

FICHE TECHNIQUE

EUROSTRONG 9610

MO9610 Réf.

Manutention générale et lourde





Synthétique









Les +

Qualité supérieure

Confort

Dextérité

Durabilité

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

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 cisaillage), construction et travaux publics (manutention de matériaux de construction, construction métallique), collecte de déchets, exploitation forestière.

VARIANTES









MO9420

MO9410

MO9450

MO9650

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CouleurBlancCouleur 2BleuFormeGantEnvironnementGras

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 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



Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 01/09/2022