes par la EN388 hors coupure élevée ISO13997 (exemple : agressions mécaniques rencontrées lors des travaux de pose de barbelé).

Ce type de gant a fait l'objet d'un examen UE de type (module B) de par le CTC – 4 rue Hermann Frenkel – 69367 Lyon cedex 07 – France organisme notified N° 0075.

Le marquage **CE** posé sur ce gant signifie le respect des exigences essentielles de santé et de sécurité du règlement européen 2016/425 relatif aux équipements de la protection individuelle.

Ce produit a été conçu pour apporter une protection contre :

EN 388 : 2016 + A1 : 2018 : risques mécaniques
EN 420 + A1 : 2010 : Exigences générales

EN 388	Résistance à l'abrasion (4 niveaux)	4
	Résistance à la coupe par tranchage (5 niveaux)	1
	Résistance à la déchirure (4 niveaux)	4
	Résistance à la perforation (4 niveaux)	4
	Résistance à la coupe selon ISO 13997 (6 niveaux A à F)	X

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : essai non effectué)
Les niveaux de performances sont valables sur la paume du gant.

TAILLES STANDARDS

Standards standards : 8, 9, 10 et 11

Emballage : Kit de 10 paires

Prix unitaire : 10,90 € HT

Prix par paquet : 99,00 € HT

Prix



D HERSTELLERDATENBLATT PSA DER KATEGORIE II

Artikel-Nr.: CLOTURE-I. Dieses Modell wurde entworfen, um den Nutzer gegen mechanische Risiken gemäß EN388 zu schützen ausschließlich hoher Schnittschutz ISO13997 (Beispiel: mechanische Risiken, die beim Anbringen von Stacheldraht auftreten können).

An diesem Handschuhtyp wurde die EG-Baumusterprüfung (Modul B) durch CTC – 4 rue Hermann Frenkel – 69367 Lyon cedex 07 – Frankreich durchgeführt, die benannte Prüfstelle Nr. 0075.

Die Kennzeichnung **CE** auf diesem Handschuh bedeutet, dass die grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der europäischen Verordnung 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen befolt werden.

Dieses Produkt wurde entworfen zum Schutz vor:
EN 388 : 2016 + A1 : 2018: Mechanische Risiken
EN 420 + A1: 2009: Allgemeine Anforderungen

	EN 388	Areibfestigkeit (4 Stufen)	4
	EN 420	Schnittfestigkeit (5 Stufen)	5
	EN 420	Weiterstabilität (4 Stufen)	4
	EN 420	Durchstichfestigkeit (4 Stufen)	4
	EN 420	Der Schnittfestigkeitswert nach EN ISO 13997 (6 Stufen A bis F)	X

Eine hohe Stufe deutet auf einen guten Schutz hin (0: Stufe 1 nicht erreicht, X: Test nicht durchgeführt)

Die Leistungsstufen gelten nur für den Handflächenbereich des Handschuhs.

Standardgröße: 8, 9, 10 und 11

Fingerfertigkeit: Stufe 5

Reinigung: Die Leistungsstufen sind nur im Handflächenbereich des Handschuhs in neuem Zustand garantiert (weder nach dem Waschen noch nach der Neubearbeitung)

Aufbewahrung: Bewahren Sie die Handschuhe in ihrer Originalverpackung an einem trockenen Ort auf. Werden die Handschuhe ausgetauscht, eine Kopie dieses Datenblattes der neuen, kleineren Verpackung beilegen.

Alterung: Die Eigenschaften der in ihrer Originalverpackung an einem trockenen und vor Licht geschütztem Ort aufbewahrten PSA werden nicht beeinträchtigt. Nach jeder Anwendung die Handschuhe prüfen, ob sie nicht Fehler oder Mängel aufweisen. Handschuhe mit Rissen, Löchern oder aufgegangenen Nähten nicht verwenden.

Die EU-Erkündung zur Produktonkonformität ist auf folgender Website zugänglich: www.rostaing.com

WARNHINWEIS: Nicht in diesem Datenblatt angeführte Risiken sind nicht gedeckt.

Zusammensetzung: Handschuh aus Rind-Vollnarbenleder und Polyester-Gewebe. Im Handflächenbereich wasserabweisendes Leder mit einer Penetrationszeit von über 180 Min. für Wasser, d.h. Stufe 4 (gemäß EN 420+A1). Vom Tragen der Handschuhe wird abgeraten, wenn die Gefahr besteht, von beweglichen Maschinenteilen erfasst zu werden.

Diese Handschuhe enthalten keine bekannten Stoffe, die bei empfindlichen Personen Allergien auslösen könnten. Weitere Informationen erhalten Sie beim Hersteller.

NL VOORLICHTINGSBROCHURE VAN DE FABRIKANT PBM VAN CATEGORIE II

Referentie: CLOTURE-I, dit model is ontworpen om de gebruiker te beschermen tegen mechanische invloeden die valt onder de norm EN388 inzake snijverstand volgens ISO13997 (bijvoorbeeld: mechanische invloeden die voorkomen bij het plaatsen van prikkeldraad).

Dit type handschoen werd onderworpen aan een EU-typeonderzoek (modulo B) door CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon cedex 07 – Frankrijk, erkende instantie N° 0075.

De markering **CE** op de handschoen geeft aan dat aan de noodzakelijke gezondheids- en veiligheidsvereisten van de Europese richtlijn 2016/425 met betrekking tot persoonlijke beschermingsmiddelen is voldaan:

Dit product is ontworpen om bescherming te bieden tegen:
EN 388 : 2016 + A1 : 2018: rischi meccanici
EN 420 + A1 : 2009: Requisiti generali

	EN 388	Resistenza all'abrasione (4 livelli)	4
	EN 420	Slijtvastheid (4 niveaus)	4
	EN 420	Slijtvastheid (5 niveaus)	1
	EN 420	Schnittfestigkeit (4 Stufen)	4
	EN 420	Weiterstabilität (4 Stufen)	4
	EN 420	Durchstichfestigkeit (4 Stufen)	4
	EN 420	Der Schnittfestigkeitswert nach EN ISO 13997 (6 Stufen A bis F)	X

Een hoog niveau duidt op een goede bescherming (0: niveau 1 niet bereikt, X: test niet uitgevoerd)

De prestatieniveaus zijn van toepassing op de palm van de handschoen.

Standardmaten: 8, 9, 10 en 11

Fingerfertig: Stufe 5

Reinigung: Die Leistungsstufen sind nur im Handflächenbereich des Handschuhs in neuem Zustand garantiert (weder nach dem Waschen noch nach der Neubearbeitung)

Aufbewahrung: Bewahren Sie die Handschuhe in ihrer Originalverpackung an einem trockenen Ort auf. Werden die Handschuhe ausgetauscht, eine Kopie dieses Datenblattes der neuen, kleineren Verpackung beilegen.

Alterung: Die Eigenschaften der in ihrer Originalverpackung an einem trockenen und vor Licht geschütztem Ort aufbewahrten PSA werden nicht beeinträchtigt. Nach jeder Anwendung die Handschuhe prüfen, ob sie nicht Fehler oder Mängel aufweisen. Handschuhe mit Rissen, Löchern oder aufgegangenen Nähten nicht verwenden.

Die EU-conformiteitsverklaring van het product vindt u op de website: www.rostaing.com

WAARSCHUWING: Risico's die niet in deze brochure worden genoemd, zijn niet gedekt.

Zamenstelling: Handschoen in volnerf runderleer en polyesterweefsel. Waterbestendig handpalmleer met een waterpenetratietijd langer dan 180 minuten of niveau 4 (volgens EN 420+A1).

Het dragen van handschoenen wordt aangeraden als het risico bestaat dat de handschoen hapert aan bewegende machineonderdelen.

Deze handschoenen bevatten geen enkele bekende stof die allergieën kan veroorzaken bij gevoelige personen. Neem voor meer informatie contact op met de fabrikant.

I NOTA INFORMATIVA DEL FABBRICANTE DI DPI DI CATEGORIA II

Riferimento: CLOTURE-I. Questo modello è stato progettato per proteggere l'utilizzatore dalle aggressioni meccaniche oggetto della norma EN388 a esclusione di una potenza di taglio elevata ISO13997 (esempio: aggressione meccanica durante i lavori di posa del filo spinato).

Il presente tipo di guanti è stato sottoposto ad UE esame di tipo (modulo B) da CTC 4 – rue Hermann Frenkel – 69367 Lyon cedex 07 – Francia organismo notificato N.º 0075.

La marcatura **CE** apposta sul presente guanto denota il rispetto dei requisiti essenziali di salute e sicurezza del regolamento europeo 2016/425 riguardante i dispositivi di protezione individuale.

Questo prodotto è stato progettato per offrire una protezione contro:
EN 388 : 2016 + A1 : 2018: rischi meccanici
EN 420 + A1 : 2009: Requisiti generali

	EN 388	Resistenza all'abrasione (4 livelli)	4
	EN 420	Slijtvastheid (4 niveaus)	4
	EN 420	Slijtvastheid (5 niveaus)	1
	EN 420	Schnittfestigkeit (4 Stufen)	4
	EN 420	Weiterstabilität (4 Stufen)	4
	EN 420	Durchstichfestigkeit (4 Stufen)	4
	EN 420	Der Schnittfestigkeitswert nach ISO 13997 (6 niveaus A a F)	X

Un livello elevato indica una buona protezione (0: livello 1 non raggiunto, X: prova non effettuata)

I livelli di prestazione hanno validità per quanto riguarda il palmo dei guanti.

Taglie standard: 8, 9, 10 e 11

Destrezza: Livello 5

Pulizia: I livelli di prestazione sono garantiti solo sul palmo del guanto nuovo (ni lavato, ni rigenerato)

Stoccaggio: Conservare i guanti nella loro confezione originale al riparo dall'umidità. In caso di apertura, allegare una copia del presente foglietto all'unità più piccola di confezionamento.

Invecchiamento: Il DPI stoccati nella sua confezione originale al riparo dall'umidità e dalla luce resta inalterato nel tempo. Dopo l'utilizzo, esaminare i guanti per rilevare il minimo difetto o qualsiasi imperfezione.

Envejecimiento: El EPI almacenado en su embalaje de origen al abrigo de la humedad y de la luz no se altera con el paso del tiempo. Tras utilizarlos, examinar los guantes para localizar el menor fallo o cualquier imperfección.

La dichiarazione UE di conformità del prodotto è accessibile dal sito internet: www.rostaing.com

AVVERTENZA: i rischi non menzionati nelle presenti istruzioni non sono coperti.

Composizione: Guanto in fiore bovino e tessuto in poliestere. Cuero palmo idrorepelente con un tempo di penetrazione dell'acqua superiore a 180 minutos, ouro de nivel 4 (conforme a EN 420+A1)

É sconsigliabile indossare i guanti se sussiste il rischio di impigliamento nelle parti in movimento di una macchina.

I presenti guanti non contengono sostanze note suscettibili di provocare allergie alle persone sensibili. Per ulteriori informazioni rivolgersi al produttore.

Deze handschoenen bevatten geen enkele bekende stof die allergieën kan veroorzaken bij gevoelige personen. Neem voor meer informatie contact op met de fabrikant.

E MANUAL INFORMATIVO DEL FABRICANTE EPI DE CATEGORÍA II

Referencia: CLOTURE-I. Este modelo ha sido diseñado para proteger al usuario contra las agresiones mecánicas cubiertas por la norma EN388, excepto los cortes elevados de la norma ISO13997 (ejemplo: agresiones mecánicas durante los trabajos de colocación de alambradas).

Este tipo de guante ha sido sometido a un examen UE de tipo (módulo B) por el CTC 4 – rue Hermann Frenkel – 69367 Lyon cedex 07 – Francia organismo notificado N.º 0075.

El marcado **CE** que lleva este guante significa que respeta las exigencias esenciales de salud y seguridad del reglamento europeo 2016/425 relativa a los equipos de protección individual.

Este producto se ha diseñado para brindar protección contra:
EN 388 : 2016 + A1 : 2018: riesgos mecánicos
EN 420 + A1 : 2009: Exigencias generales

	EN 388	Resistencia a la abrasión (4 niveles)	4
	EN 420	Resistencia al taglio per tranciatura (5 niveles)	1
	EN 420	Resistencia alla lacerazione (4 livelli)	4
	EN 420	Resistencia alla perforación (4 niveles)	4
	EN 420	Resistencia al taglio secondo ISO 13997 (6 niveles da A a F)	X

Un nivel elevado indica una buena protección (0: nivel 1 no alcanzado, X: prueba no efectuada)

Los niveles de resultado sólo son válidos en la palma de los guantes.

Números estándares: 8, 9, 10 y 11

Destreza: Nivel 5

Limpieza: Los niveles de resultado sólo se garantizan en la palma del guante nuevo en estando nuevo (ni lavado, ni regenerado)

Almacenamiento: Guardar los guantes en su embalaje de origen al abrigo del humedad. En caso de que se hubieran desembalado, ajustar una copia de este prospecto al nuevo embalaje más pequeño.

Envejecimiento: El EPI almacenado en su embalaje de origen al abrigo de la humedad y de la luz no se altera con el paso del tiempo. Tras utilizarlos, examinar los guantes para localizar el menor fallo o cualquier imperfección. No utilizar guantes con desgarros, agujeros o costuras sueltas.

La declaración UE de conformidad del producto es accesible a través del sitio Web: www.rostaing.com

ADVERTENCIA: los riesgos que no se mencionan en este prospecto no están cubiertos.

Composición: guante de flor de bovino y tejido poliéster. Cuero hidrófugo en la palma con un tiempo de penetración del agua superior a 180 minutos, es decir, nivel 4 (según EN 420+A1)

Se desaconseja llevar los guantes cuando existe un riesgo de quedar atrapado por las piezas de la máquina en movimiento.

Estos guantes no contienen ninguna sustancia conocida que pueda causar alergias a las personas sensibles. Para información adicional dirigirse al fabricante.

HU HU KATEGÓRIÁJÚ EVE GYÁRTÓ TÁJEKOZTATÓ ADATLAP

Hivatalos: CLOTURE-I. Ez a modell az EN388 szerinti mechanikus behatások ellen tervezélt, az ISO13997 szerinti erős vágás körül (például: szögesdrótok elhelyezési munkák során előforduló mechanikus behatások).

Ezen a kesztyűtipuson EU-típusvizsgálatot (B modul) hajtott végre a CTC 4 – rue Hermann Frenkel – 69367 Lyon cedex 07 – Franciaország 0075 sz. bejelentett szervet.

A kesztyű elhelyezet **CE** jelölés azt jelenti, hogy a kesztyű megfelel az egyéni védelmiserelésekre vonatkozó 2016/425 európai rendlet lényeges egészségügyi és biztonsági követelményeinek.

Ez a termék a következőkkel szembeni védelmet készít:
EN 388 : 2016 + A1 : 2018 : mechanikai kockázatok
EN 420 + A1 : 2009 : Általános követelmények

	EN 388	Kopásállóság (4, szint)	4
	EN 420	Vágásállóság (5, szint)	1
	EN 420	Szakadásállóság (4, szint)	4
	EN 420	Átszúrással szembeni ellenállás (4, szint)	4
	EN 420	Vágásállóság az ISO 13997 szerint (6, szint A-tól F-ig)	X

A magas szint jó védelmet jelent (0: 1. szintet nem érte el, X: nem elvégzett próbá)

A teljesítményszintek csak a kesztyű terhére érvényesek.

CZ INFORMAČNÍ PRÍRUCKA VÝROBCE OOP KATEGORIE II

Reference: CLOTURE-I. Tento model byl navržen tak, aby chránil uživatele před mechanickými riziky, na které se vztahuje norma EN388, od ISO13997 (příklad: mechanická rizika při kladení ostaňových drátů).

Tento typ rukavice byl otestován typovou zkouškou EU (modul B) společností CTC 4, rue Hermann Frenkel – 69367 Lyon cedex 07 – Francie, označený subjekt č. 0075.

Označení **CE** na rukavici znamená, že rukavice splňuje základní zdravotní a bezpečnostní požadavky evropského nařízení 2016/425 o osobních ochranných prostředcích.

Tento produkt je určen k ochraně proti:

EN 388 : 2016 + A1 : 2018: mechanická rizika

EN 420 + A1 : 2009: Obecné požadavky

	EN 388	Odolnost proti odření (4 úrovni)	4
	EN 420	Odolnost proti proužku (5 úrovni)	1
	EN 420	Odolnost proti roztržení (4 úrovni)	4
	EN 420	Odolnost proti perforaci (4 úrovni)	4
	EN 420	Odolnost proti pronásledení podle ISO 13997 (6 úrovni A-tól F-ig)	X

Vysoká úroveň značí dobrou ochranu (0: nedosaženo úroveň 1, X: test nebyl vykonán)

Výkonnostní úroveň platí pro dlaně rukavice.