

**/ FLEX&GRIP**  
Gants isolants COMPOSITE



Voir la fiche  
technique en ligne



**/ Normes**

EN 60903 ET CEI 60903

**/ Utilisation**

- Gants isolants composites pour travailler en toute sécurité sans surgants cuir
- Opération de maintenance à risque mécanique élevé

**/ Caractéristiques**

- Gants latex avec une couche extérieure en élastomère rouge orangé, intérieur noir, bords tranchés
- Propriétés spéciales (catégorie) RC, avec protection mécanique.

**/ Légende du tableau**

Complétez la référence avec la taille souhaitée

### Plus produit

- Gants avec protection mécanique renforcée évitant l'utilisation des surgants cuir
- Produit composé de mélanges de polymères à haut niveau de performance combinant la résistance mécanique, chimique et diélectrique
- Revêtement extérieur spécialement formulé assurant un « grip » exceptionnel, même en conditions humides ou grasses.
- Gamme complète avec toutes les classes jusqu'à la classe 4
- 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.

Référence	Tension d'utilisation max (V)	Tailles disponibles	Épaisseur	Longueur	EN 60903:2004 Protection électrique	Tension max d'utilisation	Longueur (cm)	Désignation	Tailles disponibles
GICN3600	500 V AC	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	<2.4 mm	360 mm	Classe 00	500 V AC	36	Gants COMPOSITE isolants classe 00	7-12
GICN-BT/*	1 000 V AC	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	<2.9 mm	410 mm	Classe 0	1 000 V AC	41	Gants COMPOSITE isolants classe 0	7-12
GICN-1/*	7 500 V AC	7, 8, 9, 10, 11, 12	<3.4 mm	410 mm	Classe 1	7 500 V AC	41	Gants COMPOSITE isolants classe 1	7-12
GICN-2/*	17 000 V AC	7, 8, 9, 10, 11, 12	<3.9 mm	410 mm	Classe 2	17 000 V AC	41	Gants COMPOSITE isolants classe 2	8-12
GICN-3/*	26 500 V AC	8, 9, 10, 11, 12	<4.2 mm	410 mm	Classe 3	26 500 V AC	41	Gants COMPOSITE isolants classe 3	8-12
GICN-4/*	36 000 V AC	8, 9, 10, 11, 12	<4.8 mm	410 mm	Classe 4	36 000 V AC	41	Gants COMPOSITE isolants classe 4	8-12