



HANDLEIDING

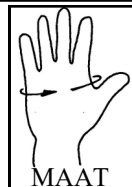
WELDAS PRODUCT:
10-2850
EN12477:2001+A1:2005, Type A

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

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

Maatvoering volgens EN420 : 2003 + A1 : 2009

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



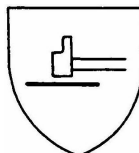
Gezondheids informatie:
De PH, Chromium (VI) en PCP niveau's van alle materialen zijn getest en voldoen aan de CE gezondheidsnorm. Verfstoffen: voor het verven zijn natuurlijke verfstoffen gebruikt

Gebruiksaanwijzing:
Deze handschoen is bedoeld om te worden gebruikt als lashandschoen voor zowel MIG / MAG- als elektrodelessen. Bij booglasapparaten is het niet mogelijk om alle lasspanningsonderdelen 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

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



3143X

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

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		



413X4X

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 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
Omgevingshitte 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

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:
Deze handschoen is gemaakt van glad/split herten leer, wat soepel is en rekbaar. De palm is gemaakt met gladde zijde naar de palm, en de sude zijde aan de buitenzijde, voor maximale grip en gevoeligheid. De rug van de handschoen is gevoerd met COMFOflex® voering. Deze handschoen is genaaid met een 4+5 draads Dupont KEVLAR®. De kap is gemaakt van perforatie bestendig split runderleer en de binnenzijde van de kap is gevoerd met een vlamvertragend materiaal voor de veiligheid.

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 DEERSOsoft® 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, of onze website bezoeken www.weldas.com Conformiteitsverklaring, testrapport, certificaat, handleiding: www.weldas-ce.com