

Réf. MO9420

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Bon rapport qualité/prix
Souplesse
Dextérité

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
9417	7	10	100
9418	8	10	100
9419	9	10	100
9420	10	10	100
9421	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Support en coton jersey,
Dos aéré,
Enduction légère 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

Couleur	Blanc
Couleur 2	Bleu
Forme	Gant
Environnement	Gras
Type de gant	coupé et cousu
Matériau du support	Jersey coton
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 **0075/485/162/07/99/0058 - EXT 61/04/11**

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