



## ■ GICN

### ➔ Gants COMPOSITE isolants



#### ➔ NORME

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.

#### ➔ 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.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



Référence	Désignation	Classe	Tension max d'utilisation	Longueur (cm)	Tailles disponibles	Catégories
GICN-BT/*	Gants COMPOSITE isolants classe 0	0	1 000 V AC	41	7-12	RC
GICN-1/*	Gants COMPOSITE isolants classe 1	1	7 500 V AC	41	7-12	RC
GICN-2/*	Gants COMPOSITE isolants classe 2	2	17 000 V AC	41	8-12	RC
GICN-3/*	Gants COMPOSITE isolants classe 3	3	26 500 V AC	41	8-12	RC
GICN-4/*	Gants COMPOSITE isolants classe 4	4	36 000 V AC	41	8-12	RC
GICN36 00	Gants COMPOSITE isolants classe 00	00	500 V AC	36	7-12	RC

## ➤ LÉGENDE

\* Complétez la référence avec la taille souhaitée

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis