

**Ръководство****Продукти на WELDAS :**
10-2101, 10-2101GB, 10-2101LH

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

EN12477:2001+A1:2005, Тур А**Моделите ръкавици:** Заваръчни ръкавици**Размер:** виж шампата на ръкавиците**Размери според EN 420 : 2003 + A1 : 2009**

Индекс на размера на ръката	7½	9	9½	10½
Информация за размера на етикета на Weldas	S	L	XL	XXL
Размер в мм	190	229	241	267
Дължина на ръкавицата в мм	320	330	340	350

**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 UV лъчите 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 електродъгово заваряване не могат да се защитят от директен контакт всички части, по които има заваръчно напрежение. Животът зависи от степента 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 запалително действие на частите 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.

Пране, сушене и гладене:

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

UV:

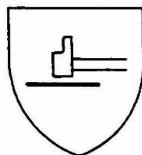
В съответствие с тези норми няма метод за тестване на UV лъчението, но нормално това не дава проблем с използваните материали.

Опасност при наличие на електрически ток:

когато ръкавиците са предназначени за електродъгово 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. Подплатата е от памук.

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

3244X

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	Скъсане (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

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		

! 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 скъсане	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

Стареене: 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, 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 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 тестовете, сертификати на продуктите или друга информация, моля посетете 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