

Ръководство

Този продукт е в съответствие с регламента (ЕС) 2016/425

Продукти на WELDAS :
10-2112

EN12477:2001+A1:2005, Тип А

Моделни ръкавици: Заваръчни ръкавици **Размер: XL**

Размери според EN 21420 : 2020

| | |
|--------------------------------------------|---------|
| Индекс на размера на ръката | 9½ |
| Информация за размера на етикета на Weldas | XL |
| Дължина на дланта на потребителя (mm) | 204-241 |
| Обиколка на дланта на потребителя (mm) | 254-278 |



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:
Тази ръкавица е предназначена за използване при MIG/MAG заваряване, както и при заваряване с електроди. В момента няма стандартизиран тестов метод за откриване на проникването на U.V. лъчите през материалите за ръкавици, но текущите методи за изработване на защитни ръкавици за заваръчни обикновено не допускат проникване на U.V. лъчи.
По технологични причини в системите за електродръгово заваряване не могат да се защитят от директен контакт всички части, по които има заваръчно напрежение.

Следва разяснение на пиктограмата, маркирана на ръкавицата:

EN 12477:2001+A1:2005

| 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 | — | |
| 5 | Устойчивост на разрязване (N) съгласно TDM | A 2 | B 5 | C 10 | D 15 | E 22 | F 30 |

Експлоатационният живот зависи от степента на износване и интензитета на употреба в съответните зони на приложение и е максимално 60 месеца след датата на производство. Датата на производство е посочена на етикета от вътрешната страна на ръкавицата.
Ръкавицата не трябва да се носи, когато съществува риск от захващане от движещи се части на машините.
Ръкавиците от тип А се препоръчват там, където не се изисква голяма сръчност. Целостта на ръкавицата трябва да се проверява преди използването ѝ (например проверявайте за наличието на дупки, цепнатини, разкъсвания, промяна в цвета, и изхвърляйте всяка ръкавица с подобни дефекти).
Поставянето, свалянето и напасването на ръкавицата трябва да се извършва много внимателно, за да се избегне образуването на дефекти по ръкавицата.

| 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 | | |

Изхвърляне като отпадък: Когато продуктът повече не може да бъде използван, потребителят носи отговорност за правилното изхвърляне като отпадък по начин, безопасен за природата.

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

EN12477 : 2001 + A1 2005: Защитни ръкавици за заваръчници (миним. изисквания)

| Изисквания | EN | Тип А | | Тип В | |
|---------------------------------------------------|----------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| | | Миним. категория | Миним. категория | Миним. категория | Миним. категория |
| Електрическа изолация | pr1149-2 | | R≥10 ⁶ Ω | | R≥10 ⁵ Ω |
| 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 | HT≥7 | 0 | |
| Устойчивост срещу малки пръски разтопен метал | EN407 | 3 | 25 Капки | 2 | 15 Капки |
| Чувствителност (при вземане на пръчка с диаметър) | EN420 | 1 | ≤11mm | 4 | ≤6,5mm |

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. Всеки продукт има етикет с уникален код за проследимост на производствения процес.

Пране, сушене и гладене:
Не се допуска пране, сушене в сушилна машина и гладене.

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

Опасност при наличие на електрически ток:
когато ръкавиците са предназначени за електродръгово заваряване: тези ръкавици не осигуряват защита срещу токов удар, причинен от дефектно оборудване или при работа с напрежение и електрическото съпротивление се намалява. Ако ръкавиците са мокри, мръсни или напоени с пот, това може да увеличи опасността.

Използвани материали:
Този модел ръкавици е направен от цепена телешка кожа от плешка. Подплата е от памук.

Неправилното използване и неправилното съхранение могат да повлияят върху ефективността на продукта.
Промяна на продуктите характеристики по време на употреба или съхраняване Забележка 1 към данните: остаряването се дължи на комбинация от няколко фактора, някои от които са следните :
- почистяване, поддръжка или процес на дезинфекция;
- излагане на излъчване във видимия и/или ултравиолетовия спектър;
- излагане на високи или ниски температури, или на променливи се температури;
- излагане на химикали, включително влажност;
- излагане на биологични агенти, например бактерии, фунги, насекоми или други вредители;
- излагане на механично действие, например протриване, огъване, натиск и опън;
- излагане на замърсители – прах, масло, капки стопен метал и др.;
- подлагане на износване и прокъсване.

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.

Предупреждение: Ръкавиците и облеклата на Weldas са тествани и сертифицирани от Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865) Германия. За повече информация за EN стандартите, методите на тестване, резултатите от тестовите, сертификати на продуктите или друга информация, моля пуснете запитване на: europa@weldas.eu или посетете уеб сайт: www.weldas.com
Протоколи от изпитвания, сертификати и ръководства могат да бъдат изтеглени от: www.weldas-ce.com