



**HANDLEIDING**

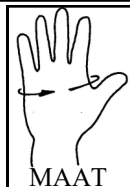
**WELDAS PRODUCT:**  
10-2750  
**EN12477:2001+A1:2005, Type A**

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

Type handschoen: Lashandschoen Handelsmerk: **STEERSOtuff®** **COMFOflex®** Maat: zie bedrukking op handschoen

**Maatvoering volgens EN420 : 2003 + A1 : 2009**

Hand index afmetingen	9	9½	10½
Weldas maat label	L	XL	XXL
Afmeting in mm	229	241	267
Totale lengte handschoen (mm)	330	340	350

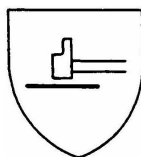


**Gezondheids informatie:**  
De PH, Chromium (VI) en PCP niveau's van alle materialen zijn getest en voldoen aan de CE gezondheidsnorm. Verfstoffen: voor het verven zijn natuurlijke verfstoffen gebruikt

**Gebruiksaanwijzing:**  
Deze handschoen is bedoeld om te worden gebruikt als lashandschoen voor zowel MIG / MAG- als elektrodeklassen. Bij booglasapparaten is het niet mogelijk om alle lassingsonderdelen te beschermen tegen operationeel contact. De levensduur hangt af van de mate van gebruik in de betreffende toepassingsgebieden. Het is daarom niet mogelijk om een levensduur indicatie af te geven. Deze handschoen mag niet gedragen worden als er gevaar bestaat door bewegende onderdelen van machines.

**Verklaring van de pictogrammen op de handschoen :**

**Mechanische risico's: EN 388:2016 + A1 : 2018**



3133X

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	—
5°	TDM snijweerstand (N)	A	B	C	D	E
		2	5	10	15	22
						F
						30

**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.

**Temperatuursrisico's: EN 12477 : 2001+A1 : 2005**



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		

**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 : 2001 + A1 2005: Handschoenen voor bescherming bij laswerkzaamheden (min.eisen)**

Vereiste	EN	Type A		Type B	
		Minimale Gradering	Minimale Gradering	Minimale Gradering	Minimale Gradering
Electrische Isolatie	pr1149-2		R≥10 <sup>6</sup> Ω		R≥10 <sup>5</sup> 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
Omgevingshitte weerstand	EN407	2	HTI≥7	0	
Weerstand kleine gemolten druppels	EN407	3	25 Druppels	2	15 Druppels
Gevoeligheid (Ø materiaal)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

**Elektrisch gevaar:**  
Wanneer handschoenen bedoeld zijn voor booglassen: deze handschoenen bieden geen bescherming tegen elektrische schokken veroorzaakt door defecte apparatuur of onder spanning werken, en de elektrische weerstand wordt verminderd als handschoenen nat, vuil of doorweekt met zweet zijn, dit kan het risico vergroten.

**Gebruikte materialen:**  
De gebruikte materialen voor deze handschoen zijn dik en soepel split/glad runder leer, COMFOflex® voering aan de rug van de handschoen. De handschoen is genaaid met een 4+5 draads Dupont KEVLAR®. De kap van deze handschoen is gemaakt van perforatie bestendig split runderleer, en de binnenzijde is gevoerd met katoen.

**Slijtage:**  
veranderen van de productprestaties in de loop van de tijd tijdens gebruik of opslag.  
Opmerking 1 bij invoer: veroudering wordt veroorzaakt door een combinatie van verschillende factoren, zoals de volgende :  
- reinigings-, onderhouds- of desinfectieproces;  
- blootstelling aan zichtbare en / of ultraviolette straling;  
- blootstelling aan hoge of lage temperaturen of aan veranderende temperaturen;  
- blootstelling aan chemicaliën, waaronder vocht;  
Elk product bevat een label met een unieke code voor de traceerbaarheid van het productieproces.  
- blootstelling aan biologische agentia zoals bacteriën, schimmels, insecten of andere plagen;  
- blootstelling aan mechanische actie zoals schuren, buigen, druk en spanning;  
- blootstelling aan verontreinigingen zoals vuil, olie, spatten gesmolten metaal, enz. ;  
- blootstelling aan slijtage.

DuPont™ en KEVLAR® zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van E.I.duPont de Nemours and Company. COMFOflex® en STEERSOtuff® zijn geregistreerde handelsmerken 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, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg 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](mailto:europa@weldas.eu), of onze website bezoeken [www.weldas.com](http://www.weldas.com) Conformiteitsverklaring, testrapport, certificaat, handleiding: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)

**Adres informatie Weldas:**

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: [europa@weldas.eu](mailto:europa@weldas.eu)