

HANDLEIDING

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

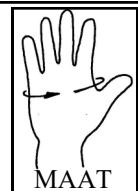
WELDAS PRODUCT:
10-2112

EN12477:2001+A1:2005, Type A

Type handschoen: Lashandschoen **Maat:** XL

Maatvoering volgens EN 21420 : 2020

Hand index afmetingen	9½
Weldas maat label	XL
Lengte van de hand van de gebruiker (mm)	204-214
Omtrek van de hand van de gebruiker (mm)	254-278




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 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 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. Type A-handschoenen worden aanbevolen wanneer een grote vingergevoeligheid niet vereist is. 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 :

EN 12477:2001+A1:2005



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



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		

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

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 gemolten druppels	EN407	3	25 Druppels	2	15 Druppels
Gevoeligheid (Ø materiaal)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

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:
Split schouder runderleer is gebruikt voor deze handschoen. De voering is gemaakt van katoen.

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;
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.

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 Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865). 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