

Réf. MO2550

Spécialités

4-13

112

Electrique



Les +

Confort
Hydrofuge et siliconé pour une meilleure
résistance à la flamme
Manchette de sécurité
(non isolant)

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
2550	10	12	60
2551	11	12	60
2552	12	12	60

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Cuir fleur de vachette, Pouce palmé,
Manchette en croûte de bovin, longueur 15cm,
Ajustement par scratch au dos de la main,
Recommandé pour être porté sur des gants électriques en caoutchouc isolants
afin d'assurer une protection mécanique

SECTEURS

Energie (production et distribution)

Maintenance

Services et distribution (magasins,
hôtels/restaurants, nettoyage,
garages...)

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Utilisation en surgant, par-dessus un
gant isolant tel que ELECTROVOLT :
travaux sous tension,
Utilisé seul : manutention en milieu
humide (non isolant).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

4-13

2/2

Couleur	Beige	Matériau du dos	Cuir
Couleur 2	Gris	Type de cuir dos	vachette
Forme	Gant	Finition cuir dos	fleur
Environnement	Milieu humide	Finition du support	lisse
Type de gant	coupé et cousu	Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite
Matériau du support	Recommandé pour être porté sur des gants en caoutchouc isolants afin d'assurer une protection mécanique	Longueur manchette - mm	150
Matériau du support 2	En fleur de vachette, pouce palmé		
Construction du gant	soudeur		
Matériau de la paume	Cuir		
Type de cuir paume	Vachette		
Finition cuir paume	fleur		
Traitement du cuir paume	Hydrofuge		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2777/11954-01/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

TAMPON DISTRIBUTEUR