

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 (industrie automobile, aéronautique, véhicules de transport)

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

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0321/10432-01/E00-00**

Délivré par SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



2.1.3.2.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



4.2.2.X.4.X

Protection contre la chaleur et le feu

TAMPON DISTRIBUTEUR