

Voir la fiche
technique en ligne

/ FLEX&GRIP

Gants isolants COMPOSITE



/ Normes

- Catégorie : R, C
- Catégories CE : Catégorie 3

/ 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

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

/ Accessoires

	Référence	Désignation
	EOS	Vérificateur pneumatique de gants isolants
	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
GICN36 00	500 V AC	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	<2.4 mm	360 mm	Classe 00
GICN-BT/*	1 000 V AC	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	<2.9 mm	410 mm	Classe 0
GICN-1/*	7 500 V AC	7, 8, 9, 10, 11, 12	<3.4 mm	410 mm	Classe 1
GICN-2/*	17 000 V AC	7, 8, 9, 10, 11, 12	<3.9 mm	410 mm	Classe 2
GICN-3/*	26 500 V AC	8, 9, 10, 11, 12	<4.2 mm	410 mm	Classe 3
GICN-4/*	36 000 V AC	8, 9, 10, 11, 12	<4.8 mm	410 mm	Classe 4