

Réf. MO4687

Protection thermique

Protection à la chaleur



Les +

Manchette longue pour plus de protection;
Protection élevée à la chaleur alliée à une
protection élevée à la coupure;
Isolation thermique jusqu'à 250°C / 15 sec.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
4687	10 - 33 cm	5	50

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO4685

DESCRIPTION

Tricot lourd sans couture à base de Nomex ; doublure en coton épais ;
manchette longue 15cm, avec bords côtes tricotés longueur totale 33cm.

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Constructions mécaniques
- Industries légères
- Maintenance

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention générale et lourde
d'objets coupants et chauds (profilé
alu/métal), manutention en
métallurgie et sidérurgie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 5

Couleur	Ecru
Forme	Gant
Environnement	Chaleur extrême
Type de gant	Tricot sans couture
Matière de l'enduction	Sans
Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite
Longueur du gant - mm	330

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/12/24/2837

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

2.X.4.X.C.

EN407:2020



4.2.X.X.X.X

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)