



Beklædningstype: Hovedbeskyttelse

Størrelse: Se print på produktet

Anvendelse:

Forkert 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 lysbuesprøjning. På grund af de mange forskellige anvendelsesmuligheder er det brugerens ansvar at bruge det rigtige udstyr til de forskellige processer.

Beskyttelsesgrad: Beskyttelsesgraden vil blive nedsat, hvis svejserens beskyttelsesbeklædning er forurenet med brandbare materialer.

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.

Oxygenniveau: Øget oxygen i luften vil forårsage en betydelig reduktion af den beskyttelse, som svejserens beklædning yder mod flammer. Man bør være forsigtig ved svejsning på aflukkede steder. Et forhøjet indhold af oxygen i luften er farligt!

Stærkstrøm:

Dette produkt beskytter mod kortvarigt elektrisk chok og ikke mod langvarig stærkstrøm!! Svejse- 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).

Elektrisk isolation: Den beskyttelse, som beklædningen yder, vil være nedsat, hvis beklædningen er våd, snavset eller gennemsvedt

Anvendelse af 2-delt beklædning: Når der anvendes 2-delt beklædning, skal begge dele anvendes samtidigt for at yde den specificerede grad af beskyttelse.

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.

Yderligere kropsbeskyttelse ved svejsning: Yderligere kropsbeskyttelse, der anvendes sammen med dette produkt, skal leve op til den relevante EN-standard for risici forbundet med svejsning.

Ekstra beklædning:

Ekstra beklædning skal som minimum opfylde Klasse 1 i EN11611.

Begrænsninger for brug:

Dette flammehæmmende arbejdstøj i bomuld, kan anvendes til generelle arbejdsfunktioner samt til svejsning. Brugeren af tøjet har til ansvar at sørge for, at alle lukningerne er lukket forsvarligt i forbindelse med svejsning samt at størrelsen er korrekt. Hvis der kommer smeltet metal på tøjet, skal brugeren straks tage tøjet af. Brugeren skal altid bruge svejsebukser i forbindelse med en svejsejakke. Hvis brugeren observerer symptomer svarende til solskoldning, betyder det, at der kommer UV-stråling gennem produktet. I så fald skal produktet repareres eller udskiftes. Brugeren bør overveje at anvende flere beskyttende lag i fremtiden.

Anvendte materialer:

305 gr./m2 flammehæmmende stof.
23-6680, 23-6690, 23-7766: brug af lukning af kroge og sløjfer

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

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.

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

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.

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

Tørring: linietørring
Strygning: må ikke stryges

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)%.



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;
- 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.)



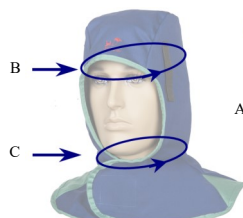
23-1***	56
23-2***	57
23-3***	58
23-4***	59
23-5***	60
23-6***	61
23-7***	62



23-36**	46-68



23-8000L	56-59
23-8000XL	59-62



	A		
23-6680	41	64	42-53
23-6680XL	44	68	52-65
23-6680/LV	62	64	42-53
23-6690	41	64	42-53
23-7766	44	68	52-65

**Følgende forklarer piktogrammet, der er markeret på dette produkt:****Generelle sikkerhedskrav**

Stk	Krav	Klasse 1	Klasse 2
6.2	Trækstyrke: vævet udvendigt tekstilt 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