



Normes EN 388:2016 2122X EN 420 +A1:5 EN 407:2004 412X4X ASTM F 2675 - ATPV 12 cal/cm²

CG-984-..

Surgants courts en cuir pour gants isolants, taille 7

Utilisation:

- · Les surgants courts (25 cm) assurent la protection mécanique des gants isolants pour les classes 00 et 0, CG-00-XX-R28, CG-0-XX-R28, CG-05 et **CG-10**.
- Ils ajoutent une protection contre les risques d'arc électrique jusqu'à 12 cal/cm² 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 velcro 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/cm²
- 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-984-07	7	250	0,2	12

