

GANTS ISOL TOUCH-E

Gants isolants en caoutchouc (caoutchouc naturel), classe 0

G-104418

Propriétés

- Gants isolants en caoutchouc (caoutchouc naturel), classe 0.
- Facilite la manipulation grâce à une nouvelle forme ergonomique plus proche de la main.
- Le grip dans la zone de préhension ainsi que la faible épaisseur renforce la dextérité.
- Gants sans poudre avec un traitement de surface facilitant l'enfilage et le retrait des gants.
- Utilisation possible d'écran tactile (Touch-screen).
- Emballage (boîte) protégeant des UV en matière recyclable.
- Pour les travaux sous tension et en cas de risque mécanique identifié nous préconisons l'utilisation de surgants cuir (104229, 104230 et 104231).
- Notre nettoyant gants électriques (104247) à utiliser en complément pour garder le produit propre. Facilite le contrôle visuel.

Caractéristiques

- Coloris : Orange.
 - EN 60 903 : Classe 0, gants isolants qu'il convient d'utiliser avec des surgants en cuir dans le cadre de travaux sous tension.
 - Longueur : 36 cm.
 - Epaisseur < 0,8mm.
 - Tension max d'utilisation : 1000 Volts (AC courant alternatif).
 - Catégorie : AZC (résistance acide, ozone et très basses températures).
 - Tailles : 8-9-10.
 - EN 388 : 1,1,2,1 X.
 - EN 61482-1-2 : Classification 1.
- Directive et Normes : - EPI Catégorie III (Ref;EU 2016/425). Explication marquage EN388
- EN 60 903 : exigences générales pour les gants et moufles isolants.
 - EN 388 : protection contre les risques dits "mécaniques"(abrasion, coupure, déchirure, perforation).
 - EN 61482-1-2 : Travaux sous tension - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique.

1/2

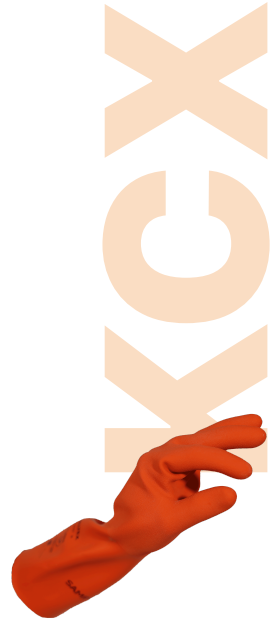
Famille Outillage – E.P.I. Maj 20/06/2023

Mode d'emploi

Mettre le gant comme un gant classique. le retirer en le déroulant.

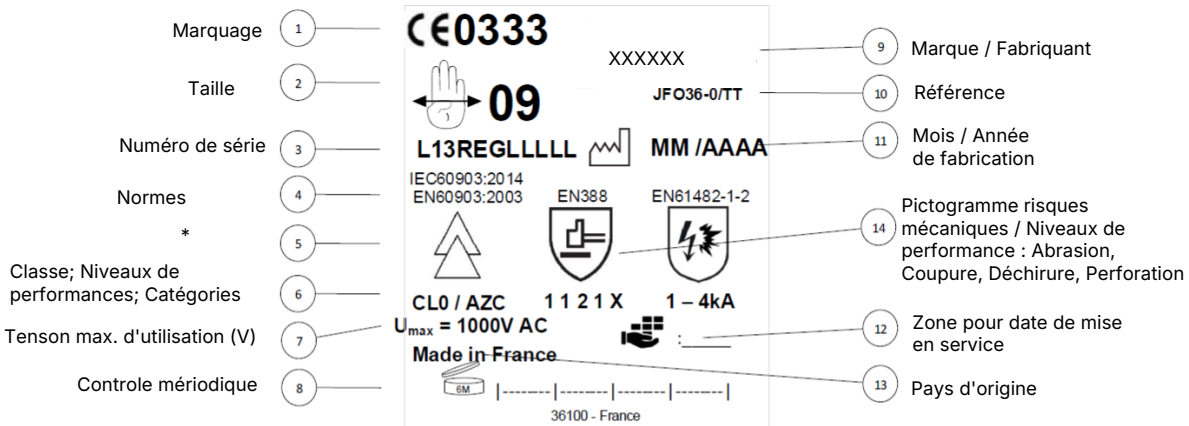
Recommandations

- 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 Individuelle avec l'opération à effectuer, notammenten cas de risques "mécaniques" importants.
- 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.



*Symbole adapté aux travaux sous tension IEC 60417-5216 (double triangle) ; Protection contre les risques mécaniques ISO 7000-2490; Protection contre les effets thermiques d'un arc électrique IEC60417-6353

Conditionnement	Produit	Article
La paire	GANTS ISOL TOUCH-E T08	G-104415
La paire	GANTS ISOL TOUCH-E T09	G-104416
La paire	GANTS ISOL TOUCH-E T10	G-104417
La paire	GANTS ISOL TOUCH-E T11	G-105242

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