



# РЪКОВОДСТВО

Обозначените със CE маркировка ръкавици на Weldas са тествани и сертифицирани в съответствие с директивата за лични предпазни средства 89/686/ЕЕС Ниво 2.

# Продукти на WELDAS : 10-2392

## EN12477, 09.2005 Тип А/В

### Модели ръкавици: Заваръчни ръкавици

**Размер:** виж щампата на ръкавиците

#### Размери според EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

| Индекс на размера на ръката                | 7½  | 8½  | 9   | 9½  | 10½ |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| Информация за размера на етикета на Weldas | S   | M   | L   | XL  | XXL |
| Размер в мм                                | 190 | 216 | 229 | 241 | 267 |
| Дължина на ръкавицата в мм                 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |



#### Информация за здравето:

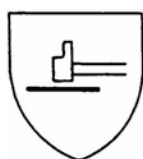
Нивата на рН, хлор и РСР във всички материали са тествани и отговарят на изискванията на CE здравните стандарти. Оцветяването: оцветяването се прави с естествени материали.

#### Инструкция за употреба:

Тези ръкавици са предназначени за употреба при МИГ/МАГ заваряване и заваряване с електроди.

#### Следва разяснение на пиктограмата, маркирана на ръкавицата:

#### Защитни ръкавици срещу механичен риск



3124

| Пръст | Тест за устойчивост срещу | Ниво 1 | Ниво 2 | Ниво 3 | Ниво 4 | Ниво 5 |
|-------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1     | Протриване (брой цикли)   | 100    | 500    | 2000   | 8000   | —      |
| 2     | Срязване (индекс)         | 1,2    | 2,5    | 5,0    | 10,0   | 20,0   |
| 3     | Скъсване (Нютон)          | 10     | 25     | 50     | 75     | —      |
| 4     | Пробиване, (Нютон)        | 20     | 60     | 100    | 150    | —      |

#### Гаранция:

Този продукт има гаранция при установяване на производствен дефект. Заради различните области на приложение, потребителят носи отговорност да избере подходящия продукт за дадено приложение.

#### Пране, сушене и гладене:

Не трябва да се използват избелващи препарати или киселини, само стандартните почистващи препарати. Характеристиките на кожата ще се променят след 1 или 2 пранета. Възможно е втвърдяване на кожата след пране. Механичното сушене и гладене е възможно, но не се препоръчва.

#### Защитни ръкавици срещу термични рискове



413X4X

| Пръст | Тест за устойчивост срещу          | Пръст | Тест за устойчивост срещу        |
|-------|------------------------------------|-------|----------------------------------|
| 1     | Поведение при термично въздействие | 5     | Малки пръски разтопен метал      |
| 2     | Контактна топлина                  | 6     | Големи количества разтопен метал |
| 3     | Конвекционна топлина               |       |                                  |
| 4     | Лъчиста топлина                    |       |                                  |

#### UV:

В съответствие с тези норми няма метод за тестване на UV лъчението, но нормално това не дава проблем с използваните материали.

! Ако индикацията на продукта е „X”:то по тази позиция продуктът не е тестван !

#### EN12477, 09.2005: Защитни ръкавици за заварчици (миним. изисквания)

| Изисквания  | EN       | Тип А            |                      | Тип В            |                      |
|---|----------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|
|   |          | Миним. категория |                      | Миним. категория |                      |
| Електрическа изолация                             | pr1149-2 |                  | $R \geq 10^6 \Omega$ |                  | $R \geq 10^5 \Omega$ |
| Устойчивост на протриване                         | EN388    | 2                | 500 Брой цикли       | 1                | 100 Брой цикли       |
| Устойчивост на срязване                           | EN388    | 1                | Индекс 1,2           | 1                | Индекс 1,2           |
| Устойчивост на скъсване                           | EN388    | 2                | 25 N                 | 1                | 10 N                 |
| Устойчивост на пробиване                          | EN388    | 2                | 60 N                 | 1                | 20 N                 |
| Поведение при термично въздействие                | EN407    | 3                |                      | 2                |                      |
| Устойчивост при термичен контакт                  | EN407    | 1                | 100 C                | 1                | 100 C                |
| Устойчивост срещу конвекционна топлина            | EN407    | 2                | $HTI \geq 7$         | 0                |                      |
| Устойчивост срещу малки пръски разтопен метал     | EN407    | 3                | 25 Капки             | 2                | 15 Капки             |
| Чувствителност (при вземане на пръчка с диаметър) | EN420    | 1                | $\leq 11 \text{mm}$  | 4                | $\leq 6,5 \text{mm}$ |

#### Опасност при наличие на електрически ток:

Тези продукти могат да бъдат проводник на електрически ток, рискът е по-висок когато продуктът е мокър.

#### Използвани материали:

Този модел ръкавици е направен от цепена телешка кожа от плешка. Имат памучна подплата и са ушити с 3 нишки Dupont KEVLAR®.

#### Съхранение:

Съхранявайте продуктът на сухо място при температура над 5°C. Не транспортирайте и не складирайте повече от 5 кашона един върху друг на едно пале.

DuPont™ and KEVLAR® са търговски марки или регистрирани търговски марки на E.I.duPont de Nemours and Company.

**Предупреждение:** Ръкавиците и облеклата на Weldas са тествани и сертифицирани от , TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197),Германия. За повече информация за EN стандартите, методите на тестване, резултатите от тестовите, сертификати на продуктите или друга информация моля пуснете запитване на: [europe@weldas.com](mailto:europe@weldas.com) или посетете уеб сайт: [www.weldas.com](http://www.weldas.com)

#### Производител на този продукт е: Weldas.

Офис в Европа:

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

#### Адрес на Weldas:

Главен офис на Weldas за цял свят както и за USA е Европейския офис:  
Weldas Company  
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA  
E-mail: [info@weldas.com](mailto:info@weldas.com)