

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, [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 emboîté.
- 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/cm ²) |
| CG-984-11 | 11 | 250 | 0,2 | 12 |