



## GANTS DE RECHANGE VALISE ELECTRO-SECOURS

### ➔ Gants latex isolants classe 3



#### ➔ NORMES

Catégorie CE: III Risques irréversibles.  
Conforme aux normes: EN 60 903: 2003 et CEI 60 903: 2002.

#### ➔ UTILISATION

Isolation des mains selon la classe et en fonction de la tension nominale du réseau.  
Doit être utilisé avec un surgant en cuir.  
Peut être nettoyé à l'eau savonneuse à une température inférieure à 65°C.  
Les gants doivent être impérativement séchés à une température inférieure à 65°C.

#### ➔ AVANTAGES

Sa forme ergonomique et son intérieur légèrement poudré facilite la mise en main et le retrait.  
La structure à base de latex naturel procure de hautes caractéristiques diélectriques.  
Son épaisseur assure une bonne dextérité tout en protégeant.

#### ➔ CARACTERISTIQUES

Gants isolants LATEX naturel beige pour électricien.  
Classe 3  
Tension max d'utilisation : 26 500 V AC – 39 750 V DC  
Bords tranchés.  
Épaisseur : 2,9 mm  
Longueur : 36 cm  
Catégories : RC  
Tailles disponibles : 08 à 12

**S260063** – GANTS DE RECHANGE VALISE ELECTRO-SECOURS