

NOTICE D'INSTRUCTION - GANT DE BOITE A GANT EN POLYURETHANE (PUR) 6/10mm MONTE SUR BAGUE SUPPORT

➤ Domaine application/ Caractéristiques du matériau et péremption

- Ce gant peut être utilisé dans les industries nucléaires, les industries pharmaceutiques et les industries diverses
- Ce gant est fabriqué en polyuréthane
- Ce gant protège contre certains risques mécaniques, contre la contamination radioactive.
- Il peut être utilisé dans une atmosphère contenant de l'ozone. Ce gant ne protège pas contre les rayonnements ionisants
- Aucune protection contre les risques chimiques n'est revendiquée
- La péremption de ce gant dans son emballage d'origine et stocké dans les conditions décrites ci-dessous est de 4 ans

➤ Législation, Analyse de risque et préconisations d'utilisation

- Ce gant est conforme au règlement 2016/425.
- Il est rappelé, selon la Directive (UE) 2019/1832, la nécessité de réaliser une analyse des risques liés au port du gant (rupture d'étanchéité par ex.)
- Avant chaque utilisation, il est de la **responsabilité de l'utilisateur** de contrôler la qualité et l'intégrité du gant. Si le gant présente des déchirures, des trous ou de changements d'aspect de surface ou de couleur qui peuvent traduire une altération par des produits chimiques, le gant doit être mis au rebut.
- Pour le montage et le démontage des gants sur les boîtes à gants, suivre les consignes établies par le responsable sécurité et le fabricant de la boîte à gants
- Lors d'une contamination, suivre les consignes établies par le responsable sécurité
- Les gants doivent être utilisés à température ambiante. Pour une utilisation dans d'autres conditions de température, contacter le fabricant
- Les gants seront portés sur des mains sèches et propres, les ongles courts. Les bijoux sont à éviter
- Afin de prévenir d'éventuels risques d'allergie et garantir l'hygiène des mains, il est recommandé de porter des pré-gants jetables et de couvrir l'avant-bras (manches longues, manchettes, ...)
- Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machines en mouvement
- Ce gant ne peut être monté que si le client dispose d'un système J2L permettant de recevoir le gant (Système non validé par IFTH lors de l'examen CE de type)
- L'étanchéité n'est pas garantie par PIERCAN si la bague et le gant sont dissociés

➤ Composants :

- Ce gant ne contient pas de 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

- **Résistance Mécanique EN 388+A1 (2018)**

Tests	Niveau	Pictogramme
Abrasion	4 sur 4	 4122X
Coupeure par tranchage	1 sur 5	
Déchirure	2 sur 4	
Perforation	2 sur 4	
Coupe Tests selon l'EN ISO 13997 :1999	X	
X : essai non réalisé		

- Dextérité, Intégrité et fissuration à l'ozone

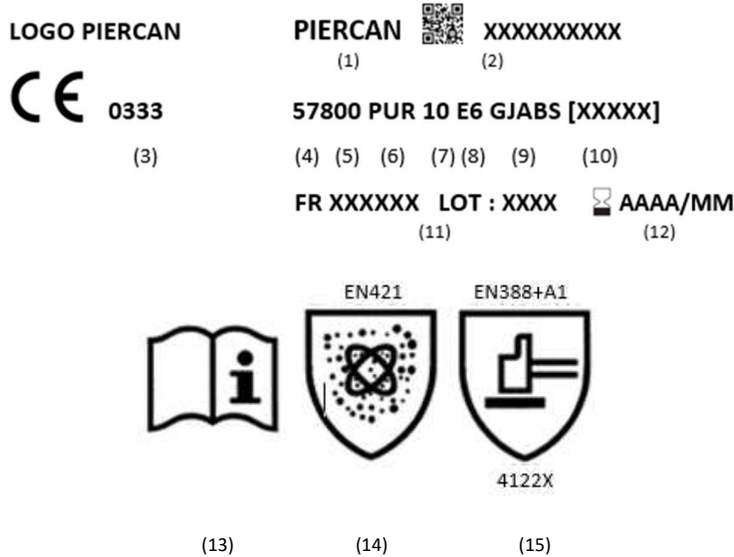
Tests	Niveau
Dextérité EN ISO 21420 + A1: 2024	5 sur 5
Intégrité (pression 30 mbar) EN421-2010	Conforme
Résistance fissuration à l'ozone EN421-2010	4 sur 4

La classe la plus élevée correspond au niveau de performance le plus élevé

NOTICE D'INSTRUCTION - GANT DE BOITE A GANT EN POLYURETHANE (PUR) 6/10mm MONTE SUR BAGUE SUPPORT

➤ **Marquage**

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



N°	DESSCRIPTIF
1	Fabricant – Responsable de la mise sur le marché
2	QR code et IDentifiant Unique
3	Marquage "CE" et N° de l'organisme en charge du contrôle annuel
4	Forme
5	Longueur en mm
6	Matière
7	Taille
8	Epaisseur en 10ème de mm
9	Gant monté sur bague
10	Code Article produit
11	Numéro d'affaire et numéro de lot « FR » fabrication française « US » fabrication américaine
12	Date de péremption au stockage + pictogramme
13	Pictogramme « INFORMATION »
14	Pictogramme « Protection contre la contamination radioactive » EN 421-2010
15	Pictogramme « Protection contre les risques mécaniques » EN 388+A1 (2018)

➤ **Taille disponible dans le principal modèle ambidextre**

FORME	Ø RDG (diamètre du rond de gant)	Ø BS (diamètre intérieur de la bague support)	TAILLE					
			7.5	8.5	9	9.5	10	10.5
64 (GJABS)	136	131					x	

➤ **Emballage approprié pour le transport**

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

➤ **Stockage**

Il est recommandé de stocker les gants :

- Dans leur emballage d'origine, à plat (que pour les gants DISSO), face opaque vers le haut et dans leur carton d'origine
- A une température comprise entre 5 à 35°C /41 à 95°F
- Dans un endroit sec à l'abri de la lumière
- A distance d'installations électriques pour éviter un vieillissement accéléré

➤ **Nettoyage/décontamination et entretien**

- Les gants ne sont pas conçus pour être lessivés.
- Si l'utilisation de produits chimiques est nécessaire, 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.
- En cas de contamination par des produits chimiques, les gants sont à usage unique

➤ **Traitement du gant**

- Gants 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

La déclaration de conformité UE est disponible sur : www.piercan.fr