



**Ръководство**

**Продукти на WELDAS :**  
**10-1007**  
**EN12477:2001+A1:2005, Тип В**

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

Моделите ръкавици: Заваръчни ръкавици      Търговска марка: **SOFTouch™**      Размер: виж щампата на ръкавиците

**Размери според EN 21420 : 2020**

Индекс на размера на ръката	8½	9	9½
Информация за размера на етикета на Weldas	M	L	XL
Размер в мм	216	229	241
Дължина на ръкавицата в мм	320	330	340

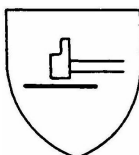


**Информация за здравето:**  
Нивата на рН, хлор и РСР във всички материали са тествани и отговарят на изискванията на CE здравните стандарти. Оцветяването: оцветяването се прави с естествени материали.

**Инструкции за употреба:**  
Този ръкавица е предназначена за употреба като ръкавица за заваряване в комбинация с висока чувствителност като при TIG заваряване. КЪМ МОМЕНТА НЯМА стандартизиран метод на тестване за откриване на проникване на UV лъчи в материалите за ръкавици, но текущите методи за изработка на защитни ръкавици за заваръчни обикновено не допускат проникване на UV радиация.

**Следва разяснение на пиктограмата, маркирана на ръкавицата:**

**Механични рискове: EN 388:2016 + A1 : 2018**



2111X

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

При инсталации с дъгово заваряване поради експлоатационни причини не е възможно да се защитят срещу директен контакт всички части, провеждащи волтажа за заваряване. Експлоатационният живот зависи от степента на износване и интензитета на употребата в съответната зона на приложение, като максималният период е 36 месеца след датата на производство. Датата на производство е посочена на етикета то вътрешната страна на ръкавицата. Ръкавицата не трябва да се носи, когато съществува риск от захващане от движещи се части на машините. Целостта на ръкавицата трябва да се проверява преди употреба (например проверявайте дали по ръкавицата няма дупки, напуквания, разкъсвания, промяна в цвета, и изхвърлете при наличието на който и да е от тези дефекти. Поставете го, свалянето и регулирането на ръкавицата трябва да се извършва много внимателно, за да не се допусне появата на дефекти по ръкавицата.

**Термични рискове: EN 407:2020**



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		

**Изхвърляне като отпадък:** Когато продуктът повече не може да бъде използван, потребителят носи отговорност за правилното изхвърляне като отпадък по начин, безопасен за природата.

**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.

! 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 <sup>6</sup> Ω		R≥10 <sup>5</sup> 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 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≥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

**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:**  
Направени са от лицева козя кожа за дланта и цепена телешка кожа за външната част и маншета. Ушити са с 3 нишки KEVLAR®.

**Неправилното използване и неправилното съхранение могат да повлияят върху ефективността на продукта.**  
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 :  
- почиване, поддръжка или процес на дезинфекция;  
- излагане на ултравиолетовия спектър;  
- излагане на високи или ниски температури, или на променливи 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.

DuPont™ and KEVLAR® са търговски марки или регистрирани търговски марки на E.I.duPont de Nemours and Company, **Softouch™** е регистрирана търговска марка на компания Weldas.

**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 тестовите, ертификати на продуктите или друга информация, моля пуснете запитване на: [europa@weldas.eu](mailto:europa@weldas.eu) или посетете уеб сайт: [www.weldas.com](http://www.weldas.com)  
Протоколи от изпитвания, сертификати и ръководства могат да бъдат изтеглени от: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)