



## ■ GC

### ➔ Gants composite isolants



#### ➔ NORME

EN / CEI 60903

#### ➔ UTILISATION

Isolation des mains selon la classe et en fonction de la tension nominale du réseau.

#### ➔ CARACTÉRISTIQUES

Gants en latex naturel avec formulation spéciale pour couche extérieure en élastomère rouge orangé haute performance, couche intérieure noire, bords tranchés.

Pour atténuer les effets de la transpiration, chaque paire de gants est commercialisée avec une paire de sous gants.

Séparés des gants, les sous gants pourront être remplacés régulièrement limitant ainsi les problèmes bactériologiques liés à l'humidité résiduelle due à la transpiration.

Les matériaux choisis confèrent aux gants une grande souplesse malgré l'épaisseur nécessaire pour garantir une réelle protection contre les risques mécaniques.

#### ➔ PLUS PRODUIT

La gamme de gants isolants composites permet de travailler en toute sécurité sans surgants cuir.

La formulation chimique du revêtement extérieur assure aux gants un « grip » exceptionnel, même en conditions humides.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



Référence	Désignation	Classe	Tension max d'utilisation	Taille
GC0-36	Gants isolants composite BT classe 0	0	1 000V AC	07 à 12
GC1-36	Gants isolants composite HTA classe 1	1	7 500V AC	07 à 12
GC2-36	Gants isolants composite HTA classe 2	2	17 000V AC	08 à 12
GC3-36	Gants isolants composite HTA classe 3	3	26 500V AC	08 à 12
GC4-41	Gants isolants composite HTA classe 4	4	36 000V AC	08 à 12
GC00-36	Gants isolants composite BT classe 00	00	500 V AC	07 à 12

## ➤ LÉGENDE

Completez la référence avec la taille désirée.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis