



Ръководство

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

Продукти на WELDAS :
10-2755

EN12477:2001+A1:2005, Тип А

Модели ръкавици: Заваръчни ръкавици

Търговска марка: **COMFOflex®**

Размер: виж щампата на ръкавиците

Размери според EN 420 : 2003 + A1 : 2009

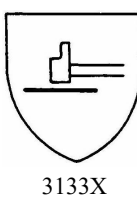
Индекс на размера на ръката	9	9½
Информация за размера на етикета на Weldas	L	XL
Размер в мм	229	241
Дължина на ръкавицата в мм	330	340



РАЗМЕР

Следва разяснение на пиктограмата, маркирана на ръкавицата:

Механични рискове: EN 388:2016 + A1 : 2018



Пръст	Тест за устойчивост спрещу	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 спрещу	Пръст	Тест за устойчивост спрещу
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≥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 спрещу конвекционна топлина	EN407	2	HTI≥7	0	
Устойчивост спрещу 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 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 пръскване.

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