



Ръководство

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

Продукти на WELDAS :

10-2392, 10-2392GB, 10-2392LH, 10-2392/18, 10-2392MIT

EN12477:2001+A1:2005, Тип А

Модели ръкавици: Заваръчни ръкавици

Размер: виж щампата на ръкавиците

Размери според EN 420 : 2003 + A1 : 2009

Индекс на размера на ръката	7½	9	9½	10%	11½
Информация за размера на етикета на Weldas	S	L	XL	XXL	XXXXL
Размер в мм	190	229	241	267	293
Дължина на ръкавицата в мм	320	330 (/18=460)	340	350	360



Информация за здравето:

Нивата на pH, хлор и PCP 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 U.V. лъчите през материалите за ръкавици, но текущите методи за изработка на защитни ръкавици за заварчици обикновено не допускат проникване на U.V. лъчи.

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

Гаранция:

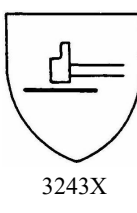
Този продукт има гаранция при установяване на производствен дефект. Заради различните области на приложение, потребителят носи отговорност да избере подходящия продукт за дадено приложение.

Пране, сушене и гладене:

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

Следва разяснение на пиктограмата, маркирана на ръкавицата:

Механични рискове: EN 388:2016 + A1 : 2018



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 2	B 5	C 10	D 15	E 22 F 30

Термични рискове: EN 12477 : 2001+A1 : 2005



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 заварчици (миним. изисквания)

Изисквания	EN	Тип А		Тип В	
		Миним. категория	Миним. категория	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	$\leq 11\text{mm}$	4	$\leq 6,5\text{mm}$

Стареене: Промяна на продуктовите характеристики по време на употреба или съхраняване. Забележка 1 към данните: остряването се дължи на комбинация от няколко фактора, някои от които са следните :

- почистване, поддръжка или процес на дезинфекция;
- излагане на изльзване 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 проприване, огъване, натиск и опън;
- излагане на замърсятелни – прах, масло, капки стопен метал и др.;
- подлагане на износване и пръскане.

DuPont™ and KEVLAR® са търговски марки или регистрирани търговски марки на E.I.duPont de Nemours and Company..

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 облеклота 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 тестването, сертификати на продуктите или друга информация, моля пуснете запитване на: europe@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: europe@weldas.eu