

Réf. MO9320

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Bon rapport qualité/prix
Dextérité

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
9317	7	10	100
9318	8	10	100
9319	9	10	100
9320	10	10	100
9321	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Support en coton interlock,
Dos aéré,
Légère enduction 3/4 en nitrile jaune,
Poignet élastique

SECTEURS

- Exploitation minière
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment
- Transport (hors fabrication) et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Industrie mécanique (manipulation et assemblage de pièces), construction (manipulation de briques, carreaux de plâtre), collectivités (maintenance, travaux extérieurs)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Couleur 2	Jaune
Forme	Gant
Environnement	Gras
Type de gant	coupé et cousu
Matériau du support	Coton interlock
Niveau de l'enduction	3/4
Matière de l'enduction	nitrile
Finition de l'enduction	lisse
Construction du gant	maîtrise
Matériau de la paume	coton
Matériau du dos	coton
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 **0075/1599/162/08/13/0877 EXT 01/09/13**

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



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



3.1.1.1.X.

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR