

Beklædningsstype: **FireFox™**Varemærke: **Fire Fox™**

Størrelse: Se print på produktet

EN ISO 11611: 2015 er en harmoniseret standard i henhold til det officielle EU-tidsskrift

Anvendelse:**Generelt:**

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.

Kendte risici:

Med de svejseprocesser, der er påtænkt ved brug, er der følgende kendte risici: flammer, stænk fra smeltet materiale og strålevarme såvel som kortvarigt elektrisk chok.

Stærkstrøm:

Dette produkt beskytter mod kortvarigt elektrisk chok og ikke mod langvarig stærkstrøm!! Svejs- og skæremaskiner kan forårsage dette, så følg også de sikkerhedsinstruktionerne! Ved en øget risiko for chok eller elektrisk ledende dele, stilles der krav om ekstra elektrisk isolation som angivet under 6.10 i EN11611 til beskyttelse mod strømførende elektriske ledere op til 100 V = (DC).

Kropsbeskyttelse i alle positioner:

Dette produkt beskytter i bestemte positioner ved arbejde og svejsning. Det er muligt, at ekstra beskyttelsesprodukter er påkrævet. Det er brugerens ansvar at finde ud af dette.

Beskyttelser ved forklæder:

Ved anvendelse af forklæde, skal dette, som minimum, beskytte brugere fra siderom til siderom.

Ekstra beklædning:

Ekstra beklædning skal som minimum opfylde Klasse 1 i EN11611.

Anvendte materialer: 305 gr./m2 flammehæmmende stof bruges med 3 lag KEVLAR® såvel som stromisolerende trykknapper og velcro lukningsmaterialer ved lukninger og forstærkninger. DuPont™ og KEVLAR® er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende E.I.duPont de Nemours and Company.

Helbredsinformationer: pH-, krom- (VI) og PCP-niveauerne i alle materialer er testet og overholder CE-helbredsstandarder. Indfarvning: Indfarvning er udelukkende sket ved brug af naturlige materialer.

Vaskeanvisning, tørring og stryging:

Vaskeanvisning: De flammehæmmende egenskaber ved dette produkt vil være holdbar til 5 vask ved 40 ° C. Ingen blegemiddel eller syre må bruges, kun almindelige vaskemidler. En dimensionelle forandring kan forekomme efter vask. Efter rengøring er det en god ide at inspicere tøjet.

Tørring: linietørring

Strygning: må ikke stryges

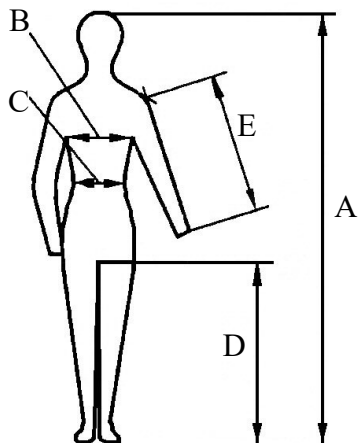


Opbevaring: Opbevares tørt, mørkt og ved temperaturer mellem 10° og 20° Celcius. Undlad at stable mere end 5 kartoner på 1 palle.

Aldring: ændring af produktets ydeevne over tid under brug eller opbevaring Note 1 til optagelse: Aldring skyldes en kombination af flere faktorer, som fx følgende :

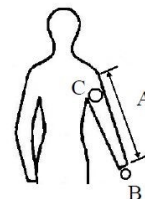
- rengørings-, vedligeholdelses- eller desinficeringsprocessen ;
 - eksponering for synlig og / eller ultraviolet stråling ;
 - udsættelse for høje eller lave temperaturer eller til skiftende temperaturer;
 - eksponering for kemikalier, herunder fugtighed;
- Hvert produkt indeholder en etiket med en 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, stænk af smeltet metal mv.;
- udsættelse for slitage .

Størrelse i henhold til: EN ISO 13688 (i cm.)

33-2300, 33-2600, 33-2700, 33-2800

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
EU	44	48	52	56	60	64
A	170	176	180	184	188	196
	88	96	104	112	120	128
	76	84	92	100	112	124
D	77	79	81	83	85	87
E	62	63	64	65	66	67
C = + 5 CM						



	A	B	
33-2320	52	19-32	36-47

Garanti: Dette produkt er garanteret mod fabriktionsfejl. Hvis produktet kan repareres, skal det udføres af fabrikanten.

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

Holdbarhed: Levetiden afhænger af graden af slid og brugsintensitet i de respektive anvendelsesområder. Derfor er der ingen tilgængelige oplysninger om holdbarhedstid.

Klima i henhold til punkt 6.10: Konditionering og afprøvning af prøverne blev udført ved en temperatur på (20 ± 2) ° C og relativ luftfugtighed på (85 ± 5)%.



Følgende forklarer piktogrammet, der er markeret på dette produkt:



Generelle sikkerhedskrav

Stk	Krav	Klasse 1	Klasse 2
6.2	Trækstyrke: vævet udvendigt tekstil materiale Trækstyrke: læder	400 N 80 N	400 N 80 N
6.3	Rivestyrke: vævet ydre tekstilmateriale Rivestyrke: læder	15 N 15 N	20 N 20 N
6.4	Sprængstyrke: testområde på 7,3 cm ² Sprængstyrke: testområde på 50 cm ²	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa
6.5	Somstyrke: tekstilmateriale Somstyrke: læder	225 N 225 N	225 N 225 N
6.6	Dimensionsændring af vævede tekstile materialer Dimensionsændring af strikkede tekstile materialer	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %
6.7	Flammespredning Procedure A - obligatorisk Procedure B - valgfri	ISO 15025:2000, Procedure A (overfladeantændelse) ISO 15025:2000, Procedure B (kantantændelse) Ingen flamme til toppen eller de to sidekanter Ingen hulformation ^a Ingen flamme eller smeltede affaldsmaterialer Middel efterflamme ≤ 2 s Middel efterglødning ≤ 2	ISO 15025:2000, Procedure A (overfladeantændelse) ISO 15025:2000, Procedure B (kantantændelse) Ingen flamme til toppen eller de to sidekanter Ingen hulformation ^a Ingen flamme eller smeltede affaldsmaterialer Middel efterflamme ≤ 2 s Middel efterglødning ≤ 2
6.8	Stenk-indvirkning	15 dråber	25 dråber
6.9	Varmetransport (stråling)	RHTI 24 W ≥ 7,0	RHTI 24 W ≥ 16,0
6.10	Elektrisk modstand	> 10 ⁵ Ω	> 10 ⁵ Ω
6.11	Krav til læder: fedtindhold	≤ 15 %	≤ 15 %

a : For ISO 15025:2000, Procedure B, gælder dette krav ikke.



Test og certificering af dette produkt er sket i henhold til EN ISO 11611:2015 af TÜV, Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Tyskland (EU no. 0197).

Testrapporter, certifikater og manualer kan downloades fra: www.weldas-ce.com

Adresseinformation Weldas:

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