



## NOTICE D'INSTRUCTION - GANT SPECIFIQUE DE PROTECTION MECANIQUE EN CAOUTCHOUC NATUREL (H) 11/10mm

### ➤ Domaine application/ Caractéristiques du matériau et péremption

- Ce gant peut être utilisé dans les industries diverses.
- Il est destiné à protéger la main lors de certaines opérations nécessitant une protection contre les risques mécaniques.
- Ce gant est fabriqué en caoutchouc naturel (poly isoprène).
- Ce gant protège uniquement contre les risques mécaniques,
- Il ne protège pas contre les risques chimiques, contre la contamination radioactive, contre les rayonnements ionisants et il n'offre pas une protection contre les micro-organismes et les virus.
- Il ne peut pas être utilisé dans une atmosphère contenant de l'ozone.
- Le délai de péremption de ce gant dans son emballage d'origine et stocké dans les conditions décrites ci-dessous est de 2 ans.

### ➤ Législation, Analyse de risque et préconisations d'utilisation

- Ce gant est conforme au règlement 2016/425.
- Il est rappelé, selon la directive 89/656/CEE, la nécessité de réaliser une analyse des risques liés au port du gant.
- Avant chaque utilisation, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler la qualité et l'aspect du gant.
- Si le gant présente des déchirures, des trous ou des changements d'aspect de surface ou de couleur qui peuvent traduire une altération, le gant doit être mis au rebut.
- Ce gant peut être fixé sur un rond de gant au moyen d'un serre joint.
- Il ne peut pas être utilisé dans des applications nécessitant une étanchéité parfaite.
- Pour le montage et le démontage des gants, suivre les consignes établies par le responsable sécurité (de l'entreprise utilisatrice)
- Le gant doit être utilisé à température ambiante. Pour une utilisation dans d'autres conditions de température, contacter le fabricant.
- Le gant est porté sur des mains sèches et propres, les ongles courts. Les bijoux sont à éviter.
- Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machines en mouvement.

### ➤ Composants :

- Ce gant est susceptible d'induire des allergies aux personnes sensibles en raison de la présence des protéines de caoutchouc naturel (Protéines extractibles du latex = 12.7 µg/g). Toutefois, il ne contient pas d'autres substances à des taux tels qu'elles sont connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'utilisation.

### ➤ Propriétés du gant

- *Protection contre les risques mécanique évaluée selon EN388+A1 : 2018*

Tests	Niveau	Pictogramme
Abrasion	1 sur 4	 1121X
Coupure par tranchage	1 sur 5	
Déchirure	2 sur 4	
Perforation	1 sur 4	
Coupe Tests selon l'EN ISO 13997 :1999	X	
X : essai non réalisé		

- *Dextérité EN420+ A1 : 2009*

Tests	Niveau
Dextérité EN420+ A1 : 2009	5 sur 5

Les chiffres les plus élevés correspondent aux performances les plus élevées.



## NOTICE D'INSTRUCTION - GANT SPECIFIQUE DE PROTECTION MECANIQUE EN CAOUTCHOUC NATUREL (H) 11/10mm

### ➤ Marquage

- Exemple de marquage porté sur le gant et l'emballage (voir ci-dessous)

#### LOGO PIERCAN



(2)

#### PIERCAN (1)

**S 10600 H 10 E11 [XXXXXX]**

(3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

**FR XXXXXX LOT : XX XX (10)**

**EXPIRY : XX/XX/XXXX (11)**



(12)

**EN388 + A1**



**1121X**

(13)

N°	DESCRIPTIF
1	Fabricant – Responsable de la mise sur le marché
2	Marquage "CE"
3	Appellation du gant « SPECIFIQUE »
4	Forme
5	Longueur en mm
6	Matière
7	Taille
8	Epaisseur en 10ème de mm
9	Code Article produit
10	Numéro d'affaire et numéro de lot (« FR » fabrication française « US » fabrication américaine)
11	Date d'expiration au stockage
12	Pictogramme « INFORMATION »
13	Pictogramme « Protection contre les risques mécaniques » EN 388+A1 :2018

### ➤ Taille disponible dans le principal modèle ambidextre

FORMES	Ø RDG (diamètre du rond de gant)	TAILLES				
		6	7	8	9	10
S10	156				x	x
S40	255					x
S41	300					x
S42	159					x

### ➤ Emballage approprié pour le transport

- Les gants doivent être transportés dans leur emballage d'origine.

### ➤ Stockage

- Stockage dans un endroit sec à l'abri de la lumière
- Température de stockage : 5 à 25°C.
- Pas de stockage à proximité d'installations électriques pour éviter le vieillissement accéléré

### ➤ Nettoyage/décontamination et entretien

- Si nécessaire, les gants sont lavés à l'eau savonneuse, rincés à l'eau claire, séchés dans un courant d'air à basse température (<40°C) et talqués. Les performances ne sont pas garanties par l'IFTH après lavage
- Ne pas utiliser de produits chimiques.
- Si l'utilisation de produits chimiques non spécifiés est nécessaire (non mentionnés sur la liste de produits chimiques), contacter le fabricant pour plus de renseignements
- Ne pas utiliser d'objets pointus ou tranchants tels que des brosses métalliques, du papier de verre ou des objets similaires

### ➤ Traitement du gant

- Gant non recyclable
- Il peut être éliminé comme un simple déchet non toxique s'il est non souillé par un produit dangereux
- En cas de gant souillé, éliminer le gant dans la filière adaptée