

Réf. MO9450

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Durabilité
Enduction main complète
Dextérité

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
9448	8	10	100
9449	9	10	100
9450	10	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
Couleur 2	Bleu
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
Poignet	Poignet élastique
Machine distributrice	

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0075/1747/162/04/17/0555**

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



4.1.1.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR