

DIÉLECTRIQUES



DES GANTS ISOLANTS POUR LA MANIPULATION D'INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES ET LES TRAVAUX SOUS TENSION DE 500 À 36 000 VOLTS. DES GANTS QUI SONT UTILISÉS COMME COMPLÉMENT AUX DIÉLECTRIQUES ET D'AUTRES ACCESSOIRES COMPLÈTENT CETTE GAMME SPÉCIFIQUE POUR LA PROTECTION INDIVIDUELLE DE L'UTILISATEUR.



CLASSE 00/0/1/2/3/4 VOLTIUM

Latex naturel.

CARACTÉRISTIQUES

- Gants isolants de classe 00 (500V) à classe 4 (36 000V).
- Conforme à la norme UNE-EN60903:2005.
- Offre une bonne ergonomie et sensibilité.
- Catégorie AZC (résistant aux acides, à l'ozone et à de très basses températures) ou RC (Résistance aux acides, à l'huile, à l'ozone et à de très faibles températures).
- Ils doivent être utilisés avec des surgants en cuir pour une protection mécanique (Ref. 212CEML).
- **Il est conseillé d'utiliser de sous-gants en Nomex® pour un plus grand confort et hygiène.**

CODE	CATÉGORIE	TENSION TEST (V)	TENSION MAXIMALE UTILISATION (V)		POIDS (g)	LONGUEUR (cm)	TAILLES
		AC	AC	DC			
CLASSE00	AZC	2.500	500	750	90	36	8 / 9 / 10 / 11
CLASSE0	RC	5.000	1.000	1.500	200	36	8 / 9 / 10 / 11
CLASSE1	RC	10.000	7.500	11.250	270	36	8 / 9 / 10 / 11
CLASSE2	RC	20.000	17.000	25.500	450	36	8 / 9 / 10 / 11
CLASSE3	RC	30.000	26.500	39.750	560	36	9 / 10 / 11
CLASSE4	RC	40.000	36.000	54.000	800	41	9 / 10 / 11

*Disponible sur stock habituel en classe 00 et 0 en tailles 8, 9 et 10. Classe 1 à classe 4 sur demande

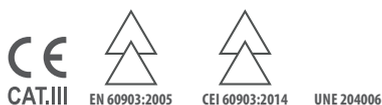


UTILISATIONS

Protection individuelle contre les chocs électriques dans les travaux sous tension. Voir le tableau.



1
paire



NEW

SUP 1M/2M/3M/4M SUPERSAFE

Gant latex naturel de couleur beige. Exclusifs manœuvres.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant de catégorie III, seul le fabricant peut les marquer comme Manœuvres Exclusives.
- Gants conçus pour protéger contre les chocs électriques lors des manœuvres électriques de 1.000 à 36.000 V (voir le tableau).
- Ils doivent être utilisés avec des surgants en cuir pour la protection mécanique. L'utilisation de gants Nomex® est recommandée, les gants NOMEX® sont des gants ignifuges et servent de protection contre le risque thermique d'un arc électrique.
- Ces gants ne doivent pas être utilisés s'ils n'ont pas été vérifiés dans les 18 derniers mois depuis la fabrication. Les vérifications postérieures seront chaque 12 mois.
- Offre une bonne ergonomie et sensibilité.
- Catégorie RC (Résistance aux acides, à l'huile, à l'ozone et aux très basses températures).

CODE	CATÉGORIE	TENSION TEST (KV)	TENSION MAXIMALE UTILISATION (V)		POIDS (g)	LONGUEUR (cm)	TAILLES
		AC	AC	DC			
SUP1M	RC	10.00	7.500	11.250	270	36	8 / 9 / 10 / 11
SUP2M	RC	20.00	17.250	25.500	450	36	8 / 9 / 10 / 11
SUP3M	RC	30.00	26.500	39.750	560	36	8 / 9 / 10 / 11
SUP4M	RC	40.00	36.000	54.000	800	36	8 / 9 / 10 / 11

PRECAUTION: Ce gant peut être utilisé lors de l'utilisation sous haute tension mais pas pour une intervention directe. Il est entendu que les opérations électriques sous haute tension s'entendent comme étant celles effectuées par l'utilisateur sans entrer en contact direct avec ses mains ou toute autre partie de son corps sur la zone de danger ou de la zone de travail sous tension.



UTILISATIONS

Ouverture et fermeture des circuits, condamnation et signalisation, vérification de l'absence de tension, mise à la terre de l'installation, délimitation.



1
paire



CGM 00/0/1/2/3/4 ISOLATION COMPOSITE AVEC RESISTANCE MECANIQUE

Latex naturel bicolore.

CARACTÉRISTIQUES

- Bicolore (extérieur orange et intérieur couleur naturelle).
- Gants composites isolants avec protection mécanique et contre les risques thermiques des arcs électriques.
- Gants isolants de la classe 00 (500V) à la classe 4 (36 000V).
- Conforme à la norme EN60903:2003.
- Ils offrent une meilleure ergonomie et confort.
- Catégorie RC (résistance à l'acide, à l'huile, à l'ozone et aux très basses températures).
- Température d'utilisation -25°C à +55°C.
- L'utilisation d'un gant peu ignifuge est recommandée (105CB).
- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un surgant.

CODE	CLASSE	CATÉGORIE	TENSION MAXIMALE UTILISATION (V)		POIDS (g)	LONGUEUR (cm)	TAILLES
			AC	DC			
CGM00	00	RC	500	750	90	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM0	0	RC	1.000	1.500	200	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM1	1	RC	7.500	11.250	270	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM2	2	RC	17.000	25.500	450	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM3	3	RC	26.500	39.750	560	36	9 / 10 / 11
CGM4	4	RC	36.000	54.000	800	41	10 / 11



UTILISATIONS

Protection individuelle contre les chocs électriques dans les travaux sous tension. Voir le tableau.

1
paire



NEW

CGOR28/CGOOR28 GANTS COURTS POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Gant en latex naturel rouge pour la manipulation des batteries de voitures électriques.

CARACTÉRISTIQUES

- Offre une protection contre les décharges électriques pendant les travaux sous tension et la sécurité du véhicule jusqu'à 1 000 Vac et 1 500 Vdc.
- Ils doivent être utilisés avec un surgant pour une meilleure protection mécanique, et il est recommandé d'utiliser un sous-gant ignifugé pour la protection contre les effets thermiques de l'arc électrique.
- Gants isolants de CLASSE 00 (750 Vdc) et CLASSE 0 (1 500 Vdc).
- Forme assurant une bonne ergonomie et une bonne sensibilité.
- Catégorie AZC (Résistante aux acides, ozone et basses températures).
- Température d'utilisation : -25°C à +55°C.
- Utilisation utile = 6 mois à compter de la première utilisation.
- Il peut être stocké pendant 12 mois sans inspection.

Taille CGOR28: 8 / 9 / 10 / 11

Longueur: 28 cm

Épaisseur: 0.90 mm

Taille CGOOR28: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Longueur: 28 cm

Épaisseur: 0.70 mm

UTILISATIONS

Manipulation de batteries de véhicules électriques



REF.	CGOOR28	CGOR28
CLASSE	00	0
CATÉGORIE	AZC	AZC
SACHET	BEIGE	ROUGE
VAC	500	1000
VCC	1000	1500
LONGUEUR	280	280
ÉPAISSEUR	0.70	0.90



212CEML

Cuir de bovin hydrofuge.

CARACTÉRISTIQUES

- Avec coutures externes.
- Étudié pour être ajusté par dessus le gant diélectrique.
- Le cuir comporte un traitement hydrofuge et une enduction en silicone pour éviter que l'eau ne pénètre.
- Cousu avec un fil en polyester très résistant.
- Manchette caoutchoutée.

Taille: unique
Longueur: 38 cm
Épaisseur: 1,00 - 1,10 mm



UTILISATIONS

S'adapte sur des gants diélectriques pour les protéger / Gant de travail extérieur pour travaux à haute, moyenne et basse tension



5

60



105CB BASPIN

Nomex® avec coutures.

CARACTÉRISTIQUES

- Il est utilisé comme gant d'intérieur, donnant un confort face à la sueur.
- Possède des propriétés ignifuges.
- Excellent comportement à la flamme.
- Protège des brûlures par décharges et évite que le gant externe reste collé à la peau.

Taille: 8 / 9 / 10
Longueur: 27 - 28 cm



UTILISATIONS

Gant de travail extérieur pour travaux à haute, moyenne et basse tension



1

100



CG117

Vérificateur pneumatique de gants.

CARACTÉRISTIQUES

- Vérification par gonflage et immersion dans l'eau.

Dimensions: 140 x 150 x 160 mm
Poids: 600 grm



1

unité



CG352

Étui en plastique pour protéger tous les gants isolants des classes 00 à 4.

CARACTÉRISTIQUES

- Donne aux gants une protection mécanique contre les chocs et les rayonnements UV.
- Système de fixation des gants par bande auto-agrippante, permettant aux gants de rester dans une position qui évite des dommages, flacon de talc.
- Comprend les instructions d'entretien et de conservation des gants isolants.

Dimensions: 101 x 224 x 476 mm
Poids: 0,90 Kg



1

unité



CG35P

Étui en plastique pour protéger tous les gants isolants des classes 00 - 0 - 1 - 2.

Dimensions: 475 x 175 x 52 mm
Poids: 0,40 Kg



1

unité