

Réf. MO9620

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Bon rapport qualité-prix  
Manchette de sécurité contre les risques de happement

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
9618	8	10	100
9619	9	10	100
9620	10	10	100
9621	11	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

*A voir également*

### VARIANTES



MO9650

### DESCRIPTION

Support en coton,  
Enduction épaisse totale en nitrile bleu,  
Manchette de sécurité

### SECTEURS

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Tous travaux de manutention générale et lourde en milieu sale, travaux publics, BTP, industrie minière, industrie mécanique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc	Poignet	Manchette de sécurité /
Couleur 2	Bleu		coupe droite / biais
Forme	Gant		
Environnement	Gras		
Type de gant	coupé et cousu		
Matériau du support	Coton		
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 0075/1747/162/07/23/139

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



EPI CAT. II

EN388:2016  
+ A1:2018



4.1.1.1.X.

Protection contre les risques mécaniques