

Réf. MO4685

Protection thermique

Protection à la chaleur



Les +

Protection élevée à la chaleur alliée à une protection élevée à la coupure ;
Isolation thermique jusqu'à 500°C / 15 sec

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------|------------|--------|--------|
| 4685 | 10 - 27 cm | 5 | 50 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO4687



MO4655

DESCRIPTION

Tricot lourd sans couture à base de Nomex ; doublure en coton épais ; poignet bords côtes tricotés, longueur totale 27cm.

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 |
| Matériau du support | Tricot lourd à base de fibres de marque Nomex |
| Matière de l'enduction | Sans |
| Matériau de la doublure | Doublure en coton épais |
| Poignet | Poignet élastique |
| Longueur du gant - mm | 270 |

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)