

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

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

Couleur	Blanc	Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite /
Couleur 2	Bleu		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
0075/1599/162/03/14/0269 Ext 02/07/15

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

MAJ 17/02/2021