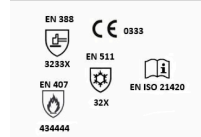


Gant de protection thermique cryogénie, chaleur et feu

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 32X
- 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.

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.

Risques

Froid, Mécaniques

Tailles disponibles

8 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.