

Réf. MO204

Manutention générale et lourde

Textile/Cuir



Les +

Protège-artère  
Cuir souple

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------|--------|--------|--------|
| 204  | 10     | 12     | 120    |

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Gant docker en croûte de vachette gris,  
Paume doublée coton, dos et manchette en toile bayadère,  
Manchette de sécurité de 7,5cm

### SECTEURS

Exploitation minière  
Infrastructures, BTP, TP  
Second-œuvre du bâtiment  
Transport (hors fabrication) et  
logistique

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention générale et lourde en milieu sec, travaux de BTP, de menuiserie, activité de magasinier (manutention de caisses et cartons, entreposage), métiers du transport.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                      |   |                         |  |
|----------------------|---|-------------------------|--|
| Couleur              | Multi                                   | Type de tissu dos       | Toile coton bayadère                                     |
| Couleur 2            | Jaune                                   | Emplacement du renfort  | Dos  |
| Forme                | Gant                                    | Matériau du renfort     | Cuir/croûte  |
| Environnement        | Milieu sec                              | Matériau de la doublure | Coton  |
| Type de gant         | coupé et cousu                          | Poignet                 | Manchette de sécurité /<br>protège artère / coupe droite |
| Matériau du support  | Croûte de vachette et toile<br>bayadère |                         |  |
| Construction du gant | Docker                                  |                         |  |
| Matériau de la paume | Cuir                                    |                         |  |
| Type de cuir paume   | Vachette                                |                         |  |
| Finition cuir paume  | croûte                                  |                         |  |
| Matériau du dos      | coton                                   |                         |  |

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/11761-02/E00-00

Délivré 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

EN388:2016



3.0.4.3.X.

Protection contre les risques mécaniques