

CG-991...

Surgants en cuir pour gants isolants Haute Tension

Utilisation :

- Les surgants assurent la protection mécanique des gants isolants classe 1 à 4. ([CG-1](#), [CG-2](#), [CG-3](#), [CG-4](#)).
- 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, avec retour sur index 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-991-08	8	295	0,15	3616940
CG-991-09	9	305	0,17	3616941
CG-991-07	7	—	0,13	—
CG-991-10	10	315	0,19	3616942
CG-991-11	11	325	0,21	3616943
CG-991-12	12	335	0,23	3616944