# coverguard®

# FICHE TECHNIQUE **EUROSTRONG 9650**

Réf. MO9650

## Manutention générale et lourde



## Synthétique









# Les +

Qualité supérieure Durabilité

Confort

Manchette de sécurité contre les risques de happement

Traitement Sanitized® pour une meilleure

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

<b>Réf.</b> 9648 9649 9650	<b>Taille</b> 8 9	<b>Sachet</b> 10 10	<b>Carton</b> 100 100			
				10	10	100

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

#### **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 /

hiais

# NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/01/19/0342

Délivrée par CTC (0075) Parc Sc. T. Garn. - 4- rue Herm. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France

( (

EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 16/02/2021