

Réf. MO9420

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Bon rapport qualité/prix
Souplesse
Dextérité

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
9417	7	10	100
9418	8	10	100
9419	9	10	100
9420	10	10	100
9421	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO9610

MO9450

MO9620

DESCRIPTION

Support en coton jersey,
Dos aéré,
Enduction légère 3/4 en nitrile bleu, double trempe,
Poignet tricot

SECTEURS

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Industrie mécanique (manipulation de tôles épaisses, travaux de cisailage), construction et travaux publics (manutention de matériaux de construction, construction métallique), collecte de déchets, exploitation forestière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc	Poignet	Poignet élastique
Couleur 2	Bleu		
Forme	Gant		
Environnement	Gras		
Type de gant	coupé et cousu		
Matériau du support	Jersey coton		
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 0075/1747/162/05/23/0888

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



4.1.1.1X

Protection contre les risques mécaniques