

Réf. MO9610

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Qualité supérieure
Confort
Dextérité
Durabilité
Grip
Traitement Sanitized pour une meilleure hygiène

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
9608	8	10	100
9609	9	10	100
9610	10	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO9420

MO9410

MO9450

MO9650

DESCRIPTION

Support en coton interlock,
Dos aéré,
Enduction épaisse 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	Coton interlock
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 2777/10211-06/E05-01

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



4.1.2.1.B.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR