



Ръководство

Продукти на WELDAS :
10-1004

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

EN12477:2001+A1:2005, Тип В

Моделни ръкавици: Заваръчни ръкавици

Търговска марка: **SOFTouch™**

Размер: виж щампата на ръкавиците

Размери според EN 21420 : 2020

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 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.

При инсталации с дъгово заваряване поради експлоатационни причини не е възможно да се защитят срещу директен контакт всички части, провеждащи волтажа за заваряване.

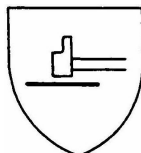
Експлоатационният живот зависи от степента на износване и интензитета на употребата в съответната зона на приложение, като максималният период е 36 месеца след датата на производство. Датата на производство е посочена на етикета то вътрешната страна на ръкавицата.

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.

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

Термични рискове: EN 407:2020



414X4X

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 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	HT≥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

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 излъчване във видимия и/или ултравиолетовия спектър;
 - излагане на високи или ниски температури, или на промени 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.

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.

Дружество: 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 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

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.

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 електродръгово 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:

Зърно козя кожа за ръка на ръкавицата.
Пламяк за забавяне на възпламеняване 520 гр/м² за маншета. Ушити са с 3 нишки KEVLAR®. Този ръкавици има две слоя материал. Поради това общата класификация не отразява непременно характеристиките на найвъншния слой.