



HANDLEIDING

WELDAS PRODUCT: 10-2644

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**

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:

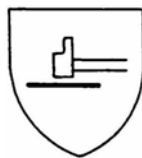
De PH, Chroom (VI) en PCP niveau's van alle materialen zijn getest en voldoen aan de CE gezondheidsnorm. Verfstoffen: voor het verven zijn natuurlijke verfstoffen gebruikt

Gebruiksaanwijzing:

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

Verklaring van de pictogrammen op de handschoen :

Bescherming tegen mechanische gevaren



2143

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	—

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.

Bescherming tegen hitte en vuur



412X4X

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		

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.

!!! 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 11mm	4	\leq 6,5mm

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 hand is gemaakt van glad bison leder en het manchet is gemaakt van split rundleder. Deze handschoen is genaaid met 3 draads KEVLAR®

DuPont™ en KEVLAR® zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van E.I.duPont de Nemours and Company, **Thundering Bison** 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, 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, of onze website bezoeken 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

Hoofdkantoor Weldas wereldwijd alsmede USA kantoor:

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