

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

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
Couleur 2	Bleu
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
Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite / biais

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0075/1747/162/05/17/0725**

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. 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