

Réf. MO2450

Manutention générale et lourde

Cuir pleine fleur



WATER  
REPELLENT

Les +

Traitement hydrofuge  
Sensation seconde peau  
Poignet tricot élastique  
Protège-artère  
Confort, souplesse et durée de port optimisés

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
2448	8	10	120
2449	9	10	120
2450	10	10	120
2451	11	10	120

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Gant de maîtrise en cuir tout fleur de vachette beige, hydrofuge,  
Pouce palmé,  
Poignet tricot

### SECTEURS

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Jardin et espaces verts : tous travaux de désherbage, arrachage, coupe du bois, tronçonnage, nettoyage, bêchage, débroussaillage, manipulation d'outils (hache, serpe, pelle...), même dans un univers humide. Utilisation et conduite de machine (pelleteuse, mini pelle, outillage, camion, voiture, engins divers...).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Jaune	<b>Matériau du renfort</b>	Cuir/fleur
<b>Forme</b>	Gant	<b>Poignet</b>	protège artère / Poignet élastique
<b>Environnement</b>	Environnement humide		
<b>Type de gant</b>	coupé et cousu		
<b>Matériau du support</b>	Cuir tout fleur de vachette		
<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>Traitement du cuir paume</b>	Hydrofuge		
<b>Matériau du dos</b>	Cuir		
<b>Type de cuir dos</b>	vachette		
<b>Finition cuir dos</b>	fleur		
<b>Traitement du cuir dos</b>	Hydrofuge		
<b>Emplacement du renfort</b>	Protège-artère		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2777/12307-01/E00-00**

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



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



2.1.2.1.X.

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR