

FICHE TECHNIQUE

EUROHEAT 4687

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 500°C / 15 sec.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

 Réf.
 Taille
 Sachet
 Carton

 4687
 10 - 33 cm
 5
 50

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Multiple

A voir également

A VOII E

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

DESCRIPTION

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.

VARIANTES



MO4685

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CouleurEcruFormeGant

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

Protection contre les risques mécaniques

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

 ϵ

EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016

+ A1:2018



EN407:2020

1.2.X.X.X

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