

PAIRE GANTS ISOLANTS CLASSE 0 T9

Référence : OE 0309



Libellé article	PAIRE GANTS ISOLANTS CLASSE 0 T9
Code barre	3701555300764
Intro	Taille 9
Texte	<p>Paire de gants isolants 3 en caoutchouc naturel. Contrairement à la plupart des gants du marché détourné de l'industrie, cette paire de gants est spécialement conçue pour le travail sur les véhicules électriques et hybrides. Ergonomiques, les gants respectent parfaitement la position naturelle de la main.</p> <p>De plus, l'épaisseur de ces derniers est réduite au maximum augmentant ainsi le confort d'utilisation et la dextérité lors de manipulations de petites pièces. Cette paire de gants offre une triple protection : électrique, mécanique et thermique.</p> <p>Afin de garantir une utilisation optimale, il est important de choisir la bonne taille de gants.</p>
Plus produit	Confort, dextérité, triple protection
Caractéristiques	<p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none">- longueur : 36 cm- gant isolant : résistance mécanique, électrique et thermique (ARC-FLASH)- revêtement extérieur sur la paume et les doigts gaufrés pour un "grip" optimal, même en conditions humides ou grasses- catégorie AZC (résistance acide, ozone, très basses températures)- norme EN60903 (logo double triangle) : approprié aux travaux sous tension électrique- norme EN388 (logo marteau dans un bouclier) : résistance mécanique selon la norme

- norme EN61482-1-2 : vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique
- marquage CE 0333 : EPI de catégorie III (risque mortel ou avec des lésions irréversibles) – EPI de conception complexe
- classe 0 : protection 1000V courant alternatif et 15000V en courant continue.

Les qualifications obtenues par ces gants sont 1121 EN 388, et APC 1 pour l'Arc flash. Ces qualifications permettent l'utilisation du gant seul (sans surgant) pour toutes les activités hors tension dont l'analyse du risque est inférieure à 1121 pour le risque mécanique et APC 1 pour le risque Arc flash.

Si une de ces valeurs est dépassée, il convient alors d'utiliser soit un surgant en complément de ce gant, soit un gant composite.

Pour les travaux sous tension, la norme exige soit des gants latex et un surgant en cuir, soit un gant composite

Conseil

Les gants sont utilisables (sous couvert d'un contrôle de l'utilisateur avant chaque utilisation) durant 1 an suivant la date de fabrication notée sur l'emballage.

Passé cette première année, il convient qu'un test périodique soit réalisé sur chaque gant tous les 6 mois : ce contrôle périodique est à la charge d'une personne dûment missionnée et formée et ne se substitue en rien au contrôle obligatoire à réaliser par l'utilisateur.

Les normes ne définissent aucune date de péremption. La date de la première utilisation des gants ainsi que les dates des contrôles périodiques sont à marquer dans les emplacements prévus sur les gants. Les vérifications consistent en un essai de gonflage à l'air (OE 0306) et un contrôle visuel lorsque le gant est gonflé. L'essai diélectrique n'est pas une nécessité, mais il peut être réalisé à la demande du propriétaire.

Durée de garantie

Pas de garantie (consommable)

Tension

1000V

Longueur

360 mm

Code tarif

Tarif Normal (TN)

Procédure de Garantie

NO



CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)