



# HANDLEIDING

# WELDAS PRODUCT: 10-2150

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

## EN12477, 09.2005 Type A/B

**Type handschoen:** Lashandschoen

**Maat:** zie bedrukking op handschoen

### Maatvoering volgens EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

Hand index afmetingen	7½	8½	9	9½	10½
Weldas maat label	S	M	L	XL	XXL
Afmeting in mm	190	216	229	241	267
Totale lengte handschoen (mm)	310	320	330	340	350

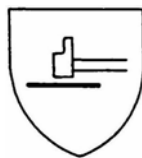


### Gezondheids informatie:

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

### Verklaring van de pictogrammen op de handschoen :

#### EN388, 2003: Handschoenen voor bescherming tegen mechanische risico's



1122

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	—

#### EN407, 2004: Handschoenen voor bescherming tegen temperatuursrisico's



423X4X

Cijfer	Weerstandsproof
1°	Brandgedrag
2°	Contact hitte
3°	Omgevings hitte
4°	Stralings hitte

Cijfer	Weerstandsproof
5°	Kleine druppels gesmolten materiaal
6°	Grote druppels gesmolten materiaal

!!! 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 gemolten druppels	EN407	3	25 Druppels	2	15 Druppels
Gevoeligheid ( $\emptyset$ materiaal)	EN420	1	$\leq$ 1mm	4	$\leq$ 6,5mm

### Gebruiksaanwijzing:

Deze handschoen is bedoeld als lashandschoen voor MIG/MAG lassen alsook electrode lassen.

De binnenhand is schouder glad runderleer, dus olie- en waterbestendig.

### 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:

Deze handschoen is gemaakt van schouder split runderleer behalve de binnenhand. Die is gemaakt van schouder glad runderleer. De voering is katoen.

**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 Product Safety GmbH, Am Grauen Stein D-51105 Keulen, Duitsland. Voor meer informatie over EN normen, test methodes, test rapporten, product certificaten en andere producten, kunt u ons mailen [europa@weldas.com](mailto:europa@weldas.com), of onze website bezoeken [www.weldas.com](http://www.weldas.com)

### Fabrikant van dit produkt is: Weldas.

### Adres informatie Weldas:

Europees kantoor:

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

Hoofdkantoor Weldas wereldwijd alsmede USA kantoor:

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