

Réf. MO7070

Protection thermique

Protection à la chaleur



Les +

Protection accrue à la chaleur de contact
alliée 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
Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX, CQ 1301/1, IFTH

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Constructions mécaniques (industrie automobile, aéronautique, véhicules de transport)
- Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)
- Maintenance

EXEMPLES D'APPLICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 10

Couleur	Jaune
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
Machine distributrice	

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

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. 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

Protection contre la chaleur et le feu

TAMPON DISTRIBUTEUR