

**MANUAL****WELDAS PRODUKT:
44-7190**

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

Beklædningstype: Armbeskytter**Størrelse:** Se print på produktet**Størrelse i henhold til: EN ISO 13688 (i cm)**

44-7190	↕ 450 - 500 mm.	↻ 180 - 420 mm.
---------	-----------------	-----------------

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

Brugeren skal bære dette produkt sammen med et PV, der dækker hele kroppen for at beskytte mod svejserisici. Materialet modstår små stænk af smeltet metal og flammespredningstesten i henhold til standarden EN ISO 11611, men det opfylder ikke alle kravene i denne standard.

Dette produkt er fremstillet med henblik på anvendelse ved alle svejseprocesser såsom MMA, MIG/MAG, TIG, micro-plasma, punkt- og gassvejsning såvel som plasma- og oxygenskæring samt fugeskæring, hårdlodning og termisk lysbuesprøjtning. På grund af de mange forskellige anvendelsesmuligheder er det brugerens ansvar at bruge det rigtige udstyr til de forskellige processer.
Levetiden afhænger af slidgraden og intensiteten af brugen i de respektive anvendelsesområder og er højst 60 måneder efter fremstillingsdatoen. Fremstillingsdatoen er angivet på en etiket inde i produktet.**Bortskaffelse:**

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

Garanti:Dette produkt er garanteret mod fabriktionsfejler.
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 lysbuesvejsning: 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:

Aramid bomuldsstof anvendes til fremstilling af dette produkt.

Følgende forklarer pictogram, der er på handskerne.**EN 388****X4XX4**

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

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

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 ;
- udsættelse for høje eller lave temperaturer eller til skiftende temperaturer;
- eksponering for kemikalier, herunder fugtighed;
- 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, stænk af smeltet metal mv.;
- udsættelse for slitage .

Hvert produkt indeholder en etiket med en unik kode for sporbarhed af produktionsprocessen

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