



Fabricant français et responsable
Hygiene products manufacturer

DECLARATION DE CONFORMITÉ POUR EPI DE CATÉGORIE III CONFORMÉMENT AU RÉGLEMENT EUROPÉEN EPI 2016/425

Le fabricant ou son mandataire établi dans la communauté,

MP hygiene

119 Rue de Soras, 07430 Davézieux, FRANCE

déclare que l'équipement de protection individuelle neuf (ou considéré comme neuf) décrit ci-après :

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION ARTICLE	TAILLE ARTICLE
07GL0707U	GANT LATEX BLANC NON POUFRE	TAILLE 7 / S
07GL0708U	GANT LATEX BLANC NON POUFRE	TAILLE 8 / M
07GL0709U	GANT LATEX BLANC NON POUFRE	TAILLE 9 / L
07GL0710U	GANT LATEX BLANC NON POUFRE	TAILLE 10 / XL

Ce produit a été fabriqué suivant les exigences du règlement UE 2016/425, pour usage selon la norme EN 420:2003 + A1:2009, des conditions générales, EN ISO 374-1:2016, de protection face aux risques chimiques et EN ISO 374-5:2016 de protection face aux micro-organismes et virus, qui leur sont applicables, comme exprimé au certificat émis par SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park. Clonee. D15YN2P. République d'Irlande. Organisme notifié 2777. Conforme aux exigences du règlement UE 2017/745 du parlement européen et du conseil du 5 avril 2017, relatif aux dispositifs médicaux. Conforme aux exigences du règlement UE 1935/2004 relatif au contact avec des denrées alimentaires.

Recommandations contre une mauvaise utilisation :

- Cet EPI ne doit pas être utilisé contre des risques autres que ceux décrits ci-dessus.
- Avant utilisation, examiner le gant pour s'assurer qu'il n'y a aucune imperfection ou défaut.
- La saleté réduit les performances du gant.
- Cet EPI ne doit pas être utilisé lorsqu'il y a un risque mécanique dû aux mouvements d'une machine.
- Il est recommandé de vérifier que le gant est adapté à l'utilisation désirée car les conditions du lieu de travail peuvent varier par rapport à celles du lieu de test, en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation.
- La résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire avec des échantillons prélevés seulement sur la paume de la main et les éléments chimiques testés. Cela peut être différent si les produits chimiques sont utilisés dans un mélange.
- Lors de son utilisation, les gants de protection peuvent fournir moins de résistance aux produits chimiques à cause de changements sur leur état physique : mouvements, accrochages, frottements, dégradations causées par le contact avec des produits chimiques, etc. La dégradation due à la corrosion des produits chimiques peut être le facteur le plus important à considérer lors de la sélection de l'EPI.
- Les propriétés de résistances physiques ont été testées dans des conditions de laboratoire et se réfèrent seulement aux échantillons testés.

Recommandations pour une bonne utilisation :

L'objectif de cet EPI est de protéger l'utilisateur contre :

- la saleté, à condition qu'il n'y ait pas de substances dangereuses ;
- les microorganismes et les virus ;
- les produits chimiques spécifiés.

Fait à Davézieux, le 29/05/2020

Par **P. MIRIBEL**, Directeur Achats