



■ TGCL00 - TGCL0

➔ Gants COMPOSITE isolants BT classe 00 et 0 chlorinés.

Longueur 360 mm.

▣ NORME :

EPI de classe III: Risques irréversibles.
Conforme à la norme EN 60 903 : 2003; CEI 903 : 2002.

▣ UTILISATION :

Gant isolant, composite, chloriné, classe 00 et 0.
Recommandé contre les risques mécaniques, bon comportement à l'arc électrique.

Travaux sous tension maximale d'utilisation 500 volts (classe 00) et 1 000 volts (classe 0).

▣ CARACTÉRISTIQUES :

Gant isolant en latex naturel.
Intérieur chloriné.
Extérieur polychloroprène orange.
Classe 00 et 0.
Catégorie RC, avec protection mécanique.

▣ PLUS PRODUIT :

Produit apprécié pour sa durée de vie et sa précision.
Sa finition adhésivée lui confère des qualités d'adhérence en conditions humides très appréciées.
L'intérieur chloriné facilite l'enfilage et le retrait du gant.
La couche extérieure en élastomère orange lui confère d'excellentes résistances mécaniques.
Sa forme ergonomique facilite les mouvements de flexion tout en garantissant un haut niveau de protection.
Il peut-être utilisé sans surgant en cuir grâce à sa combinaison avec un élastomère plus résistant mécaniquement.

▣ LÉGENDE DU TABLEAU :

Exemple de référence: TGCL00 07 pour une taille 7 du modèle gants composite chlorinés classe 00



Référence	Classe	Tension d'utilisation	Taille	Catégories	Revêtement intérieur	Finition extérieure
-----------	--------	-----------------------	--------	------------	----------------------	---------------------

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



TGCL00 - -	Classe 00	500 V a.c.	7 à 11 (à préciser)	R-C	Chloriné	polychloroprène orange
TGCL0 --	Classe 0	1 000 V a.c.	8 à 11 (à préciser)	R-C	Chloriné	polychloroprène orange

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis