



GANTS ISOL TOUCH-E



PROPRIETES :

- 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.

CARACTERISTIQUES :

- 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).
- 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.

EN388	
	1 1 2 1 X
	Niveau / Rating
Abrasion / Abrasion	1-4 ←
Coupure / Cut	1-5 ←
Déchirure / Tear	1-4 ←
Perforation / Puncture	1-4 ←
Coupure / Cut (Test TDM)	A-F ←

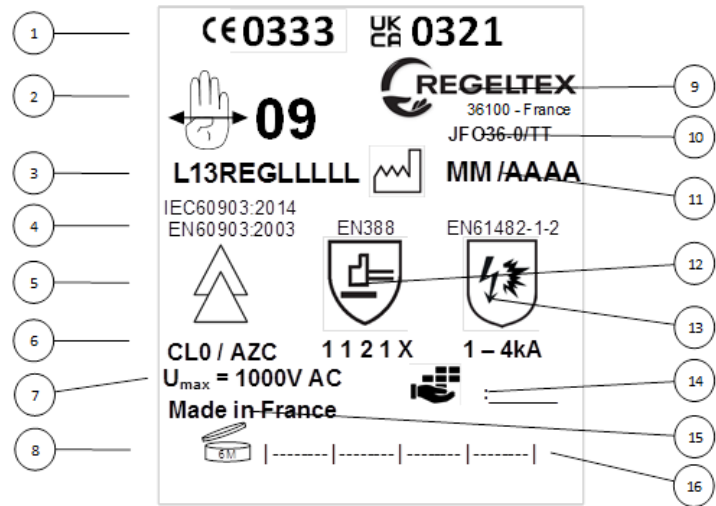
(X = Non testé / Not tested)

Explication marquage EN388

GANTS ISOL TOUCH-E

MARQUAGE :

1	Marquage CE
2	Taille
3	Numéro de série
4	Normes
5	Symbole adapté aux travaux sous tension IEC 60417-5216 (double triangle) ; ;
6	EN/IEC60903 Classe ; Niveaux de performances : Catégories
7	Tension max. d'utilisation (V)
8	Contrôle périodique
9	Marque / Fabricant / Adresse
10	Référence.
11	Mois/Année de fabrication
12	Symbole Protection contre les risques mécaniques ISO 7000-2490 ; Niveaux de performances
13	Symbole Protection contre les effets thermiques d'un arc électrique IEC60417-6353 ; niveaux de performance.
14	Zone pour date de mise en service
15	Pays d'origine
16	Zone pour enregistrement date contrôle périodique



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, notamment en 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.

Conditionnement :

La paire

T08 (104415) – T09 (104416)

T10 (104417)



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.