

MANUTENTION, TRAVAUX DE PRECISION

MILIEU SEC / LÉGÈREMENT HUILEUX



Les +

- Grip
- Confort
- Souplesse
- Peu salissant

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
6237	7	10	100
6238	8	10	100
6239	9	10	100
6240	10	10	100

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

DESCRIPTION

Gant de protection en manutention, enduit en mousse de nitrile sur la paume, offrant une souplesse et une propriété peu salissante. Son tricot à base de polyamide assure un grip et un confort optimisés. Idéal pour des travaux d'assemblage fin, montage et maintenance. Recommandé en environnement sec.

SECTEURS

Maintenance

Service

Industrie lourde

Industrie légère

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Adapté pour tous les principaux travaux fins, assemblage industrie automobile ligne d'assemblage, atelier mécanique, garage automobile, fabrication métallique, mécanique de précision, poste de montage, maintenance industrielle, agro-industrie, aéronautique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Information complémentaire	Tricot à base de polyamide gris	Type de manchette	Poignet tricot
Finition extérieure	Lisse	Niveau de trempé	Enduction palmaire
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. **8213 Issue 1**. Délivré par **SATRA (321)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



3.1.2.1.X

- Gants de protection contre les risques mécaniques

Tampon distributeur