





Surgants en cuir pour gants isolants Basse Tension

Utilisation:

- Les surgants assurent la protection mécanique des gants isolants classe 00 et 0 (CG-05 et CG-10).
- 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.
- 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) | Codet Enedis |
|-----------|--------|---------------|------------|--------------|
| CG-981-08 | 8 | 295 | 0,14 | 3616930 |
| CG-981-09 | 9 | 305 | 0,16 | 3616931 |
| CG-981-10 | 10 | 315 | 0,18 | 3616932 |
| CG-981-11 | 11 | 325 | 0,20 | 3616933 |
| CG-981-12 | 12 | 335 | 0,22 | 3616934 |



Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID::: 11/04/2025 | SID::: 11/04/2025 | Issued: 11/04/2025 06:56:23 pm