

/ ELECTROVOLT GLE

Gants Latex isolants



Voir la fiche technique en ligne



/ Normes

- Catégories CE : Catégorie 3

/ Utilisation

Gants isolants en caoutchouc disponibles dans toutes les classes, de nombreuses tailles, différentes longueurs et couleurs.

Les sur gants en cuir sont recommandés afin d'assurer une protection mécanique (les réglementations locales, les pratiques de travail et l'analyse des risques s'appliquent).

Le caoutchouc naturel offre une protection diélectrique élevée. La forme ergonomique et l'intérieur légèrement poudré rendent les gants Electrovolt faciles à enfiler et à retirer.

/ Domaines d'activité



Distribution d'électricité



Sécurité civile



Transport



Industrie



Sous-station



Production



Traction électrique

/ Caractéristiques

- Tailles disponibles : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- Couleur principale : Beige
- Tension maximale d'utilisation : Alternatif (V AC)
- Matériau de l'enduction : Latex
- Finition de l'enduction : Lisse
- Matériau et finition de l'enduction : Latex lisse
- Nombre d'enduction : Simple enduction
- Caractéristique manchette des gants isolants : Non contourné
- Pourcentage du poids du produit fabriqué en matière recyclée (%) : 0
- Pourcentage de matériaux recyclés dans l'emballage (%) : 30

/ Accessoires

	Référence	Désignation
	EOS	Vérificateur pneumatique de gants isolants
	RGX-SG	Surgant cuir pour protection mécanique des gants latex
	RGX-SAC	Sacoche de transport

/ Légende du tableau

Compléter la référence avec la taille souhaitée

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