

NOTICE D'INSTRUCTION - GANT DE BOITE A GANT EN POLYURETHANE (PUR) 4/10mm MONTE SUR BAGUE SUPPORT

➤ Domaine application/ Caractéristiques du matériau et péremption

- Ce gant peut être utilisé dans le domaine des sciences de la vie (industries pharmaceutiques et médicales) et dans les industries nucléaires.
- Ce gant est fabriqué en Polyuréthane.
- Ce gant protège contre certains risques mécaniques et contre la contamination radioactive
- Il peut être utilisé dans une atmosphère contenant de l'ozone.
- Ce gant ne protège pas contre les rayonnements ionisants.
- 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) 89/656/CE, la nécessité de réaliser une analyse des risques liés au port du gant (rupture d'étanchéité par ex.)
- Les performances revendiquées sont garanties uniquement si le gant est monté en respectant le sens de livraison du gant sous sachet
- 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 des 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 rond de gant.
- 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
- Lors de l'utilisation de produits chimiques non spécifiés (non mentionnés sur la liste de produits chimiques), contacter le fabricant pour plus de renseignements
- 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

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

| Tests | Niveau | Pictogramme |
|--|---------|--|
| Abrasion | 3 sur 4 |  3X22X |
| Coupure par tranchage | X 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 |

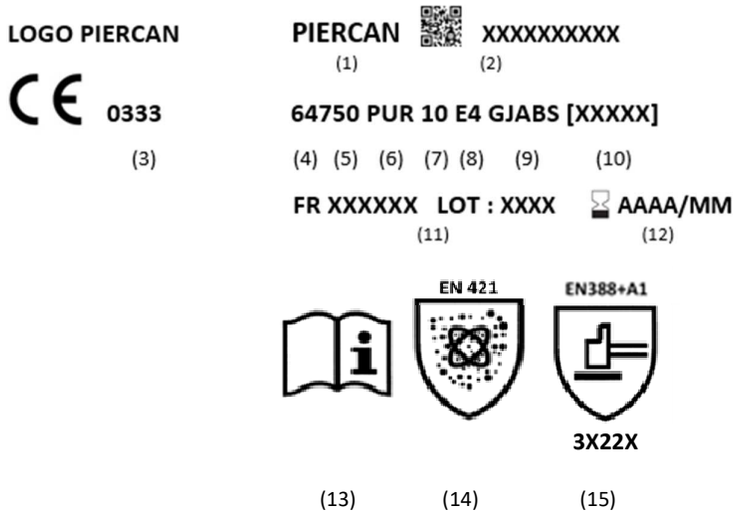
Les chiffres les plus élevés correspondent aux performances les plus élevées.



NOTICE D'INSTRUCTION - GANT DE BOITE A GANT EN POLYURETHANE (PUR) 4/10mm MONTE SUR BAGUE SUPPORT

➤ Marquage

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



| N° | DESCRIPTIF |
|----|--|
| 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 support |
| 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 |

➤ Tailles disponibles dans les principaux modèles ambidextres

| FORMES | Ø RDG (diamètre du rond de gant) | Ø BS (diamètre intérieur de la bague support) | TAILLES | | | | |
|-------------------|--|---|---------|---|-----|----|------|
| | | | 8.5 | 9 | 9.5 | 10 | 10.5 |
| 54 et 64 (GJA+BS) | 136 | 131 | | | x | x | |
| 10 (GJA + BS) | 156 | 156 | x | | x | x | |
| 18 (GJA + BS) | 220 | 206 | x | | x | | 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, 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 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

- 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

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

Attestations d'Examen UE de Type (AET) délivrées par (delivered by) :I.F.T.H. (n°0072) Avenue Guy de Collongue – 69134 ECULLY Cedex.

Organisme Vérificateur (Monitoring organization) : AFNOR CERTIFICATION (n°0333) :11, rue Francis Pressensé-93571 LA PLAINE ST DENIS Cedex

PIERCAN: Impasse des Macareux ZI Huppain / 14520 PORT EN BESSIN FRANCE Tél :33 (0)2 31 21 73 80 Fax:33 (0) 2 31 21 40 23 Email : piercan @ piercan.fr Site Web : www. Piercan.fr

Notice d'instructions : Edition du 30/06/2025 Rev 4