



Ръководство

Продукти на WELDAS :
10-2385

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

EN12477:2001+A1:2005, Тип А

Моделни ръкавици: Заваръчни ръкавици

Търговска марка: **COMFOflex**

Размер: виж шампата на ръкавиците

Размери според EN 420 : 2003 + A1 : 2009

| Индекс на размера на ръката | 9 | 9½ | 10½ |
|--|-----|-----|-----|
| Информация за размера на етикета на Weldas | L | XL | XXL |
| Размер в мм | 229 | 241 | 267 |
| Дължина на ръкавицата в мм | 330 | 340 | 350 |



РАЗМЕР

Информация за здравето:

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

Инструкция за употреба:

Този 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 UV лъчи през материалите за ръкавици, но текущите методи за изработване на защитни ръкавици за заваръчни обикновено не допускат проникване на UV лъчи.

По технологични причини в системите за електродръгово заваряване не могат да се защитят от директен контакт всички части, по които има заваръчно напрежение. Животът зависи от телента на износване и употреба в съответните области на приложението. Тогава информацията за времето не е възможна. Тази ръкавица не трябва да се носи, когато има риск от запитане от движещи се части на машините.

Гарантия:

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

Прање, сушене и гладене:

Не се допуска прање, сушене в сушилна машина и гладене.

UV:

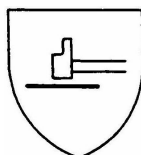
В съответствие с тези норми няма метод за тестване на UV лъчението, но нормално това не дава проблем с използваните материали.

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:

Алуминизирана горна част за рефлектиране на лъчистата топлина със слой от цепен еленска кожа под нея и COMFOflex® подплата. За изработване на дланта се използва фина, еластична и здрава целена телешка кожа от плешката и подплата COMFOflex®. Маншета е изработен с подплата от плат с ограничена горимост за допълнителна защита. Уштите са с 4 нишки Dupont KEVLAR® за допълнителна здравина. Всички шевове са скрити

Следва разяснение на пиктограмата, маркирана на ръкавицата:**Механични рискове: EN 388:2016 + A1 : 2018**

2144X

| 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 | B | C | D | E |
| | | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 |
| | | | | | | F |
| | | | | | | 30 |

Термични рискове: EN 12477 : 2001+A1 : 2005

41244X

| 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 | | |

! 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 | HTI≥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 |

Стареење: 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 :

- почистване, поддръжка или процес на дезинфекция;
- излагане на излъчване във видимия и/или ултравиолетовия спектър;
- излагане на високи или ниски температури, или на променящи се температури;
- излагане на химикали, включително влажност;
- излагане на биологични агенти, например бактерии, гъби, 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.

DuPont™ and KEVLAR® са търговски марки или регистрирани търговски марки на E.I.duPont de Nemours and Company. COMFOflex® е регистрирана търговска марка на компания Weldas.

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 TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg 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: 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

Адрес на Weldas:Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europa@weldas.eu