

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

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



3.1.1.1X

Protection contre les risques mécaniques