

FICHE TECHNIQUE

MO4380

Réf. MO4380

Tailles 8 >> 9

MANUTENTION GÉNÉRALE ET LOURDE



 PAREDES

917907 – Taille 8

917909 – Taille 9

Les +

- Anti-dérapant
- Isolation thermique de contact
- Dextérité
- Durée de vie prolongée
- Confort

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
4380	8	12	120
4385	9	12	120

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

DESCRIPTION

Matière >> Nylon gris 100%

tricoté Jauge 13

Picots >> PVC bleu enduits 1 face

SECTEURS

Exploitation minière

Second-oeuvre

Infrastructure, BTP

Transport et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Manutention d'objets glissants, travaux précis, activités de magasinier et de transport, manutention de pièces abrasives.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Complément trempé	PVC	Tissus	A base de tricot en polyamide gris
Information complémentaire	Paume recouverte de picots en PVC bleu	Type de manchette	Poignet tricot
Finition extérieure	Picots	Construction	Tricot sans couture

CONSEILS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation :

- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais "CE". Les niveaux de performance ne sont garantis que sur la paume du gant à l'état neuf.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Ne pas utiliser les gants en contact avec un produit chimique pour une durée supérieure au temps de perméation mesuré. Se référer au site internet www.europrotection.com
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de la manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.

Conditions de stockage :

- Conserver les gants à l'abri de la lumière, de l'humidité et de sources de chaleur.

Conditions de lavage :

- Le lavage des gants varie selon les matières du produit. Voir les recommandations préconisées dans la notice.

LEGISLATION

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type. **0321/10068-01/E01-01**. Délivré par **SATRA (0321)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



2.1.4.2.X.

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur