

/ ELECTROVOLT GLE
Gants Latex isolants



Voir la fiche
technique en ligne



/ Normes

EN 60903 / CEI 60903

/ Utilisation

- Isolation des mains selon la classe et fonction de la tension nominale du réseau
- À utiliser avec un surgant cuir pour la protection mécanique

/ Caractéristiques

Gants latex naturel beige, isolants, bords tranchés

/ Légende du tableau

Compléter la référence avec la taille souhaitée

Plus produit

- Large gamme de tailles couvrant, selon les classes, les tailles de 6 à 12
- La forme ergonomique du gant 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 protège tout en assurant une excellente dextérité

Référence	Tension d'utilisation max (V)	Nom produit	Tailles disponibles	Épaisseur	Longueur	EN 60903:2004 Protection électrique	Catégorie	Tailles disponibles	Longueur (cm)
GLE36-00	500V AC	GLE ELECTROVOLT	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	<1.6 mm	360 mm	Classe 00	A, Z, C	6-12	36
GLE36-0	1000V AC	-	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	<1.1 mm	360 mm	Classe 0	A, Z, C	6-12	36
GLE36-1	7 500V AC	-	7, 8, 9, 10, 11, 12	<2.1 mm	360 mm	Classe 1	R, C	7-12	36
GLE36-2	17 000V AC	-	7, 8, 9, 10, 11, 12	<2.9 mm	360 mm	Classe 2	R, C	7-12	36
GLE36-3	26 500V AC	-	7, 8, 9, 10, 11, 12	<3.5 mm	360 mm	Classe 3	R, C	8-12	36
GLE41-0	1 000V AC	GLE ELECTROVOLT	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	<1.6 mm	410 mm	Classe 0	A, Z, C	-	-
GLE41-4	36 000V AC	GLE ELECTROVOLT	8, 9, 10, 11, 12	<4.2 mm	410 mm	Classe 4	R, C	8-12	41