



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: 10-2150

EN12477, 09.2005 Type A/B

Type de gant: gant de soudage

Taille: voir l'imprimant sur le gant

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

| | | |
|-----------------------------|-----|-----|
| L'index mesure de main | 9 | 9½ |
| Taille indiquer par Weldas | L | XL |
| Mesure en mm | 229 | 241 |
| Longeur total de gant en mm | 380 | 385 |

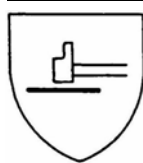


Information santé:

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

Le suivent expliquer les pictogrammes imprimer sur le gant:

Gants à protection des risques mécanique



1122

| 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.

Le paume de gant est epaule cuir fleur de boeuf, donc l'huile et l'eau resistant.

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 |

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 !

!!! 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 | $R \geq 10^6 \Omega$ | $R \geq 10^5 \Omega$ |
| 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 \geq 7 | 0 |
| Résistance de petit goutte de métal fondre | EN407 | 3 25 gouttes | 2 15 gouttes |
| Sensibilité (enlever dia. de fil) | EN420 | 1 \leq 11mm | 4 \leq 6,5mm |

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 croute de boeuf d'épaule excepté pour le paume.
Pour le paume il y a utilisée epaule cuir fleur de boeuf.
L'intérieur est coton.

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 vêternents 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: europa@weldas.com ou visitez-nous à l'internet: 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: europa@weldas.com

Siège et bureau de États Unis et Canada:

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