

Réf. MO2480

Protection thermique

Protection contre le froid



Les +

Dextérité optimisée  
Confort  
Doublure Thinsulate : réduction de la transpiration  
Peu salissant

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
2480	10	12	60

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

### VARIANTES



MO2475



MO2470

### DESCRIPTION

Cuir supérieur tout fleur de vachette jaune,  
Doublure entièrement molletonné Thinsulate écru,  
Elastique de serrage au dos, poignet ourlée avec biais en cuir jaune

### SECTEURS

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention extérieure, transport en hiver, manipulation et manutention frigoriste, milieu montagnard.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Beige	<b>Poignet</b>	bord roulé /
<b>Forme</b>	Gant		Serrage élastique au dos du
<b>Environnement</b>	Froid intense		poignet
<b>Type de gant</b>	coupé et cousu	<b>Epaisseur du gant - mm</b>	0.7 - 0.9mm
<b>Matériau du support</b>	Cuir tout fleur de vachette supérieure		
<b>Construction du gant</b>	maîtrise		
<b>Matériau de la paume</b>	Cuir		
<b>Type de cuir paume</b>	Vachette		
<b>Finition cuir paume</b>	fleur		
<b>Matériau du dos</b>	Cuir		
<b>Type de cuir dos</b>	vachette		
<b>Finition cuir dos</b>	fleur		
<b>Matériau de la doublure</b>	molleton Thinsulate		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2777/10222-02/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



2.1.2.2.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN511:2006



2.2.X

Protection contre le froid

TAMPON DISTRIBUTEUR