

Réf. MO4655

Protection thermique

Protection à la chaleur



Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
4655	10 - 27cm	5	50

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO4657



MO4685

DESCRIPTION

Tricot lourd sans couture à base de Kevlar ; 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	Jaune
Forme	Gant
Environnement	Chaleur extrême
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Tricot lourd à base de fibres de marque Kevlar
Matière de l'enduction	Sans
Matériau de la doublure	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 0075/1747/162/12/24/3089

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.D.

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)