

Réf. MO9650

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Qualité supérieure  
Durabilité  
Confort  
Manchette de sécurité contre les risques de happement  
Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
9648	8	10	100
9649	9	10	100
9650	10	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### 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

<b>Couleur</b>	Blanc	<b>Poignet</b>	Manchette de sécurité / coupe droite / biais
<b>Couleur 2</b>	Bleu		
<b>Forme</b>	Gant		
<b>Environnement</b>	Gras		
<b>Type de gant</b>	coupé et cousu		
<b>Matériau du support</b>	Coton		
<b>Niveau de l'enduction</b>	Main		
<b>Matière de l'enduction</b>	nitrile		
<b>Finition de l'enduction</b>	lisse		
<b>Construction du gant</b>	maîtrise		
<b>Matériau de la paume</b>	coton		
<b>Matériau du dos</b>	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 **0075/1747/162/01/19/0342**

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