

# FICHE TECHNIQUE MO152

Réf. MO152

Tailles 8 >> 12

# MANUTENTION GÉNÉRALE ET LOURDE



# **DESCRIPTION**

Gant Docker de protection en manutention, en croûte de vachette grise. Sa paume doublée coton ainsi que son dos en toile forte et sa manchette en toile forte rouge renforcée garantissent la durée de vie prolongée du gant. Protection optimisée grâce au protège-artère. 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 générale et lourde, entreposage, manutention de cartons et caisses, gros travaux de jardinage, métiers du bois bucheronnage, menuiserie, maçonnerie.

#### MILIEU SEC

# \_es <del>-</del>

- Manchette en toile forte rouge renforcée
- Durée de vie prolongée
- Protège-artère

# CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
152F	8	12	60
152H	10	12	60
152_11	11	12	60
152_12	12	12	60

# PACKAGING

1 Paire / Sachet



A voir également

# Variante



MO155



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Tissus** Gant docker en croûte de

vachette coloris gris

Manchette en toile forte rouge Complément manchette

renforcée

Finition extérieure Lisse

Information complémentaire Dos en toile rouge

**Doublure** 

Paume doublée coton

Manchette de sécurité Type de manchette

Construction 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
- 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. 2777/12282-01/E00-00. Délivré par SATRA (2777).

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



- Gants de protection contre les risques mécaniques

Tampon distributeur

MAJ 03/23/2020