



Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/425 af 9. marts 2016 om personlige værnemidler og om ophævelse af Rådets direktiv 89/686/EØF.

Dette produkt er i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425 som indført i britisk lovgivning og ændret for varer, der markedsføres GB

WELDAS PRODUKT:
44-7023, 44-7028, 44-7106, 44-7114,
44-7114EXT, 44-7124, 44-7136, 44-7142,
44-7142 W, 44-7148, 44-7148 W, 44-7248,
44-7300, 44-7440, 44-7440/7600, 44-7440/7648,
44-7800, 44-7820, 44-7828, 44-7836



Class 2/A1+A2

Beklædningstype: **Lava Brown**™ **Varemærke:** **STEERSOuff**® **Størrelse:** Se print på produktet

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.

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!! 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).

Beskyttelser ved forklæder:

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

Yderligere tøj:

Supplerende beklædningsgenstande skal mindst opfylde klasse 1 i EN ISO 11611:2015. Til hagesmæk og seler: Den skal kombineres med en jakke eller beklædning, der dækker arme, overkrop og hals. For forklæde: Skal kombineres med en jakke og bukser eller beklædning, der dækker arme, torso, hals og ben. For jakker: Skal kombineres med bukser eller beklædning, der dækker bukserne.

Anvendte materialer: Til fremstilling af dette produkt er anvendt side-split koskind med 5 lags KEVLAR® såvel som stromisolerende trykknapper og velcro lukningsmaterialer ved lukninger og forstærkninger. DuPont™ and KEVLAR® er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende E.I.duPont de Nemours and Company.

Helbredsoplysninger:

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 strygning:

Må ikke vaskes, tørre og stryg

Opbevaring:

Opbevares tørt ved temperaturer over 5° celsius. Undlad at stable mere end 5 kartoner på 1 palle.

Aldring:

Hvis vask, tørring og strygning er blevet anvendt (som ikke anbefales) eller ikke opbevares i henhold til ovenstående instruktion, aldringen af dette produkt vil blive påvirket negativt.

Forkert anvendelse:**Beskyttelsesgrad:**

Beskyttelsesgraden vil blive nedsat, hvis svejserens beskyttelsesbeklædning er forurenset med brandbare materialer.

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!

Elektrisk isolation:

Den beskyttelse, som beklædningen yder, vil være nedsat, hvis beklædningen er våd, snavset eller gennemsvædet

Anvendelse af 2-delt beklædning:

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

Yderligere kropbeskyttelse ved svejsning:

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

Begrænsninger for brug:

Dette flammehæmmende arbejdstøj i bomuld / læder, 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 svejse-bukser 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.

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.



Udholdenhed: 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.

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	Rivestykke: vævet ydre tekstilmateriale Rivestykke: 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	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 ^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	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 ⁵ Ω	> 10 ⁵ 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

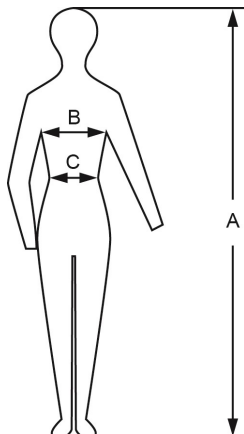
Weldas handsker og tøj er blevet testet og certificeret af Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU nr. 2865). Det er blevet UKCA-certificeret hos Eurofins E&E CML Limited, Newport business Park, New Port Road, Ellesmere Port (UK) nr. Godkendt organ 2503

Adresseinformation Weldas:

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



WELDAS PRODUKT:
44-7248, 44-7300, 44-7440, 44-7440/7600, 44-7440/7648, 44-7800



	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
	44	48	52	56	60	64	66
A	166-170	170-176	176-180	180-184	184-188	188-196	197-200
B	88-96	96-104	104-112	112-120	120-128	128-136	160
C	76-84	84-92*	92-102*	100-112*	112-124*	124-136*	114

* = art.nr. 44-7440/7600

WELDAS PRODUKT:
44-7124, 44-7136, 44-7142, 44-7142 W, 44-7148, 44-7148 W,
44-7820, 44-7828, 44-7836, 44-7836XL, 44-7023, 44-7028, 44-7106, 44-7114

44-7124	↑ ↓	60 cm.	↔	60 cm.
44-7136	↑ ↓	91 cm.	↔	60 cm.
44-7142	↑ ↓	107 cm.	↔	60 cm.
44-7142 W	↑ ↓	107 cm.	↔	80 cm.
44-7148	↑ ↓	122 cm.	↔	60 cm.
44-7148 W	↑ ↓	122 cm.	↔	80 cm.
44-7820	↑ ↓	51 cm.	↔	56 cm.
44-7828	↑ ↓	71 cm.	↔	56 cm.
44-7836	↑ ↓	91 cm.	↔	56 cm.
44-7836XL	↑ ↓	120 cm.	↔	80 cm.
44-7023	↑ ↓	58 cm.		
44-7028	↑ ↓	35 cm.	↻	32-45 cm.
44-7106	↑ ↓	15 cm.	↻	33-43 cm.
44-7114	↑ ↓	36 cm.	↻	37-47 cm.
44-7114 + 44-7114EXT	↑ ↓	36 cm.	↻	52-62 cm.

OBS: Erklæring om overensstemmelse, testrapport, certifikat, manual: www.weldas-ce.com

Weldas handsker og tøj er blevet testet og certificeret af Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865).
Det er blevet UKCA-certificeret hos Eurofins E&E CML Limited, Newport business Park, New Port Road, Ellesmere Port (UK) nr. Godkendt organ 2503

Adresseinformation Weldas:

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