

Réf. MO154

Manutention générale et lourde

Textile/Cuir



Les +

Qualité supérieure
Renfort en croûte verte sur la paume, l'index et le pouce
Doublure coton dans la paume
Protège-artère

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
154	10	12	60
154L	12	12	60

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Gant docker en croûte de vachette grise,
Renfort en croûte verte sur la paume, l'index et le pouce,
Paume doublée coton, dos et manchette en toile verte,
Manchette de sécurité 7,5cm

SECTEURS

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention générale et lourde,
activité de magasinier
(entreposage, manutention de
cartons et caisses), gros travaux de
jardinage, travaux forestiers et
métiers du bois (bûcheronnage,
menuiserie), BTP (maçonnerie).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert	Matériau du dos	coton
Couleur 2	Gris	Type de tissu dos	Toile coton
Couleur 3	Vert	Emplacement du renfort	Dos
Forme	Gant	Matériau du renfort	Cuir/croûte
Environnement	Milieu sec	Emplacement du renfort 2	Paume
Type de gant	coupé et cousu	Matériau du renfort 2	Cuir/croûte
Matériau du support	Croûte de vachette et toile de coton	Emplacement du renfort 3	Pouce et index
Construction du gant	Docker	Matériau du renfort 3	Cuir/croûte
Matériau de la paume	Cuir	Matériau de la doublure	Coton
Type de cuir paume	Vachette	Poignet	Manchette de sécurité / protège artère / coupe droite
Finition cuir paume	croûte		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/10/24/2505

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018



3.1.3.3 X

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques