

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.

## 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 **0075/485/162/01/10/0016 EXT 02/11/13**

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



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



4.1.1.1.X.

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR