

FICHE TECHNIQUE

EUROWINTER 330

Réf.

MO330

Protection thermique



Protection contre le froid





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

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

CouleurRougeCouleur 2JauneFormeGant

Environne-ment Froid modéré
Type de gant coupé et cousu

Matériau du support Croûte de vachette et toile

coton

Construct-ion du gant Docker

Matériau de la paume Cuir

Type de cuir paume Vachette

Finition cuir paume croûte

Matériau du dos coton

Type de tissu dos Toile de coton

Matériau de la doublure

Poignet

Epaisseur du gant - mm

molleton coton / polyester Manchette de sécurité / protège artère / coupe droite

1.0 - 1.2mm

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/12281-02/E00-00

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

((

EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

+ A1:2018

EN511:2006



∣.1. X

Protection contre le froid