



# GANTS LATEX ISOLANTS CLASSE 0



## PROPRIETES :

- Gants isolants en latex (caoutchouc naturel), classe 0.
- Le latex offre une protection diélectrique élevée.
- La forme ergonomique et l'intérieur légèrement poudré rendent les gants faciles à enfiler et à retirer.
- Bords tranchés.
- Les surgants en cuir sont recommandés afin d'assurer une protection mécanique (les réglementations locales, les pratiques de travail et l'analyse des risques s'appliquent).

## CARACTERISTIQUES :

- Coloris : Beige.
- Classe 0.
- Longueur : 41 cm.
- Epaisseur < 1,6mm.
- Catégorie : AZC (résistance acide, ozone et très basses températures).
- Tension de test : 5000 Volts (AC courant alternatif).
- Tension max d'utilisation : 1000 Volts (AC courant alternatif).
- Tailles : 8-9-10-11.



**A utiliser avec nos  
SURGANT CUIR**

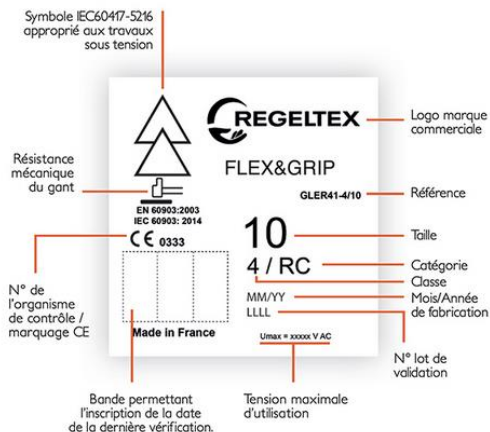
### Directive et Normes :

- EPI Catégorie III (Ref;EU 2016/425).
- EN 60 903: 2003 et CEI 60 903: 2014 (exigences générales pour les gants et moufles isolants).




# GANTS LATEX CLASSE 0

## MARQUAGE :



### SIGNIFICATION MARQUAGE NORMATIF

Exemple pour un gant composite bénéficiant du pictogramme « marteau » en plus

Catégorie	Résistant à
A	Acide
H	Huile
Z	Ozone
R	Acide, Huile, Ozone
C	Très basse température
Protection mécanique	

**Note 1 :**  
La catégorie R combine les caractéristiques des catégories A, H et Z

**Note 2 :**  
Toute combinaison de catégorie peut-être utilisée

## RECOMMANDATIONS :

- ❑ L'emballage et la notice font partie intégrante de l'EPI, et doivent donc être conservés impérativement avec les gants.
- ❑ Il est de la responsabilité du chef d'établissement de s'assurer de l'adéquation de l'Equipement de Protection Individuel avec l'opération à effectuer.
- ❑ Contrôle Périodique : nous recommandons de tester les gants utilisés tous les 6 mois et les gants en stock tous les 12 mois ; la méthode recommandée pour effectuer le contrôle est l'inspection visuelle et le test diélectrique. Pour plus d'informations, consultez la notice.
- ❑ Recommandations avant utilisation : Inspection visuelle complète sur chacun des gants. Utiliser un dispositif manuel d'essai de pression à l'air pour gonfler le gant et ainsi détecter les éventuels défauts. Si l'un des deux gants comporte un défaut, alors les deux gants de la paire doivent ne pas être utilisés et être renvoyés pour faire l'objet d'essais électriques ou être détruits.

**Conditionnement :**  
La paire

T08 (104225) – T09 (104226)  
T10 (104227) – T11 (104228)



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.