

GANTS ISOL COMPOSITE CLASSE 0

Gants COMPOSITE isolants Basse Tension

G-103705

Propriétés

- 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). Il permet d'éliminer toute trace de salissure due à la pollution atmosphérique, aux résidus provenant de pots d'échappement, aux dépôts d'huile et lubrifiants carbonisés et polymérisés, aux dépôts des plaquettes de freins. Gants isolants 2 en 1 : protection diélectrique et mécanique.
- Paire de mitaines coton (105050), livrée avec chaque paire de gants isolants, permettant l'absorption de la sudation, et une meilleure hygiène, tout en préservant la dextérité.
- Bicolore, facilite l'inspection visuelle.

Caractéristiques

- 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).

A utiliser avec nos

- Tension max d'utilisation : 1000 Volts (AC courant alternatif).
- Tailles : 8-9-10-11. SURGANT CUIR

Directive et Normes : - EPI Catégorie III (Ref;EU2016/425).

- EN 60 903: 2003 et CEI 60 903: 2014 (exigences générales pour les gants et moufles isolants).

1/2

Famille Outillage -E.P.I. Maj 07/04/2021

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



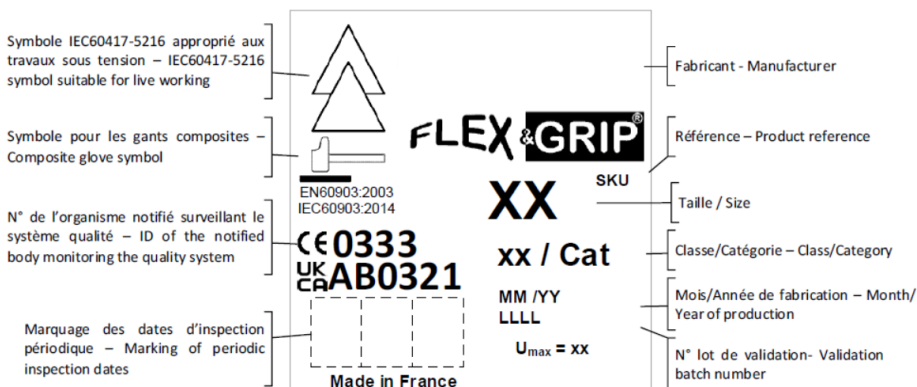
d'informations, consultez la notice.

- 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. L'apparition de la couleur noire sur l'extérieur des gants est un témoin d'usure.



Choisir sa taille :

Taille recommandée	8	9	10	11
Tour de main (cm)	18	21	24	26



Conditionnement

Produit

Article

T08	GANTS ISOL COMPOSITE CLASSE 0 T08	G-102206
T11	GANTS ISOL COMPOSITE CLASSE 0 T11	G-102600
T09	GANTS ISOL COMPOSITE CLASSE 0 T09	G-105046
T10	GANTS ISOL COMPOSITE CLASSE 0 T10	G-105047
T12	GANTS ISOL COMPOSITE CLASSE 0 T12	G-105104

GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. — v.260323