



Ръководство

**Продукти на WELDAS :
10-2050**

EN12477:2001+A1:2005, Тип А

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

Моделни ръкавици: Заваръчни ръкавици Търговска марка: **Arc Knight® COMFOflex®** Размер: виж шампата на ръкавиците

Размери според EN 420 : 2003 + A1 : 2009

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	320	320	330	340	350



Информация за здравето:

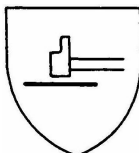
Нивата на рН, хлор и РСР във всички материали са тествани и отговарят на изискванията на СЕ здравните стандарти. Оцветяването: оцветяването се прави с естествени материали.

Инструкция за употреба:

Този 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 изработване на защитни ръкавици за заваръчни обикновено не допускат проникване на U.V. лъчи. По технологични причини в системите за електродръгово заваряване не могат да се защитят от директен контакт в 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. Този ръкавица не трябва да се носи, когато има риск от запитане от движещи се части на машините.

Следва разяснение на пиктограмата, маркирана на ръкавицата:

Механични рискове: EN 388:2016 + A1 : 2018



2132X

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



412X4X

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	
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	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

Стареење: 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 биологични агенти, например бактерии, гъби, насекоми или други вредители;
 - излагане на излъчване във видимия и/или ултравиолетовия спектър; - излагане на механично действие, например протриване, огъване, натиск и опън;
 - излагане на високи или ниски температури, или на променящи се температури; - излагане на замърсители – прах, масло, капки стопен метал и др. ;
 - излагане на химикали, включително влажност; - подлагане на износване и прокъсване.

DuPont™ и KEVLAR® са търговски марки или регистрирани търговски марки на E.I.DuPont de Nemours and Company, Arc Knight® и 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 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