



HANDLEIDING

WELDAS PRODUCT: 10-1003

Dit product voldoet aan de verordening (EU) 2016/425

EN12477, 09.2005 Type A/B

Type handschoen: Lashandschoen **Handelsmerk:**

SOFTouch™

Maat: zie bedrukking op handschoen

Maatvoering volgens EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

Hand index afmetingen	8½	9	9½	10½
Weldas maat label	M	L	XL	XXL
Afmeting in mm	216	229	241	267
Totale lengte handschoen (mm)	350	350	350	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 met een hoge gevoeligheid, zoals bij TIG 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:

Wassen, drogen in de droogtrommel en strijken is niet toegestaan.

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:

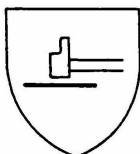
Dit product kan stroom geleiden, het risico is hoger wanneer het product nat is !

Gebruikte materialen:

Suède varkensleer voor de hand en glad varkensleer voor de kap is gebruikt voor deze handschoen. Deze handschoen is genaaid met 3 draads KEVLAR®

Verklaring van de pictogrammen op de handschoen :

Handschoenen voor bescherming tegen mechanische risico's



3121

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	—

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		

!!! 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
Omgevingshitte weerstand	EN407	2	$HTI \geq 7$	0	
Weerstand kleine gemolten druppels	EN407	3	25 Druppels	2	15 Druppels
Gevoeligheid (Ø materiaal)	EN420	1	$\leq 11 \text{mm}$	4	$\leq 6,5 \text{mm}$

DuPont™ en KEVLAR® zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van E.I.duPont de Nemours and Company, **Softouch™** 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 europa@weldas.eu, of onze website bezoeken www.weldas.com

Fabrikant van dit produkt is: Weldas.

Adres informatie Weldas:

Weldas Europe B.V.
Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland
E-mail: europa@weldas.eu