

Voir la fiche  
technique en ligne

## / FLEX&GRIP

Gants isolants COMPOSITE



### / Normes

- Catégories CE : Catégorie 3
- EN 60903:2004 Protection électrique : Classes 00 à 4
- Catégorie : R, C

### / Utilisation

Gants composites bicolores disponibles dans toutes les classes, nombreuses tailles et différentes longueurs. Protection mécanique intégrée: pas besoin de protecteur en cuir. Pour travailler en toute sécurité sans surgant cuir. Paire de mitaines sous-gants coton, livrée avec chaque paire de gants isolants, permettant l'absorption de la sudation, et une meilleure hygiène, tout en préservant la dextérité.

### / Avantages

- Très bon grip pour une préhension maximale en milieu humide
- Protection contre les huiles et les graisses


### / Domaines d'activité

- |   |   |
|---|---|
|  Distribution d'électricité |  Sous-station        |
|  Industrie                  |  Traction électrique |
|  Sécurité civile            |  Transport           |

## / Caractéristiques

- Tailles disponibles : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- Couleur principale : Rouge
- Tension maximale d'utilisation : Alternatif (V AC)
- Matériau de l'enduction : Latex
- Finition de l'enduction : Texturée agrippante
- Matériau et finition de l'enduction : Double enduction latex
- Nombre d'enduction : Double enduction
- Caractéristique manchette des gants isolants : Non contourné
- Pourcentage du poids du produit fabriqué en matière recyclée (%) : 0

## / Accessoires

	Référence	Désignation
	EOS	Vérificateur pneumatique de gants isolants
	RGX-BGT	Boîte à gants pour gants d'électriciens
	RGX-MC	SOUS GANTS MITAINES COTON
	RGX-SAC	Sacoche de transport

## / Légende du tableau

Complétez la référence avec la taille souhaitée

Référence	Tension d'utilisation max (V)	Tailles disponibles	Épaisseur	Longueur	EN 60903:2004 Protection électrique
<b>GICN36-00</b>	500 V AC	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	<2.4 mm	360 mm	Classe 00
<b>GICN36-BT</b>	1 000 V AC	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	<2.9 mm	360 mm	Classe 0
<b>GICN-BT</b>	1 000 V AC	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	<2.9 mm	410 mm	Classe 0
<b>GICN36-1</b>	7 500 V AC	7, 8, 9, 10, 11, 12	<3.4 mm	360 mm	Classe 1
<b>GICN-1</b>	7 500 V AC	7, 8, 9, 10, 11, 12	<3.4 mm	410 mm	Classe 1
<b>GICN36-2</b>	17 000 V AC	7, 8, 9, 10, 11, 12	<3.9 mm	360 mm	Classe 2
<b>GICN-2</b>	17 000 V AC	7, 8, 9, 10, 11, 12	<3.9 mm	410 mm	Classe 2
<b>GICN36-3</b>	26 500 V AC	8, 9, 10, 11, 12	<4.2 mm	360 mm	Classe 3
<b>GICN-3</b>	26 500 V AC	8, 9, 10, 11, 12	<4.2 mm	410 mm	Classe 3
<b>GICN-4</b>	36 000 V AC	8, 9, 10, 11, 12	<4.8 mm	410 mm	Classe 4