



## ■ GLB

### ➔ Gants LATEX isolants



#### ➔ NORME

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.

#### ➔ CARACTÉRISTIQUES

Gants isolants LATEX naturel beige pour électricien.

Classe 00, 0, 1, 2, 3 et 4.

Bords tranchés.

#### ➔ PLUS PRODUIT

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.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



Référence	Désignation	Classe	Tension max d'utilisation	Epaisseur (mm)	Catégories	Taille
GLB00-36	Gants isolants latex BT classe 00	00	500V AC	0,5	AZC	07 à 12
GLB0-36	Gants isolants latex BT classe 0	0	1 000V AC	1	AZC	07 à 12
GLB1-36	Gants isolants latex HTA classe 1	1	7 500V AC	1,5	AZC	07 à 12
GLB2-36	Gants isolants latex HTA classe 2	2	17 000V AC	2,3	RC	08 à 12
GLB3-36	Gants isolants latex classe 3	3	26 500V AC	2,9	RC	08 à 12
GLB4-41	Gants isolants latex HTA classe 4	4	36 000V AC	3,6	RC	08 à 12

## ↳ LÉGENDE

Complétez la référence avec la taille désirée.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis