



GICN80-2 et GICN80-3

→ GANTS ISOLANTS COMPOSITE LONG

→ DESCRIPTION

Bicolor chlorinated long composite gloves for medium voltage live working operations (gloving method). Integrated mechanical protection: no need of leather protector. Bell cuff and ergonomic hand shape. One piece only, with excellent leakage current properties (Category F): it is possible to work in wet conditions (if allowed by local regulations and work practices).

→ NORMES

EN 60903:2003 - CEI 60903:2014
EPI Catégorie III (Directive 89/686/EEC)
ST HT 126 A

→ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur : 800 mm

Tailles : 09 and 10

Catégories :

- R : Acid, huile, ozone
- C : Température extrêmement basse
- F : Courant de fuite

Couleur externe : Rouge

Couleur interne : Noir



Classe	Epaisseur (mm)	Tension de test (V) / AC	Tension d'utilisation (V) / AC
2	< 3,9	20 000	17 000
3	< 4,2	30 000	26 500

→ AVANTAGES

Gants isolants 3 en 1: protections diélectriques et mécaniques jusqu'à l'épaule.

La chloration rend les gants plus faciles à enfiler sans utiliser de talc; elle améliore certaines propriétés diélectriques du latex et élimine également les protéines solubles qui peuvent provoquer des réactions allergiques.

La forme ergonomique de la main offre le maximum de dextérité; la machette « cloche » améliore le confort: augmentation de la ventilation naturelle et intégration des vêtements du travailleur.

Bicolor: il facilite l'inspection visuelle.

Les gants peuvent être coupés pour s'adapter à la longueur du bras de l'utilisateur.



➤ GICN80: gants isolants composite long

Classe	Longueur (cm)	Tailles	
		9	10
2	80	GICN80-2/09	GICN80-2/10
3	80	GICN80-3/09	GICN80-3/10

➤ ACCESSOIRES

RGX-SGL

Sacoche de transport pour GICN80

