



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	9	9½
Weldas maat label	L	XL
Afmeting in mm	229	241
Totale lengte handschoen (mm)	340	350



Gezondheids informatie:

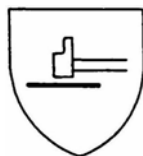
De PH, Chroom (VI) en PCP niveau's van alle materialen zijn getest en voldoen aan de CE gezondheidsnorm. Verfstoffen: voor het verven zijn natuurlijke verfstoffen gebruikt

Gebruiksaanwijzing:

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

Verklaring van de pictogrammen op de handschoen :

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.

Handschoenen voor bescherming tegen temperatuursrisico's



413X4X

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:

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 gesmolten 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 LGA Products GmbH, Germany (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 Seabord Lane Franklin TN 37067 USA
E-mail: info@weldas.com