

## PAIRE GANTS ISOLANTS CLASSE 0 T9

Référence : OE 0309



<b>Libellé article</b>	PAIRE GANTS ISOLANTS CLASSE 0 T9
<b>Code EAN</b>	3701555300764
<b>Intro</b>	Taille 9
<b>Texte</b>	<p>Paire de gants isolants 3 en 1 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, veuillez consulter le tableau de gauche.</p>
<b>Plus produit</b>	Confort, dextérité, triple protection
<b>Caractéristiques</b>	<p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- longueur : 36 cm</li><li>- gant isolant 3 en 1 : résistance mécanique, électrique et thermique (ARC-FLASH)</li><li>- revêtement extérieur sur la paume et les doigts gaufrés pour un "grip" optimal, même en conditions humides ou grasses</li><li>- catégorie AZC (résistance acide, ozone, très basses températures)</li><li>- norme EN60903 (logo double triangle) : approprié aux travaux sous tension électrique</li><li>- norme EN388 (logo marteau dans un bouclier) : résistance mécanique selon la norme</li><li>- norme EN61482-1-2 : vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc</li></ul>

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.

### Conseil

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 0305) 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** 360,00 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)