



# FICHE TECHNIQUE

## MO153

Réf. MO153

Tailles TAILLE UNIQUE

MANUTENTION GÉNÉRALE ET LOURDE



MILIEU SEC

### Les +

- Protège-artère
- Renfort de la paume
- Manchette de sécurité
- Solidité

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
153	10	12	120

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X5

### DESCRIPTION

Gant Docker de protection en manutention, en croûte supérieure de vachette. Sa paume doublée coton ainsi que son dos et sa manchette en toile jaune bayadère assurent un confort à l'utilisateur. La paume renforcée en fleur, la manchette de sécurité et le protège-artère garantissent la solidité du gant. Idéal pour des travaux de manutention lourde. Recommandé en milieu sec.

### SECTEURS

Exploitation minière

Second-oeuvre

Infrastructure, BTP

Transport et logistique

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Manutention lourde, bois et menuiserie, activité de magasinier, maçonnerie.

COVERGUARD

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : [www.coverguard-safety.com](http://www.coverguard-safety.com)

555 rue de la Dombes, 01700 Miribel - Tél. : +33 4 72 26 57 57

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Tissus</b>	Gant docker en croûte supérieure de vachette	<b>Doublure</b>	Paume doublée coton
<b>Complément manchette</b>	Manchette et dos en toile jaune bayadère	<b>Information complémentaire 2</b>	Renfort de la paume en fleur
<b>Type de manchette</b>	Poignet tricot	<b>Finition extérieure</b>	Lisse
<b>Construction</b>	Coupé et cousu		

## 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](http://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. **6089 Issue 5**. Délivré par **SATRA (321)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



3.1.3.3.X

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur