

Réf. MO2524

Spécialités

Soudure



Les +

Confort
Souplesse
Dos cuir croute : meilleure protection aux étincelles

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
2524	10	12	60

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Paume en fleur vachette, dos en croûte,
Pouce palmé,
Manchette de sécurité en croûte, longueur 15cm

SECTEURS

Constructions mécaniques
Energie (production et distribution)
Maintenance
Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 250°C pendant 15 secondes; la soudure de précision, soudure TIG; Travaux de coupage plasma, gougeage, oxycoupage...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Gris	Type de cuir dos	vachette
Forme	Gant	Finition cuir dos	croûte
Environne-ment	Chaleur élevée	Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite
Type de gant	coupé et cousu	Épaisseur du gant - mm	0.7 - 0.9mm / 1.0 - 1.3mm
Matériau du support	Paume en fleur de vachette	Longueur manchette - mm	150
Matériau du support 2	Dos croûte		
Construct-ion du gant	soudeur		
Matériau de la paume	Cuir		
Type de cuir paume	Vachette		
Finition cuir paume	fleur		
Matériau du dos	Cuir		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/25938-02/E00-00

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016
+ A1:2018



2 . 1 . 3 . 2 X

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2020



4 . 1 . 2 . X . 4 X

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)