

Spécialités

Soudure



Les +

Taille 9 à 11
Confort
Antistatique
Bon rapport qualité-prix

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1WEL140009	9	10	60
1WEL140010	10	10	60
1WEL140011	11	10	60

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Croûte de vachette
Pouce palmé
Manchette de sécurité en croûte longueur 15cm

SECTEURS

Energie (production et distribution)
Maintenance
Second-œuvre du bâtiment
Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C pendant 15 secondes;
Travaux de soudure MMA (Rutile ou cellulosique), soudure MAG/MIG (gaz mixte ou CO2), fils enrobés;
Travaux de coupage plasma, gougeage, oxycoupage...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Gris	Poignet	Manchette de sécurité /
Forme	Gant		coupe droite
Environnement	Chaleur modérée	Épaisseur du gant - mm	1.0 - 1.3mm
Type de gant	coupé et cousu	Longueur manchette - mm	150
Construction du gant	soudeur		
Matériau de la paume	Cuir		
Type de cuir paume	Vachette		
Finition cuir paume	croûte		
Matériau du dos	Cuir		
Type de cuir dos	vachette		
Finition cuir dos	croûte		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/11676-03/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

EN ISO 21420:2020

EN388:2016

+ A1:2018



3.1.3.2.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)

EN12477:2001 + A1:2005

TYPE A

Gants de protection pour soudeurs

EN1149-2:1997

Gants de protection ESD