



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 : 10-2101

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	9	9½
Информация за размера на етикета на Weldas	L	XL
Размер в мм	229	241
Дължина на ръкавицата в мм	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. 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	$\leq 11mm$	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:

Този модел ръкавици е направен от цепена телешка кожа от плешка.

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, 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.com или посетете уеб сайт: www.weldas.com

Производител на този продукт е: Weldas.

Адрес на Weldas:

Офис в Европа:

Weldas Europe B.V.
Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland
E-mail: europa@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