

## CG-Accessories...

Sous-gants contre les risques thermiques

### Description :

### Utilisation:

- Protection des mains contre les risques thermiques jusqu'à 100°C.
- Ces sous-gants se portent sous des gants isolants IEC 60903 d'électricien, pour assurer une protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique.
- L'utilisation de sous-gants protège également des éventuelles allergies au latex, et garantit une meilleure hygiène à l'utilisateur.
- Ces sous-gants fins assurent un confort d'utilisation et une très bonne dextérité.



### Caractéristiques:

- EPI de catégorie II, conforme aux dispositions du règlement (UE) 2016/425.
- Conforme à la norme de protection générale ISO 21420.
- Conforme à la norme des gants de protection contre les risques thermiques EN 407 :
  - Comportement au feu : 4
  - Chaleur de contact : 1
  - Chaleur convective : 2
- Matière : 100% Meta Aramide.

### Composition:

- Packaging: Sacs individuels.



Référence du produit	Couleur	Composition FR	Poids [kg]	Longueur [mm]	Classe de protection électrique	Classe de température	Température de stockage
CG-37	□	Sous-gants para-aramide chaleur/feu, taille unique, EN 420 EN 407	0,32	280	2	< 100° C	100 ° C