



РЪКОВОДСТВО

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

Продукти на WELDAS : 10-2178

EN12477, 09.2005 Тип А

Модели ръкавици: Заваръчни ръкавици **Търговска марка:** COMFOflex **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



РАЗМЕР

Информация за здравето:

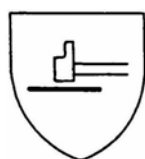
Нивата на рН, хлор и РСР във всички материали са тествани и отговарят на изискванията на СЕ здравните стандарти. Оцветяването: оцветяването се прави с естествени материали.

Инструкция за употреба:

Този модел ръкавици с един пръст е предназначен за употреба при MIG/MAG заваряване и заваряване с електроди.

Следва разяснение на пиктограмата, маркирана на ръкавицата:

EN388: 2003: Защитни ръкавици срещу механичен риск



4133

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	—

EN407, 2004: Защитни ръкавици срещу термични рискове



413X3X

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, 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	$\leq 6,5mm$

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.

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:

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 първокачествена телешка странична целена кожа. Длантата е с подплата с COMFOflex, а маншета с памучна подплата. Ушити са с 4 нишки 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, COMFOflex е регистрирана търговска марка на компания Weldas.

Предупреждение: Ръкавиците и облеклата на Weldas са тествани и сертифицирани от TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Cologne, 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 или посетете веб сайт: 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

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