

## Gants composites

Gants avec caractéristiques mécaniques renforcées évitant l'usage de surgants.

EN 60903 / CEI 60903   


### Gants classiques

Référence	Classe	Tension 	Épaisseur max. mm	Cat.	
CG-02/S-(*)	00	≤ 500 V	1,5	RC	36 cm
CG-12/S-(*)	0	≤ 1 000 V	1,5	RC	36 cm
CG-16/S-(**)	1	≤ 7 500 V		Nous consulter	
CG-22/S-(**)	2	≤ 17 000 V		Nous consulter	
CG-32/S-(**)	3	≤ 26 500 V		Nous consulter	
CG-42/S-(**)	4	≤ 36 000 V		Nous consulter	

(\*) Référence à compléter par la taille A, B, C ou D.

(\*\*) Référence à compléter par la taille B, C ou D.



## Gants composite isolants "arc flash"



## Vérificateur pneumatique

Pour contrôle réglementaire des gants avant utilisation. Système pneumatique manuel conçu pour une vérification par gonflage et immersion dans l'eau.

Référence	Description	
CG-117 *	Vérificateur pneumatique	600

\* Livré en carton 140 x 150 x 160.



## Coffret à fenêtre

Coffret conçu pour la protection des gants isolants. En montage fixe sur parois dans les postes de transformation ou transportable pour tout type d'intervention. Coffret en polypropylène très résistant aux chocs et aux UV.

Référence	 mm	
CG-35/2 *	101 x 224 x 476	900

\* Livré avec un flacon de talc et précautions d'emploi sur adhésif à positionner en fonction de la langue (anglais, français, espagnol, allemand, italien, portugais, arabe, néerlandais, chinois, russe).

Rappel des recommandations de maintenance.



Couvercle translucide : visualisation de la présence des gants.