



# INSTRUKCJA

# PRODUKT WELDAS: 10-2087

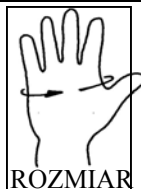
## EN12477, 09.2005 Typ A/B

Znak Weldas CE na tym produkcie stwierdza jego przetestowanie i certyfikację zgodnie z wymogami dyr. 89/686/EEC poziom 2.

**Rodzaj rękawicy:** rękawica spawalnicza **Znak handlowy** COMFOflex **Rozmiar:** patrz nadruk na rękawicy

### Rozmiar według normy EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

Rozmiar dłoni—index	9	9½
Oznaczenie Weldas	L	XL
Obwód dłoni w mm	229	241
Długość rękawicy w mm	360	360



### Informacje BHP:

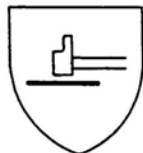
Poziomy PH, chromu (IV) i PCP wszystkich materiałów zostały przetestowane i spełniają wymagania CE. Barwy: barwiono dzięki zastosowaniu naturalnych barwników.

### Informacje użytkowe:

Rekawica przeznaczona jako rękawica spawalnicza do spawania metodą MIG/MAG oraz spawania elektrycznego.

### Wyjaśnienie piktogramów znajdujących się na rękawicy:

#### Rękawice ochronne na zagrożenia mechaniczne



4133

Nr	Test - odporność	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5
1	Ścieranie (# cykle)	100	500	2000	8000	—
2	Przecięcie (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3	Rozdarcie (Newton)	10	25	50	75	—
4	Przekłucie (Newton)	20	60	100	150	—

#### Rękawice ochronne na zagrożenia termiczne



413X3X

Nr	Test - odporność	Nr	Test - odporność
1	Niepalność	5	Drobne rozpryski ciekłych metali
2	Ciepło kontaktowe	6	Duże rozpryski ciekłych metali
3	Ciepło konwekcyjne		
4	Promieniowanie cieplne		

!!! Oznaczenie "X" na produkcie : dana pozycja nie została przetestowana !!!

### EN12477, 09.2005:Rękawice ochronne dla spawaczy(minimalne wymagania)

Wymagania	EN	Typ A		Typ B	
		Minimalny poziom		Minimalny poziom	
Izolacja elektryczna	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Odporność na ścieranie	EN388	2	500 cykli	1	100 cykli
Odporność na przecięcie	EN388	1	Index 1,2	1	Index 1,2
Odporność na rozdarcie	EN388	2	25 N	1	10 N
Odporność na przekłucie	EN388	2	60 N	1	20 N
Niepalność	EN407	3		2	
Odporność-ciepło kontaktowe	EN407	1	100 C	1	100 C
Odporność-ciepło konwekcyjne	EN407	2	HTI $\geq$ 7	0	
Odporność na drobne rozpryski ciekłych metali	EN407	3	25 kropel	2	15 kropel
Chwytność	EN420	1	$\leq 11\text{mm}$	4	$\leq 6,5\text{mm}$

DuPont™ i KEVLAR® są nazwami handlowymi zarejestrowanymi w E.I.duPont de Nemours and Comp., COMFOflex jest zarejestrowanym znakiem handlowym Weldas

**Magazynowanie:** Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temp. powyżej 5°C. Nie ustawić więcej niż 5 kartonów na 1 palecie

**Uwaga:** Rękawice oraz ubrania firmy Weldas zostały przetestowane i otrzymały certyfikat TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197)

Wiecej informacji odnośnie wymogów EN, metod testów, raportów z testów a także o innych produktach na naszej stronie internetowej [www.weldas.com](http://www.weldas.com), pytania lub sugestie prosimy przysyłać na adres e-mail [europa@weldas.com](mailto:europa@weldas.com)

**Producentem tego wyrobu jest: Weldas**

**Adres Weldas:**

Biuro w Europie:

Weldas Europe B.V.  
Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland  
E-mail: [europa@weldas.com](mailto:europa@weldas.com)

Główne biuro Weldas a także na rynek USA:

Weldas Company  
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA  
E-mail: [info@weldas.com](mailto:info@weldas.com)