



MANUAL

L'identification CE de ce gant fabriquer par Weldas explique que c'est tester et certifier en accord de directive de Com. de L'Europe : 89/686/EEC niveau 2

WELDAS PRODUIT: 10-2750

EN12477, 09.2005 Type A/B

Type de gant: gant de soudage **Marque déposée:** **COMFOflex** **Taille:** voir l'imprimant sur le gant

Taille en accordance de EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

L'index mesure de main	9	9½	10½
Taille indiquer par Weldas	L	XL	XXL
Mesure en mm	229	241	267
Longeur total de gant en mm	360	360	360

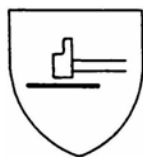


Information santé:

Les niveau's de chrome (VI), pH et PCP sont testés et repondent aux standards Européennes de santé.
Peindre: les couleurs proviennent de matérieaux naturels.

Le suivent expliquer les pictogrammes imprimer sur le gant:

Gants à protection des risques méchanique



4143

Num méro	Résistance de test	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
1	L'usure (# cycles)	100	500	2000	8000	—
2	L'incisions (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3	Force de traction(Newton)	10	25	50	75	—
4	Force de pointe (Newton)	20	60	100	150	—

Instruction d'utiliser:

On peut utiliser cette gant pour soudage , excellent pour soudage MIG/MAG et électrode en combinaison de manutation générale.

Garantie: Cette produit est garantis contre possible défauts de fabrication. Parce que les applications varier, c'est la responsabilité de l'utilisateur pour choisit le bon produit pour chaque application.

Lavage, séchage et repassage:

Lavage est possible 1 ou 2 fois mais pas recommander.

Séchage et repassage: pas recommander !

UV:

Dans le norm il n'y a pas une methode indiquer de tester contre radiation UV mais avec les matérielles utilisée on ne peut pas expecter des problèmes.

Gants à protection des risques thermique



423X4X

Numméro	Resistance de test
1	Conduite en feu
2	Contact de chaleur
3	Chaleur voisinage
4	Radiation de chaleur

Numméro	Resistance de test
5	Petit goutte de métal fondre
6	Grand goutte de métal fondre

Danger électrique:

Ne faites usage de ces gants quand ces gants sont humides et en circonstance de danger électrique !

EN12477, 2005: Gant de protection pour soudeurs (exigence minimum)

Exigences	EN	Type A minimum exigé	Type B minimum exigé
Isolation électrique	pr1149-2	R≥10 ⁶ Ω	R≥10 ⁵ Ω
Résistance de l'usure	EN388	2 500 cycles	1 100 cycles
Résistance d'incisions	EN388	1 index 1,2	1 index 1,2
Résistance de force de traction	EN388	2 25 N	1 10 N
Résistance de force de pointe	EN388	2 60 N	1 20 N
Conduite en feu	EN407	3	2
Résistance de contact de chaleur	EN407	1 100 C	1 100 C
Résistance de milieu de chaleur	EN407	2 HTI≥7	0
Résistance de petit goutte de métal fondre	EN407	3 25 gouttes	2 15 gouttes
Sensibilité (enlever dia. de fil)	EN420	1 ≤11mm	4 ≤6,5mm

Materielles utiliser:

Une combinaison de cuir fleur et croute de boeuf son utilisée pour cette gant avec une intérieur à l'arrière de gant de COMFOflex® Une intérieur de coton pour la manchette est utiliser pour cette gant aussi.
Aussi 4 brins KEVLAR® fil est utiliser.

DuPont™ et KEVLAR® sont marques déposée et enregistrée de E.I.duPont de Nemours and Company, **COMFOflex** est une marque enregistrée de Weldas company

Stockage: stocker dans un endroit sec et propre á une temperature plus de 5° Celcius. Stockage pas plus haut de 5 cartons.

Caution: Weldas gants et vétternents sont tester et certifiés par TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197)
Extra information des standards Européenne, méthodes de test, rapports de tests, certifications des produits et autres produits contactez-nous avec e-mail: europe@weldas.com ou visitez-nous à l'internet: www.weldas.com.

Fabricant de cette produit est: Weldas.

Bureau Européenne:

Weldas Europe B.V.
Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland
E-mail: europe@weldas.com

Information de l'adres Weldas:

Siège et bureau de États Unis et Canada:

Weldas Company
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA
E-mail: info@weldas.com