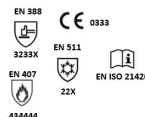


## Gant de protection thermique cryogénie, chaleur et feu

Réf. #43560 00

Gant de protection contre le froid industriel et les projections de gaz liquéfiés, la chaleur et le feu.



### Les + du produit

- Certifié contre le froid selon la norme EN511 22X
- Certifié contre la chaleur et le feu selon la norme EN407 434444
- Un confort et une souplesse amélioré

## Description



Paire de gant en fleur de bovin beige, entièrement doublé de molleton laine, intercalaire technique dans la main, avec manchette de 20cm fermée par bande auto-agrippante.

- des performances mécaniques selon la norme EN388 : de 3132X à 3233X
- **ce gant maintenant certifié pour la protection contre la chaleur et le feu** puisqu'il est normé **EN407 434444**
- toujours une excellente protection contre le froid industriel selon la norme EN511 22X
- la protection contre les projections de gaz liquéfiés est attestée par l'Institut Textile de France (IFTH)

Sélectionné pour la [Grande Exposition du Fabriqué en France 2021](#).

### Autres versions proposées :

**G12106 00** Version manchette soudeur sans ouverture.

## Risques

Froid, Mécaniques

## Tailles disponibles

6 à 11

## Logistique

**Code douanier :** 4203 29 10 00

**Code produit :** PF043560000

## Certification EPI

Ce produit est conforme aux exigences du règlement (EU) 2016/425.

## Consignes de stockage et d'entretien

Conserver les produits dans l'emballage d'origine, à température et humidité ordinaires, dans un local couvert et aéré. Nettoyer en surface avec un chiffon humide. Sécher à température ambiante. Pensez à trier, valoriser et recycler les EPI en fin de vie.