



HANDLEIDING

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

WELDAS PRODUCT: 10-1015

EN12477:2001+A1:2005, Type B

Type handschoen: Lashandschoen

Handelsmerk: **DEERSOsoft**

Maat: zie bedrukking op handschoen

Maatvoering volgens EN 21420 : 2020

Hand index afmetingen	6½	7½	8½	9	9½	10½
Weldas maat label	XS	S	M	L	XL	XXL
Afmeting in mm	165	190	216	229	241	267
Totale lengte handschoen (mm)	310	310	320	330	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 om te gebruiken als lashandschoen in combinatie met een hoge gevoeligheid, zoals bij TIG-lassen.

Er is momenteel geen gestandaardiseerde testmethode voor het detecteren van U.V. penetratie van materialen voor handschoenen, maar de huidige constructiemethoden van beschermende handschoenen voor lassers laten normaal gesproken geen penetratie van U.V. straling.

Bij booglasinstallaties is het om operationele redenen niet mogelijk om alle delen die de lassing voeren tegen direct contact te beschermen.

De levensduur is afhankelijk van de mate van slijtage en gebruikintensiteit in de betreffende toepassingsgebieden en bedraagt max. 60 maanden na productiedatum. De fabricagedatum staat vermeld op een label aan de binnenkant van de handschoen.

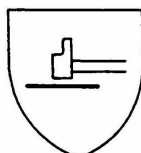
Deze handschoen mag niet worden gedragen als er een risico bestaat op verstriking door bewegende delen van machines.

Deze handschoen moet worden gecontroleerd op zijn integriteit voordat hij wordt gebruikt (controleer bijvoorbeeld of de handschoen geen gaten, scheuren, kleurveranderingen vertoont en gooi elke handschoen met dergelijke defecten weg).

Het aan-, uittrekken en afstellen van deze handschoen moet zeer zorgvuldig gebeuren om defecten aan de handschoen te voorkomen.

Verklaring van de pictogrammen op de handschoen :

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



1122X

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

Temperatuursrisico's: EN 407:2020



411X4X

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		

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		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
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 ≥ 7	0	
Weerstand kleine gemolten druppels	EN407	3	25 Druppels	2	15 Druppels
Gevoeligheid (\emptyset materiaal)	EN420	1	$\leq 11\text{mm}$	4	$\leq 6,5\text{mm}$

Verwijdering:

Zodra dit product niet meer gebruikt kan worden, is het de verantwoordelijkheid van de gebruiker om dit product milieuvriendelijk te verwijderen volgens de lokaal geldende richtlijnen.

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.

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:

Geel gespleten hertenleer voor de hand van de handschoen.

De kap is gemaakt van 305 gr./m² vlamvertragend katoen.

Deze handschoen is genaaid met 3 draads KEVLAR®

Deze handschoen bestaat uit twee lagen materiaal. Daarom geeft de algemene classificatie niet noodzakelijk de prestaties van de buitenste laag weer.

Onjuist gebruik of onjuiste opslag kan van invloed zijn op de productprestaties.

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;
- 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.

Elk product bevat een label met een unieke code voor de traceerbaarheid van het productieproces.

DuPont™ en KEVLAR® zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van E.I.duPont de Nemours and Company, **DEERSOsoft**® is een geregistreerd handelsmerk van Weldas company

Opslag: Sla droog en boven 5° Celcius op. Stapel nooit hoger dan 5 dozen op 1 pallet

Weldas handschoenen en kleding zijn getest en gecertificeerd door ANCCP, Via dello Struggino 6, 57121 Livorno, Italy (NB 0302).

Conformiteitsverklaring, test rapport, certificaat, handleiding: www.weldas-ee.com

10-1015 manual, last revised 20.01.2026

Adres informatie Weldas:

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