



# 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 : 10-2750

## EN12477, 09.2005 Тип А/В

**Моделни ръкавици:** Заваръчни ръкавици **Търговска марка:** COMFOflex **Размер:** виж щампата на ръкавиците

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

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	360	360	360



### 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:

### EN 388, 2003: Защитни ръкавици срещу механичен риск

 4143	Пръст	Тест за устойчивост срещу	Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5
	1	Протриване (брой цикли)	100	500	2000	<b>8000</b>	—
	2	Срязване (индекс)	<b>1,2</b>	2,5	5,0	10,0	20,0
	3	Скъсване (Нютон)	10	25	50	<b>75</b>	—
	4	Пробиване, (Нютон)	20	60	<b>100</b>	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

 423X4X	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	$\leq 11mm$	4	$\leq 6,5mm$

### 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:

Материалите, които са използвани са тънка и гъвкава лицева и цепена телешка кожа. Подплатени са със COMFOflex подплата. Ушити са с 4 нишки Dupont KEVLAR®. Маншетът е направен от устойчива на пробиване цепена телешка кожа и памучна подплата.

### 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, COMFOflex е регистрирана търговска марка на компания Weldas.

**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.**

**Адрес на Weldas:**

Офис в Европа:

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

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)