

Réf. MO9450

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Durabilité
Enduction main complète

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
9448	8	10	100
9449	9	10	100
9450	10	10	100
9451	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Support en coton jersey,
Légère enduction totale en nitrile bleu,
Poignet tricot

SECTEURS

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Tous travaux de manutention
générale en milieu particulièrement
sale, cisailage, BTP, exploitation
forestière.

A voir également

VARIANTES



MO9420

MO9410

MO9610

MO9650

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc	Poignet	Poignet élastique
Couleur 2	Bleu	Machine distributrice	
Forme	Gant		
Environnement	Gras		
Type de gant	coupé et cousu		
Matériau du support	Coton jersey		
Niveau de l'enduction	Main		
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 0075/1747/162/05/22/0974

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



Protection contre les risques mécaniques

4.1.1.1.X.