



# HANDLEIDING

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

# WELDAS PRODUCT: 10-2850

## EN12477, 09.2005 Type A/B

**Type handschoen:** Lashandschoen      **Handelsmerk:** **COMFOflex**      **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, 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 for MIG/MAG lassen als ook elektrode lassen.

### 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:

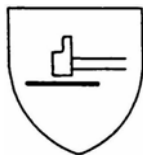
Dit product kan stroom geleiden, het risico is hoger wanneer het product nat is !

### Gebruikte materialen:

Deze handschoen is gemaakt van glad/split herten leer, wat soepel is en rekbaar. De palm is gemaakt met gladde zijde naar de palm, en de suede zijde aan de buitenzijde, voor maximale grip en gevoeligheid. De rug van de handschoen is gevoerd met COMFOflex voering. Deze handschoen is genaaid met een 4 draads Dupont KEVLAR®. De kap is gemaakt van perforatie bestendig split runderleer en de binnenzijde van de kap is gevoerd met een vlamvertragend materiaal voor de veiligheid.

### Verklaring van de pictogrammen op de handschoen :

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



3133

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



313X4X

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≥10 <sup>6</sup> Ω		R≥10 <sup>5</sup> Ω
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≥7	0	
Weerstand kleine gesmolten druppels	EN407	3	25 Druppels	2	15 Druppels
Gevoeligheid (Ø materiaal)	EN420	1	≤11mm	4	≤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 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 [europe@weldas.com](mailto:europe@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: [europe@weldas.com](mailto:europe@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)