

IVOIRE SAFETY AMS-1017

Textile/Cuir**AMS-1017**

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

Secteur

- 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).

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur 1 : Vert

Couleur 2 : Gris

Couleur 3 : Vert

Forme : Gant

Environnement : Milieu sec

Type de gant : Coupé et cousu

Matériau du support : Croûte de vachette
et toile de coton

Construction du gant : Docker

Matériau de paume : Cuir

Type de cuir paume : Vachette

Finition de cuir de paume : Croûte

Matériau du dos : Coton

Type de cuir dos : toile colton

Emplacement du renfort : Dos

Finition cuir dos : Fleur

Emplacement du renfort 2 : Paume

Matériau du renfort 2 : Cuir/croûte

Emplacement du renfort 3 : Pouce et index

Matériau du renfort 3 : Cuir/croûte

Matériau de la doublure : Coton

Poignet : Manchette de sécurité / protège artère /
coupe droite

SKU/Reference	Taille
AMS-1017	10

Normes

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/12311 01/E00-00 Délivrée par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland

EN388:2016
+ A1:2018



2.12.1X.

EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

