



HANDLEIDING

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

WELDAS PRODUCT: 10-2900

EN12477, 09.2005 Type A

Type handschoen: Lashandschoen **Handelsmerk:** **COMFOflex** **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)	360	360



Gezondheids informatie:

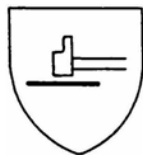
De PH, Chroom (VI) en PCP niveau's van alle materialen zijn getest en voldoen aan de CE gezondheidsnorm. Verfstoffen: voor het verven zijn natuurlijke verfstoffen gebruikt

Gebruiksaanwijzing:

Deze handschoen geeft de gebruiker een hoge leer kwaliteit, en dubbele temperatuur isolatie. Deze handschoen is bedoeld om te gebruiken als MIG/MAG handschoen als ook voor elektrode lassen.

Verklaring van de pictogrammen op de handschoen :

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



4233

Cijfer	Weerstandspreef	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	Weerstandspreef	Cijfer	Weerstandspreef
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 !!!

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 ⁶ Ω		R≥10 ⁵ 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

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:

Runder zij-split leer is gebruikt voor de buitenkant van deze handschoen, alsmede *COMFOflex* katoenen veering, als ook wollen voering. 4 draads KEVLAR® is gebruikt voor deze handschoen, vlamvertragend katoen voor de voering van de kap.

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 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 europe@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: europe@weldas.com

Hoofdkantoor Weldas wereldwijd alsmede USA kantoor:

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