



# HANDLEIDING

# WELDAS PRODUCT: 10-2655

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 Handelsmerk: **ThunderingBison** **COMFOflex** Maat: zie bedrukking op handschoen

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

Hand index afmetingen	8	9	10	
Weldas maat label	M	L	XL	
Afmeting in mm	216	229	241	
Totale lengte handschoen (mm)	320	330	340	



### 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

### Gebruiksaanwijzing:

Deze handschoen is bedoeld als lashandschoen voor 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:

Mechanisch wassen, 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.

**Electrische- en andere gevaren:** Het is niet mogelijk met electrisch lassen bescherming te bieden tegen alle directe electrische contacten die gebruikt worden voor lastoepassingen.

Lashandschoenen beschermen niet tegen stromingen, speciaal in het geval van gebruik van slecht functionerend apparaat met voedings onderdelen.

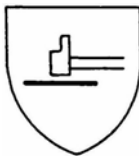
Vochtigheid, vuil of vocht wat veroorzaakt wordt door zweet, heeft een lagere resistentie tegen stromen, wat een, mogelijk, risico kan verhogen. Deze handschoenen mogen niet gebruikt worden wanneer er een risico is door bewegende delen van machines.

### Gebruikte materialen:

De gebruikte materialen voor hand zijn bison leder en COMFOflex voering aan de binnenkant van de rug van de hand. Het manchet is gemaakt van split rundleder en de binnenkant van het manchet is gevoerd met katoen. De handschoen is genaaid met een 4 draads Dupont KEVLAR®.

### Verklaring van de pictogrammen op de handschoen :

#### Bescherming tegen mechanische gevaren



4144

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	—

#### Bescherming tegen hitte en vuur



423X4X

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≥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 gemolten 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 en Thundering Bison zijn geregistreerde handelsmerken 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, Duitsland (EU no. 0197). 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)