



Normes EN 388:2016 2122X EN 420 +A1:5 EN 407:2004 412X4X ASTM F 2675 - ATPV 12 cal/cm<sup>2</sup>

## CG-984-..

Surgants courts en cuir pour gants isolants, taille 11

## **Utilisation:**

- Les surgants courts (25 cm) assurent la protection mécanique des gants isolants pour les classes 00 et 0, <u>CG-00-XX-R28</u>, <u>CG-0-XX-R28</u>, <u>CG-05</u> et <u>CG-10</u>.
- Ils ajoutent une protection contre les risques d'arc électrique jusqu'à 12 cal/cm<sup>2</sup> ATPV (selon ASTM F 2675).
- Ils sont résistants au feu et au contact de la chaleur de 100°C pendant 10 s (selon EN 407).
- Un vèlcro sur le dos permet d'ajuster le serrage du gant à la main de l'utilisateur.

## Caractéristiques:

- Matière : cuir fleur de chèvre siliconé, piquage fil Kevlar de haute qualité.
- Paume postérieure : traitée au silicone.
- Manchette de protection large en croute de bovin (10 cm de longueur).
- · Montage américain, pouce emboité.
- Largeur ajustable par bande velcro non-feu montée sur cuir.
- Couleur : gris clair.
- Protection contre les arcs électriques : ASTM F2675 ATPV 12 cal/cm<sup>2</sup>
- Conforme à la norme EN 388 : 2016 (Protection mécanique) : 2122X.
- · Conforme à la norme EN 407 : 2004 (Anti-feu) : 412X4X.
- Niveau de dextérité selon EN 420+A1 : 5 (excellente préhension).

## **Composition:**

• Conditionnement par paire sous sachet plastique avec notice individuelle.



Référence	Taille	Longueur (mm)	Masse (kg)	Arc
				ATPV (cal/cm²)
CG-984-11	11	250	0,2	12



**Dernière modification :** 07/21/2025

UID: | TID::: 11/26/2025 | SID::: 11/26/2025 | Issued: 11/26/2025 01:10:21 am