

Réf. MO4655

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
4655	10 - 27cm	5	50

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

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	Longueur du gant - mm	270
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		

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