

Réf. MO9610

Manutention générale et lourde

408

112

Synthétique



Les +

Qualité supérieure  
Confort  
Dextérité  
Durabilité  
Grip  
Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
9608	8	10	100
9609	9	10	100
9610	10	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Support en coton interlock,  
Dos aéré,  
Enduction épaisse 3/4 en nitrile bleu,  
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

4-08

2/2

Couleur	Blanc
Couleur 2	Bleu
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
Poignet	Poignet élastique

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/12/18/3057

Délivrée par CTC (0075) Parc Sc. T. Garn. - 4- rue Herm. 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