



HANDLEIDING

WELDAS PRODUCT: 10-2101

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:

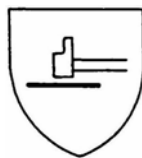
De PH, Chroom (VI) en PCP niveau's van alle materialen zijn getest en voldoen aan de CE gezondheidsnorm. Verfstoffen: voor het verven zijn natuurlijke verfstoffen gebruikt

Gebruiksaanwijzing:

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

Verklaring van de pictogrammen op de handschoen :

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



3124

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.

EN407, 2004: Handschoenen voor bescherming tegen temperatuursrisico's



413X4X

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

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.

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

UV:

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

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

Electriciteits gevaar:

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

Gebruikte materialen:

Split schouder runderleer is gebruikt voor deze handschoen. De voering is gemaakt van 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, 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