

GANTS ISOLANTS COMPOSITE CLASSE 0



PROPRIÉTÉS

- 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.
- Les niveaux de résistances mécaniques de ces gants permettent de travailler sans sur gants cuir.
- Revêtement extérieur spécialement formulé assurant un « grip » exceptionnel, même en conditions humides ou grasses.
- La formulation unique du mélange caoutchouc rend les gants extrêmement flexibles.
- Bicolore, facilite l'inspection visuelle.
- 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.

CARACTÉRISTIQUES

- Gants caoutchouc naturel avec couche extérieure en élastomère rouge orangé.
- Coloris : externe : rouge (externe), noir (interne).
- Classe 0.
- Longueur : 41 cm.
- Catégorie RC : *Tests de résistance à l'huile, à l'acide, à l'ozone et aux très basses températures.*
- Epaisseur max : < 2.9mm.
- Tensions de test : 5 000 Volts (AC courant alternatif).
- Tension d'utilisation : 1 000 Volts (AC courant alternatif).
- Tailles : 8 à 11.

Mitaine disponible séparément (105050) Taille Unique

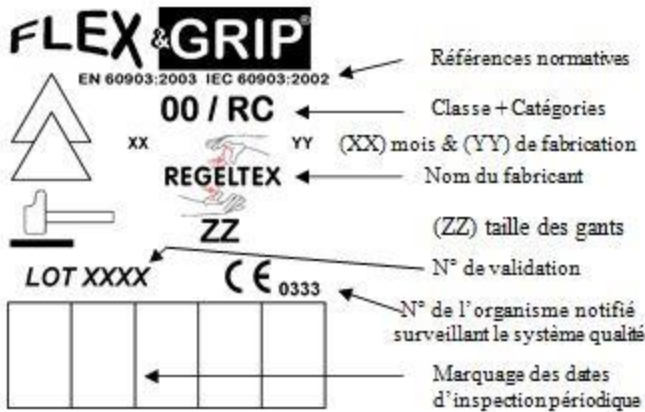


Directive et Normes :

- 89/686/CEE (relative aux équipements de protection individuelle Catégorie III).
- EN 60903:2003 - CEI 60903:2014G (exigences générales pour les gants et moufles isolants).

GANTS ISOLANTS COMPOSITE CLASSE 0

CARACTÉRISTIQUES



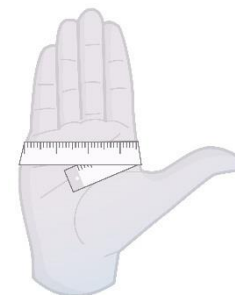
RECOMMANDATIONS

- 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'Équipement 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, les deux gants de la paire doivent alors 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

- Mesurer votre taille de gants : faites le tour de votre main avec un mètre de couturière mais sans prendre le pouce. Fermez la main sans serrer au maximum et prenez la mesure.

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



Conditionnements : T8 (102206) – T9 (105046) – T10 (105047) – T11 (102600) – Mitaine (105050)

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.