



**Beklædningsstype:** Hætte

**Varemærke:**



**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.

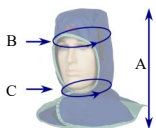
**Kendte risici:** Med de svejseprocesser, der er påtænkt ved brug, er der følgende kendte risici: flammer, stænk fra smeltet materiale og strålevarme såvel som kortvarigt elektrisk chok.

**Stærkstrøm:** Dette produkt beskytter mod kortvarigt elektrisk chok og ikke mod langvarig stærkstrøm!! Svejsede og skæremaskiner kan forårsage dette, så følg også her 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.

### Ekstra beklædning:

Ekstra beklædning skal som minimum opfylde Klasse 1 i EN11611.



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

	A	B	C
23-6630L	41	64	42-53
23-6630XL	44	68	52-65

**Anvendte materialer:** 3-lags KEVLAR® til fremstilling af dette produkt og krog og fastgørelsesmateriale til lukningerne. Sideskiltkind i kombination med 520 gr / m<sup>2</sup> brandhæmmende. DuPont™ and 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:** Må ikke vaskes, tørre og stryg

**Opbevaring:** Opbevares tørt, mørkt og ved temperaturer mellem 10° og 20° Celcius. Unladd 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 .

**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



### 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 <sup>2</sup> Sprængstyrke: testområde på 50 cm <sup>2</sup>	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa
6.5	Sømstyrke: tekstilmateriale Sømstyrke: 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 <sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> Ingen flamme eller smeltede affaldsmaterialer Middel efterflamme ≤ 2 s Middel efterglødning ≤ 2
6.8	Stænk-indvirkning	15 dråber	25 dråber
6.9	Varmetransport (stråling)	RHTI 24 W ≥ 7,0	RHTI 24 W ≥ 16,0
6.10	Elektrisk modstand	> 10 <sup>5</sup> Ω	> 10 <sup>5</sup> Ω
6.11	Krav til læder: fedtindhold	≤ 15 %	≤ 15 %

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

### OBS: Erklæring om overensstemmelse, testrapport, certifikat, manual: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)

Weldas handsker og tøj er blevet testet og certificeret af TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tyskland (EU-nr. 0197).

### Adresseinformation Weldas:

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