

Weldas CE-mærkning på dette produkt betegner det som testet og certificeret i henhold til forordning (EU) 2016/425

Handske type: Svejsehandsker **Størrelse:** XL

Størrelser angivet efter EN 21420 : 2020

Håndstørrelse index	9½
Weldas størrelses label	XL
Længden af brugerens hånd (mm)	204-214
Omkreds af brugerens hånd (mm)	254-278



Helbreds information:
PH-værdi, Crom(VI) og PCP grænser for alle varer er blevet testet og imødekommer CE helbreds standarder.
Farv: Farvning er alle naturlige farver.

Brugsvenledning:
Denne handske kan bruges som svejsehandske til MIG/MAG. Det kan også bruges som elektrodesvejning. Der er i øjeblikket ingen standardiseret testmetode til at detektere U.V. gennemtrængning af materialer til handsker. Imidlertid tillader de nuværende metoder til konstruktion af beskyttelseshandsker til svejsere normalt ikke penetration af U.V. stråling. Af driftsmæssige årsager kan du med lysbuesvejningsinstallationer ikke beskytte alle komponenter, der leder svejsestrømmen mod direkte kontakt. Levetiden afhænger af slidgraden og brugsintensiteten i de tilsvarende anvendelsesområder. Den maksimale levetid er på 60 måneder efter produktionsdatoen. Produktionsdatoen er angivet på handskens interne etiket. Denne handske må ikke bæres, hvis der er risiko for at blive viklet ind, hvilket skyldes maskiners bevægelige dele. Handsker af type A anbefales, hvis der ikke kræves et højt fingerfærdighedsniveau. Handskens integritet skal kontrolleres før brug (f.eks. skal det kontrolleres, at handsken ikke har huller, revner, tårer eller farveændringer). Kassér alle handsker med disse defekter).

Følgende forklarer pictogram, der er på handskerne.

EN 12477:2001+A1:2005

Finger	Test modstand	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5	
1	Slidgrad	100	500	2000	8000	—	
2	Kniv blad	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
3	Flå	10	25	50	75	—	
4	Stikke hul i	20	60	100	150	—	
5	Skæremodstand mod TDM (N)	A 2	B 5	C 10	D 15	E 22	F 30

Arbejd forsigtigt, når du tager handsken på, af og justerer den, for at undgå at beskadige den.

Finger	Test modstand	Finger	Test modstand
1.	Varme påvirkning	5.	Små svejsestæk
2.	Varme kontakt	6.	Store svejsestæk
3.	Varmestømning		
4.	Strålevarme		

Hvis produktet er mærket "X", så er produktet ikke testet.

Bortskaffelse:
Når dette produkt ikke længere kan bruges, er det brugerens ansvar at fjerne dette produkt på en miljøvenlig måde.

EN12477 : 2001 + A1 2005: Beskyttelses handsker for svejsere (minimum krav)

Krav	EN	Type A		Type B	
		Minimum klassifisering		Minimum klassifisering	
Elektrisk isolering	pr1149-2		R≥10 ⁶ Ω		R≥10 ⁵ Ω
Slid modstand	EN388	2	500 cyclus	1	100 cyclus
Modstand mod skæring	EN388	1	Index 1,2	1	Index 1,2
Itu rivnings modstand	EN388	2	25 N	1	10 N
Modstand mod	EN388	2	60 N	1	20 N
Påvirkning af ilt	EN407	3		2	
Modstandsdygtighed ved varmekontakt	EN407	1	100 C	1	100 C
Modstand overfor strålevarme	EN407	2	HTI≥7	0	
Modstand overfor små svejsestæk	EN407	3	25 Dråbe	2	15 Dråbe
Med denne handske er det muligt at få fat i elektroder, selv de små dimensioner.	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

Garanti:
Dette produkt er garanteret mod fabriktionsfejl.
Da applikationer varierer, er det brugerens ansvar at identificere det rigtige produkt til hver applikation. Hvert produkt indeholder en etiket med en unik kode for sporbarhed af produktionsprocessen.

Vask, tørring og stryning:
Må ikke vaskes, tørre og stryg

UV:
Med denne norm er der ikke foretaget test-metode til identifikation af UV stråler, men normalt giver det ikke problemer med de anvendte materialer.

Elektrisk farer:
Når handsker er beregnet til lysbuesvejning: Disse handsker giver ikke beskyttelse mod elektrisk stød forårsaget af defekt udstyr eller arbejde på spændingsførende og den elektriske modstand reduceres, hvis handskerne er våde, snavsede eller gennemblødt af sved. Dette kan dette øge risikoen.

Anvendte materialer:
Denne handske er fremstillet af kospalt fra skulder. Foer er fremstillet af bomuld.

Ukorrekt brug eller ukorrekt opbevaring kan påvirke produktets ydeevne.
ændring af produktets ydeevne over tid under brug eller opbevaring Note 1 til optagelse: Aldrig skyldes en kombination af flere faktorer, som fx følgende :
- rengørings-, vedligeholdelses- eller desinficeringsprocessen ;
- eksponering for synlig og / eller ultraviolet stråling ;
- eksponering for mekaniske handlinger såsom slid, bøjning, tryk og belastning ;
- udsættelse for høje eller lave temperaturer eller til skiftende temperaturer ;
- eksponering for kemikalier, herunder fugtighed ;
Hvert produkt indeholder en etiket med en unik kode for sporbarhed af produktionsprocessen .

- eksponering for biologiske agenser som bakterier, svampe, insekter eller andre skadedyr ;
- eksponering for mekaniske handlinger såsom slid, bøjning, tryk og belastning ;
- eksponering for forurenende stoffer som snavs, olie, stæk af smeltet metal mv. ;
- udsættelse for slitage .

Opbevaring: opbevares over 5° Celcius. Stabl ikke højere en 5 kartons på en palle

Bemærk: Weldas handsker og beklædning er testet og certificeret af Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865).
For yderligere informationer om EN standarder, test metoder test rapporter, produkt certifikater og andre produkter, kan indhentes via e-mail: europa@weldas.eu eller besøg os på vores hjemmeside: www.weldas.com
Testrapporter, certifikater og manualer kan downloades fra: www.weldas-ce.com