

Réf. MO330

Protection thermique

Protection contre le froid



COLD  
1



Les +

Durabilité  
Manchette de sécurité  
Protège-artère

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
330	10	12	60

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Gant docker en croûte de vachette,  
Intérieur molletonné coton/polyester,  
dos et manchette en toile forte rouge,  
Protège artère, manchette de sécurité 8cm

### SECTEURS

Maintenance  
Infrastructures, BTP, TP  
Second-œuvre du bâtiment  
Services et distribution (magasins,  
hôtels/restaurants, nettoyage,  
garages...)

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention générale et lourde par  
temps froid (matériaux de construction,  
construction de routes), activité de  
magasinier (zone de stockage  
extérieur), entretien des espaces verts  
(jardinage), maçonnerie.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Rouge	<b>Poignet</b>	Manchette de sécurité / protège artère
<b>Couleur 2</b>	Jaune		coupe droite
<b>Forme</b>	Gant		
<b>Environnement</b>	Froid modéré		
<b>Type de gant</b>	coupé et cousu		
<b>Matériau du support</b>	Croûte de vachette et toile coton		
<b>Construction du gant</b>	Docker		
<b>Matériau de la paume</b>	Cuir		
<b>Type de cuir paume</b>	Vachette		
<b>Finition cuir paume</b>	croûte		
<b>Matériau du dos</b>	coton		
<b>Type de tissu dos</b>	Toile de coton		
<b>Matériau de la doublure</b>	molleton coton / polyester		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2777/12281-01/E00-00**

Délivrée par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



3.1.2.1.X.

EN511:2006



1.1.X

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

Protection contre le froid

TAMPON DISTRIBUTEUR