

Réf. MO9610

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Qualité supérieure  
Confort  
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	Poignet	Poignet élastique
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		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/10211-07/E15-02

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018



4.1.1.1.X.

EN407:2020



X.1.X.X.X.X

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)