

## NOTICE D'INSTRUCTION - GANT DE BOITE A GANT EN BUTYL HAUTES PROPRIETES/EPDM TRITIUM (BHP/Eb TRI) 7/10mm

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

- Ce gant peut être utilisé dans le domaine des sciences de la vie (industries pharmaceutiques/ médicales), dans les industries nucléaires et dans les industries en milieu ATEX.
- Ce gant est fabriqué en polyisoprène isobutylène à haut niveau de propriétés (BHP), recouvert d'EPDM (Ethylène-Propylène-Diène Monomère (Eb))
- Ce gant protège contre certains risques mécaniques, chimiques, contre la contamination radioactive et offre une protection contre les microorganismes (pas les virus). 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) 2019/1832, 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 sache
- Avant chaque utilisation, il est de la <u>responsabilité de l'utilisateur</u> 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 boites 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
- Le Matériau a été testé selon EN 1149-2 :1997 (conditions : 23°C/25% HR; tension d'essai 10V) et répond aux exigences de l'EN 16350-2014; La résistance verticale est de 6.72E+04 Ohms. Les personnes portant des gants de protection permettant la dissipation des charges électrostatiques doivent être reliées à la terre de manière appropriée, par exemple grâce au port de chaussures adaptées. De plus l'utilisateur doit porter des vêtements adaptés
  - Les gants ne doivent pas être sortis de leur emballage, ni être ouverts, ajustés ou retirés dans des atmosphères inflammables ou explosives, ou lors de la manipulation de substances inflammables ou explosives. Les propriétés électrostatiques des gants de protection peuvent être modifiées de manière préjudiciable par le vieillissement, le porter, une contamination et une dégradation ; elles peuvent ne pas être suffisantes pour des atmosphères inflammables enrichies en oxygène pour lesquelles des évaluations supplémentaires sont nécessaires.
- Les gants doivent être utilisés dans le sens livré par PIERCAN. En cas de non-respect, PIERCAN ne garantit pas les performances revendiquées dans la notice d'instruction.

## 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

- Perméation chimique EN ISO 374-1+A1:2018
- résistance à la dégradation EN374-4 :2013

Produits testés		Niveau de perméation (paume et manchette)	Dégradation moyenne – paume (%)	Dégradation moyenne – manchette (%)	Pictogramme	
К	Soude caustique 40%	6 sur 6	-0.1	-8.8		
М	Acide nitrique 65%	6 sur 6	11.1	5.1		
P	Peroxyde d'hydrogène 30%	6 sur 6	6.6	8.6	KMP	

Ces informations ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail, ni la différenciation entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance chimiques a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés dans la paume et la manchette et ne concerne que le produit chimique objet de l'essai. Elle peut être différente si elle est utilisée dans un mélange. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu, car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de celles de l'essai type, en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation. Lorsqu'ils sont usagés, les gants de protection peuvent offrir une résistance moindre aux produits chimiques dangereux, en raison de l'altération de leurs propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements ou la dégradation causée par le contact avec les produits chimiques, etc... peuvent réduire considérablement la durée réelle d'utilisation. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte dans le choix des gants résistant aux produits chimiques. Avant utilisation, il est recommandé d'inspecter les gants afin de s'assurer qu'ils ne présentent aucun défaut ou imperfection.



# NOTICE D'INSTRUCTION - GANT DE BOITE A GANT EN BUTYL HAUTES PROPRIETES/EPDM NOIR TRITIUM (BHP/Eb TRI) 7/10mm

Protection contre les micro-organismes
EN ISO 374-5 : 2016

Tests	Niveau	Pictogramme
Etanchéité à l'air	Conforme	A
Etanchéité à l'eau	Conforme	(SE)

La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette objet de l'essai

Résistance Mécanique EN388+A1-2018

Tests	Niveau	Pictogramme
Abrasion	2 sur 4	
Coupure par tranchage	X sur 5	-7 <u>⊢</u>
Déchirure	X sur 4	(=)
Perforation	1 sur 4	200414
Coupe Tests selon l'EN ISO 13997 :1999	Х	2XX1X
X : essai non réalisé		

Le matériau est constitué de deux matériaux (bi couches). De ce fait, la classification globale ne refléte pas necessairement la performance de la couche la plus externe.

Dextérité, Intégrité et fissuration à l'ozone

Tests	Niveau		
Dextérité <b>EN ISO 21420 + A1: 2024</b>	5 sur 5		
Intégrité (pression 30 mbar) EN421-2010	Conforme		
Résistance fissuration à l'ozone EN421-2010	3 sur 4		

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

#### Intégrité EN421-2010

Les listes « diamètre de rond de gant » et « forme » ne sont pas exhaustives. Pour toutes demandes contacter la société PIERCAN

DIAMETRE DE ROND DE GANT (mm)	FORME	PRESSION D'ETANCHEITE INITIALE (mbar)
136	54	20
156	50	30
220	18	20

## Marquage

- Exemple de marquage porté sur le gant et l'emballage (voir ci-dessous)
- SI le bourrelet du gant est d'un diamètre spécifique, la référence sera suivie des lettres ADA ou ADD ou ADG selon l'anatomie du gant

LOGO PIERCAN		PIERCAI	ENWY:	<b>XXXXXXXXX</b> (2)	
<b>( €</b> 0333		50750 BI	HP/Eb TF	RI 10 E7 5 [X	xxxx]
(3)		(4) (5)	(6)	(7) (8) (9)	(10)
		FR XXXX	(11)	:XXXX 🖳	(12)
(i)	<b>3</b>	EN388 +A1 EN ISC	374-1+A1/TYPE	EB EN ISO 374-5	EN 16350
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)

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
3	contrôle annuel
4	Forme
5	Longueur en mm
6	Matière
7	Taille
8	Epaisseur en 10ème de mm
9	Diamètre de bourrelet en mm
10	Code Article produit
11	Numéro d'affaire et numéro de lot « FR » fabrication
11	française « US » fabrication américaine
12	Date de péremption au stockage
13	Pictogramme « INFORMATION »
	Pictogramme « Protection contre la contamination
14	radioactive »
	EN 421-2010
15	Pictogramme « Protection contre les risques
15	mécaniques » EN 388+A1 -2018
	Pictogramme « Protection contre les risques
16	chimiques »
	EN ISO 374-1 +A1:2018
	Pictogramme « Protection contre les
17	microorganismes »
	EN ISO 374-5 :2016
18	Pictogramme « Gant de protection à dissipation de
10	charge électrostatique » EN16350-2014



## NOTICE D'INSTRUCTION - GANT DE BOITE A GANT EN BUTYL HAUTES PROPRIETES/EPDM NOIR TRITIUM (BHP/Eb TRI) 7/10mm

## > Taille disponible dans le principal modèle ambidextre

FORMES	Ø RDG		TAILLES				
	(diamètre du rond de gant)	8.5	9	9.5	10	10.5	
50	136				х		
54	136			х			
10	156				Х		
18	220			х			

#### 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/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