



17 avenue Charles de Gaulle  
01800 VILLIEU FRANCE

Tél : 04 74 46 07 15 Fax : 04 74 61 34 43  
Tél : 0033(0)4 74 46 07 10 Fax : 0033 (0) 7 74 61 34

## NOTICE D'INFORMATION DU FABRICANT EPI DE CATEGORIE II

Référence : **JEAN** ce modèle a été conçu pour protéger l'utilisateur contre des agressions mécaniques couvertes par la EN388 hors résistance à la coupure circulaire et coupure élevée ISO13997.

Ce type de gant a fait l'objet d'un examen UE de type (module B) par **Eurofins Textile Testing Spain, S.L.** – C/Germán Bernácer 4, 03203 Elche – Espagne - organisme notifié N° **2865**

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

Ce produit a été conçu pour apporter une protection contre :

**EN 388 : 2016** : risques mécaniques

**EN 420: 2003+A1 :2009** : General requirements

**EN ISO 21420 :2020** : Exigences générales

EN 388



1X11X

	Niveau de protection					
	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	---
Résistance à l'abrasion (Nombre de cycles)	100	50	2000	8000	---	---
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	---
Résistance à la déchirure (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	---	---
Résistance à la perforation (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	--	---
	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F
Résistance à la coupure selon ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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.

La zone de protection des gants ne s'applique pas aux doigts.

Tailles standards : 7, 8, 9 et 10

Taille de la main	Circonférence de la main (mm)	Longueur de la main (mm)
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204

Dextérité : Niveau 4

Nettoyage : Les niveaux de performances ne sont garantis que sur la paume du gant à l'état neuf (ni lavé, ni régénéré)  
Stockage : Tenir les gants dans leur emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité. En cas de déconditionnement, joindre une copie de cette notice avec le nouveau plus petit conditionnement. Garder les gants à l'abri de toute exposition à une flamme nue.

Vieillessement : Les performances de conception ne peuvent être affectées de manière significative par le vieillissement lorsqu'elles sont stockées dans des conditions appropriées (humidité, température, propreté, ventilation, éclairage). Avant et après utilisation, examiner les gants pour déceler le moindre défaut ou toute imperfection. Écarter les gants qui ont des déchirures, des trous, des coutures échappées.

La déclaration UE de conformité du produit est accessible via le site internet : [www.rostaing.com](http://www.rostaing.com)

**AVERTISSEMENT : les risques non mentionnés sur cette notice ne sont pas couverts.**

Composition : Gants en bande de bovin et tissu denim 100% coton bio 1083.

Ne pas utiliser ces gants pour manipuler des produits chimiques.

Les gants en cuir sont susceptibles de contenir du Chrome dans la limite de 3 mg/kg.

Cette substance est susceptible de provoquer des réactions allergiques pour les personnes sensibles qui peuvent développer une irritation et/ou une allergie de contact. En présence d'une réaction allergique, il est impératif de consulter un médecin dans les plus brefs délais. Les gants ne contiennent pas de constituants dont on sait qu'ils présentent une cause potentielle d'allergies chez les sujets sensibilisés.

La classification globale ne reflète pas nécessairement la performance de la couche la plus externe.

Les essais ont été réalisés dans des conditions de laboratoire définies par des normes européennes harmonisées.

Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement.

Si une protection contre les chocs est revendiquée, la protection ne s'applique pas aux doigts mais sur la zone métacarpo-phalangienne.

En cas d'émoussage de la lame dans le cadre de l'essai de coupure « Coupe Test » les résultats de ces derniers essais n'ont qu'une portée indicative. Seul l'essai de résistance à la coupure selon l'EN ISO 13997 : 1999 détermine la performance du produit.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter le service technique ROSTAING.

R143 indice 0223 code