



HANDLEIDING

Weldas CE markeringen op deze handschoen, geven aan dat deze getest en gecertificeerd is volgens norm: 89/686/EEC Level 2

WELDAS PRODUCT: 10-2000

EN12477, 09.2005 Type A

Type handschoen: Lashandschoen **Handelsmerk:** *COMFOflex* **Maat:** zie bedrukking op handschoen

Maatvoering volgens EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

Hand index afmetingen	7½	9	9½	10½
Weldas maat label	S	L	XL	XXL
Afmeting in mm	190	229	241	267
Totale lengte handschoen (mm)	350	370	370	370



Gezondheids informatie:

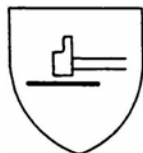
De PH, Chrom (VI) en PCP niveau's van alle materialen zijn getest en voldoen aan de CE gezondheidsnorm. Verfstoffen: voor het verven zijn natuurlijke verfstoffen gebruikt

Gebruiksaanwijzing:

Deze handschoen is bedoeld als lashandschoen voor MIG/MAG lassen als ook elektrode lassen.

Verklaring van de pictogrammen op de handschoen :

Handschoenen voor bescherming tegen mechanische risico's



4133

Cijfer	Weerstandsproof	Nivo 1	Nivo 2	Nivo 3	Nivo 4	Nivo 5
1°	Slijtage (# cycles)	100	500	2000	8000	—
2°	Snijden (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3°	Inscheuren (Newton)	10	25	50	75	—
4°	Perforatie (Newton)	20	60	100	150	—

Handschoenen voor bescherming tegen temperatuursrisico's



4133X

Cijfer	Weerstandsproof	Cijfer	Weerstandsproof
1°	Brandgedrag	5°	Kleine druppels gesmolten materiaal
2°	Contact hitte	6°	Grote druppels gesmolten materiaal
3°	Omgevings hitte		
4°	Stralings hitte		

!!! als de indicatie op het product "X" is: dan is de betreffende positie niet getest !!!

EN12477, 2005: Handschoenen voor bescherming bij laswerkzaamheden (min.eisen)

Vereiste	EN	Type A		Type B	
		Minimale Gradering		Minimale Gradering	
Electrische Isolatie	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Slijtage weerstand	EN388	2	500 cyclus	1	100 cyclus
Snij weerstand	EN388	1	Index 1,2	1	Index 1,2
Scheur weerstand	EN388	2	25 N	1	10 N
Perforatie weerstand	EN388	2	60 N	1	20 N
Brandgedrag	EN407	3		2	
Contact hitte weerstand	EN407	1	100 C	1	100 C
Stralingshitte weerstand	EN407	2	HTI \geq 7	0	
Weerstand kleine gesmolten druppels	EN407	3	25 Druppels	2	15 Druppels
Gevoeligheid (\emptyset materiaal)	EN420	1	\leq 11mm	4	\leq 6,5mm

DuPont™ en KEVLAR® zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van E.I.duPont de Nemours and Company, *COMFOflex* is een geregistreerd handelsmerk van Weldas company

Opslag: Sla droog en boven 5° Celcius op. Stapel nooit hoger dan 5 dozen op 1 pallet

Attentie: Weldas handschoenen en kleding zijn getest en gecertificeerd door TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197). Voor meer informatie over EN normen, test methodes, test rapporten, product certificaten en andere producten, kunt u ons mailen europe@weldas.com, of onze website bezoeken www.weldas.com

Fabrikant van dit produkt is: Weldas.

Europees kantoor:

Weldas Europe B.V.
Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland
E-mail: europe@weldas.com

Adres informatie Weldas:

Hoofdkantoor Weldas wereldwijd alsmede USA kantoor:

Weldas Company
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA
E-mail: info@weldas.com

Garantie:

Dit product heeft een garantie tegen fabrieksfouten. Omdat de toepassingen variëren, is de gebruiker wel verantwoordelijk voor gebruik van het juiste product, in de daarvoor bedoelde toepassing.

Wassen, drogen en strijken:

Geen bleekmiddel of zuur mag gebruikt worden, alleen standaard wasmiddelen. De eigenschappen van het leer zal veranderen na 1 of 2 wasbeurten, het verharden van het leer is gebruikelijk na het wassen. Mechanisch drogen en strijken is mogelijk, echter wordt niet geadviseerd.

UV:

Binnen de norm is er geen testmethode voor UV straling, maar, normaal gesproken zal dit geen probleem geven met de gebruikte materialen.

Electriciteits gevaar:

Dit product kan stroom geleiden, het risico is hoger wanneer het product nat is !

Gebruikte materialen:

Eerste kwaliteit runder split leer is gebruikt voor deze handschoen, evenals *COMFOflex* voering in de hand en katoen in de kap. De binnenhand is versterkt met hetzelfde type leer. 5 draads KEVLAR® is gebruikt voor de versterking van de binnenhand, en 4 draads voor de andere delen van de handschoen. Alle naden zijn volledig beschermd.