

Réf. 1WEL20

Spécialités

Soudure



Les +

Confort, souplesse, dextérité,
Serrage élastique au dos de la main pour un meilleur maintien,
Durée de vie prolongée (coutures para-aramide)
Dos cuir croûte : meilleure protection aux étincelles

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1WEL200008	8	10	60
1WEL200009	9	10	60
1WEL200010	10	10	60
1WEL200011	11	10	60

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Cuir supérieur pleine fleur de caprin sur paume et retour index, dos en croûte, coutures para-aramide ; pouce palmé ; élastique de serrage au dos de la main ; manchette de sécurité en croûte, longueur : 15cm.

SECTEURS

Energie (production et distribution)

Maintenance

Second-œuvre du bâtiment

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

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; Travaux de coupage plasma, gougeage, oxycoupage...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Gris	Longueur manchette - mm	150
Forme	Gant		
Environnement	Chaleur modérée		
Type de gant	coupé et cousu		
Matériau du support	Cuir supérieur pleine fleur de caprin et croute de bovin		
Construction du gant	soudeur		
Matériau des coutures	para-aramide		
Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite		
Épaisseur du gant - mm	0.7 - 0.8mm / 1.0 - 1.3mm		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0075/1747/162/06/21/0946**

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016
+A1:2018



2.1.1.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



4.1.2.X.4.X

Protection contre la chaleur et le feu

EN12477:2001+A1:2005
TYPE B

Gants de protection pour soudeurs

TAMPON DISTRIBUTEUR