



CG-991-..

Surgants pour gants isolants haute tension, taille 8

Utilisation:

- Les surgants assurent la protection mécanique des gants isolants classe 1 à 4.(<u>CG-1</u>, <u>CG-2</u>, <u>CG-3</u>, <u>CG-4</u>).
- 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

Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID::: 11/06/2025 | SID::: 11/06/2025 | Issued: 11/06/2025 04:37:25 am