

Réf. MO6990

Coupe - Manutention Générale & Lourde

Milieu huileux



Les +

Bonne dextérité
Confort
Durée de vie prolongée

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------|--------|--------|--------|
| 6988 | 8 | 10 | 100 |
| 6989 | 9 | 10 | 100 |
| 6990 | 10 | 10 | 100 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

DESCRIPTION

Tricot écru sans couture à base de fibres de marque Kevlar®, fibres de verre, acier et fibres synthétiques, jauge 10, Enduction palmaire en nitrile noir, Poignet tricot

SECTEURS

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

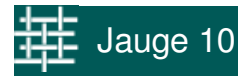
Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, manipulations de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de tôle, maintenance industrielle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



| | |
|-------------------------|--|
| Couleur | Ecru |
| Couleur 2 | Noir |
| Forme | Gant |
| Environnement | Gras |
| Type de gant | Tricot sans couture |
| Matériau du support | HDPE KEVLAR® fibres de verre, acier et fibres synthétiques |
| Niveau de l'enduction | Paume |
| Matière de l'enduction | nitrile |
| Finition de l'enduction | lisse |
| Poignet | Poignet élastique |

Machine distributrice

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2777/11528-01/E01-01**

Délivrée 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



4.X.4.3.D.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 22/02/2021