

Réf. MO9310

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Qualité supérieure
Durabilité
Traitement Sanitized pour une meilleure hygiène

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
9307	7	10	100
9308	8	10	100
9309	9	10	100
9310	10	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO9320

DESCRIPTION

Support en coton interlock,
Dos aéré,
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	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 2777/10689-02/E01-01

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



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