



Equipements d'intervention incendie et secours



© Gaetan Plasman

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