

Spécialités

Soudure



Les +

Excellent confort et dextérité pour la manutention fine en soudage TIG

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1WEL400008	8	10	60
1WEL400009	9	10	60
1WEL400010	10	10	60
1WEL400011	11	10	60

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Les gants de soudage 1WEL400 sont faits en cuir supérieur pleine fleur de caprin pour la partie palmaire, pouce palmé. Manchette de sécurité en croûte de vachette, longueur 15cm. Grâce à une forme de découpe ergonomique, ces gants sont particulièrement adaptés pour le soudage TIG avec un maximum de dextérité.

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; Particulièrement adapté à la soudure de précision, soudure TIG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc	Longueur manchette - mm	150
Forme	Gant		
Environnement	Soudure		
Type de gant	coupé et cousu		
Matériau du support	Cuir fleur de chèvre, manchette en croûte de vachette		
Construction du gant	soudeur		
Matériau de la paume	Cuir		
Type de cuir paume	Chèvre		
Finition cuir paume	Pleine fleur		
Poignet	Manchette de sécurité		
Épaisseur du gant - mm	0.6-0.8mm		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/27788-01/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



2.1.2.1.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)