

Réf. MO4657

Protection thermique

Protection à la chaleur



Les +

Manchette longue pour plus de protection ;
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
4657	10 - 35 cm	5	50

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Tricot lourd sans couture à base de Kevlar® ; 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	Jaune	Longueur du gant - mm	330
Forme	Gant		
Environnement	Chaleur extrême		
Type de gant	Tricot sans couture		
Matériau du support	Tricot lourd à base de fibres de marque Kevlar®		
Matériau du support 2	Coton épais		
Matière de l'enduction	Sans		
Poignet	coupe droite / Poignet élastique		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2777/12298-01/E00-00**

Délivrée par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



1.X.4.0.D.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



4.4.X.X.X.X

Protection contre la chaleur et le feu

TAMPON DISTRIBUTEUR