

Réf. MO9320

Manutention générale et lourde

Synthétique



### DESCRIPTION

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



### 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



Multiple

A voir également

### VARIANTES



MO9310

### 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	Poignet	Poignet élastique
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		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/05/23/0887

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016  
+ A1:2018



Protection contre les risques mécaniques

3.1.1.1X