

Réf. MO7070

Protection thermique

Protection à la chaleur



Les +

Protection accrue à la chaleur de contact allée à une protection élevée à la coupure
Isolation thermique de contact 250°C / 15 sec
Bonne résistance à l'abrasion et la déchirure

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
7068	8	10	100
7069	9	10	100
7070	10	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

DESCRIPTION

Tricot jaune sans couture à base de fibres synthétiques, élasthanne,
Enduction palmaire en latex bleu,
Poignet tricot finition polyamide

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Constructions mécaniques
- Industries légères
- Maintenance

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation de pièces et composants tranchants, polissage, industrie de métaux, montage automobile en environnement gras et légèrement humide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 10

Couleur	Jaune	Machine distributrice
Couleur 2	Bleu	
Forme	Gant	
Environnement	Chaleur élevée	
Type de gant	Tricot sans couture	
Matériau du support	Tricot à base de fibres de verre, fibres synthétiques et élasthanne	
Niveau de l'enduction	Paume	
Matière de l'enduction	Latex	
Finition de l'enduction	crêpé	
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 **0075/1747/162/01/18/0201**

Délivrée par CTC (0075) Parc Sc. T. Garn. - 4- rue Herm. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



3.X.4.3.C.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



X.2.X.X.X.X

Protection contre la chaleur et le feu

TAMPON DISTRIBUTEUR