



# 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: 10-2900

## EN12477, 09.2005 Type A

**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	7½	8½	9	9½	10½
Taille indiquer par Weldas	S	M	L	XL	XXL
Mesure en mm	190	216	229	241	267
Longeur total de gant en mm	310	320	330	340	350



### 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.

### Instruction d'utiliser:

On peut utiliser cette gant pour soudage , excellent pour soudage MIG/MAG et électrode. Résistance chaleur contact : 250 degré Celcius !

**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.

### Danger électrique:

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

### Materielles utiliser:

Cuir de boeuf croûte pour l'extérieur de gant, COMFOflex® pour l'intérieur de main ensuite aussi une intérieur de l'aine pour le main et coton anti-flammable pour la manchette sont utiliser. Aussi 4 brins KEVLAR® fil est utiliser.

### Le suivent expliquer les pictogrammes imprimer sur le gant:

#### EN388, 2003: Gants à protection des risques mécanique

	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	—

4233

#### EN407, 2004: Gants à protection des risques thermique

	Numméro	Resistance de test	Numméro	Resistance de test
	1	Conduite en feu	5	Petit goutte de métal fondre
	2	Contact de chaleur	6	Grand goutte de métal fondre
	3	Chaleur voisinage		
	4	Radiation de chaleur		

423X4X

!!! Quand l'indication sur le produit est "X " : cette position n'est pas tester !!!

#### 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 <sup>9</sup> Ω	R≥10 <sup>5</sup> 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 ≤1mm	4 ≤6,5mm

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 vêtements sont tester et certifiés par TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Cologne, Allemagne. . 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](mailto:europe@weldas.com) ou visitez-nous à l'internet: [www.weldas.com](http://www.weldas.com) .

### Fabricant de cette produit est: Weldas.

### Information de l'adres Weldas:

#### Bureau Européenne:

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

#### Siège et bureau de États Unis et Canada:

Weldas Company  
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA  
E-mail: [info@weldas.com](mailto:info@weldas.com)