



BRUKSANVISNING  
G SIDA 1 AV 2



Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 av den 9 mars 2016 om personlig skyddsutrustning och om upphävande av rådets direktiv 89/686/EEG.

Denna produkt överensstämmer med förordning (EU) 2016/425 som införts i brittisk lagstiftning och ändrats för varor som släpps ut på marknaden 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

EN ISO 11611:2015



Class 2/A1+A2

**Klädtype:** Lava Brown™

**Varumärke:** STEERSOtuff®

**Storlek:** se märkning på produkten

### Avsedd användning:

#### Allmänt:

Denna produkt är avsedd för att användas vid alla slags bågsvetsningsprocesser som MMA, MIG/MAG, TIG, mikroplasma, punkt- och gassvetsning liksom även plasma- och oxygenskärmning, mejsling, lödning och termisk bågspjutning. På grund av de många användningsmöjligheterna är det upp till användaren att använda rätt utrustning vid varje användning.

#### Identifierade faror:

I samband med de svetsprocesser som räknas som avsedd användning identifieras följande faror: lågor, stänk från smältande material, värmestrålning och även kortvariga elchocker

#### Högspänning:

Denna produkt skyddar mot kortvariga elchocker men inte mot långvarig högspänning!! Svets- och skärmaskiner kan orsaka detta, så följ även säkerhetsinstruktionerna för de maskiner som används! Om det finns en ökad risk för chock eller elektriskt ledande delar, krävs extra elektrisk isolation enligt 6.1 i EN11611 för skydd mot spänningsförande elektriska ledare upp till 100 V = (DC).

#### Skydd från förkläden:

Om ett förkläde används ska förklädet minst skydda användaren från sidsöm till sidsöm

#### Ytterligare kläder:

Tilläggsplagg ska uppfylla minst klass 1 i EN ISO 11611:2015.

För haklapp och hängslan: Den ska kombineras med en jacka eller ett plagg som täcker armar, bål och hals. För förkläde: Ska kombineras med en jacka och byxor eller kläder som täcker armar, bål, hals och ben. För jackor: Ska kombineras med byxor eller kläder som täcker byxorna.

### Olämplig användning:

#### Skydds nivå:

Skyddsnivån reduceras om svetsarens skyddskläder förorenas med lättantändliga material.

#### Syrenivå:

En ökning av syre i luften reducerar avsevärt skyddet som svetsarens skyddskläder ger mot lågor. Man ska vara försiktig vid svetsning i begränsade utrymmen. Luft som har berikats med syre innebär fara!

#### Elektrisk isolering:

Den elektriska isoleringen som kläderna ger reduceras om kläderna är fuktiga, smutsiga eller indränkta i svett.

#### Användning av kläder i två delar:

När tvådelad klädsel används ska bägge plagg användas ihop för att ge den specificerade skyddsnivån

#### Övrigt kroppsskydd vid svetsning:

Övrigt kroppsskydd som används med den här produkten under svetsning måste leva upp till rätt EN-standard för svetsningsfaror.

#### Begränsad användning:

Det här arbetsplagget i flamskyddsbehandlad bomull/flamskyddsbehandlad läder kan användas för vanliga arbetsuppgifter, inklusive svetsning. Användaren ska kontrollera att alla öppningar är stängda, särskilt vid svetsarbete, och vara noga med att välja rätt storlek. Om smält metall fastnar på kläderna ska den omedelbart avlägsnas. Användaren ska alltid använda byxor med bröstlapp och hängslan i kombination med en svetsjacka. Om användaren visar symptom som liknar solbränna, släpper produkten igenom UV-strålning. I så fall måste den repareras eller bytas ut. Användaren bör tänka på att det kanske behövs fler skyddslager i framtiden.

**Använda material:** För tillverkning av denna produkt har nötspalt (från sidan) med 5 x KEVLAR® använts liksom strömisolerade tryckknappar och kardborrbånd till förslutningar och förstärkning. DuPont™ och KEVLAR® är varumärken eller registrerade varumärken för E.I.DuPont de Nemours and Company

**Hälsoinformation:** pH-, krom- (VI) och PCP-nivåerna hos alla material har testats och lever upp till CE-hälsostandarderna. Färgning: färgning görs med hjälp av naturliga material

#### Tvättning, torkning och strykning:

Tvätta inte, torka inte och stryk inte produkten.

#### Förvaring:

Förvaras torrt och vid temperaturer över 5° C. Stapla inte fler än 5 kartonger på 1 pall.

**Åldring:** Om produkten har tvättats, torkats och strukits (vilket inte rekommenderas), eller om den inte förvaras enligt anvisningarna ovan, kommer dess åldringsegenskaper att påverkas negativt.

**Garanti:** Produkten säljs med garanti mot tillverkningsfel.

Om produkten kan repareras, ska detta utföras av tillverkaren.

**Kastning:** När produkten inte längre kan användas är det användarens ansvar att avyttra den på ett miljövänligt sätt.

Ska kastas enligt lokalt gällande föreskrifter.



#### Uthållighet:

Livslängd: Livslängden beror på slitaget och intensiteten i användningen inom respektive användningsområde och är högst 60 månader efter tillverkningsdatum. Tillverkningsdatumet anges på en etikett inuti produkten.

**Klimat enligt klausul 6.10:** Konditionering och testning av proverna har utförts vid en temperatur på (20 ± 2) °C och relativ fuktighetsgrad på (85 ± 5) %.

### Det följande förklarar de piktogram som är markerade på produkten:



#### Generella säkerhetskrav

Delklausulen	Krav	Klass 1	Klass 2
6.2	Draghållfasthet: vävt yttre textilmaterial Draghållfasthet: läder	400 N 80 N	400 N 80 N
6.3	Rivhållfasthet: vävt yttre textilmaterial Rivhållfasthet: läder	15 N 15 N	20 N 20 N
6.4	Behållarstyrka: testområde på 7,3 cm <sup>2</sup> Behållarstyrka: testområde på 50 cm <sup>2</sup>	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa
6.5	Sömstyrkan: textilmaterial Sömstyrkan: läder	225 N 225 N	225 N 225 N
6.6	Dimensionell förändring av vävda textilmaterial Dimensionell förändring av stickade textilmaterial	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %
6.7	Flamspridning Förfarande A - obligatoriskt Förfarande B - valfritt	ISO 15025:2000, procedur A (yttändning) ISO 15025:2000, procedur B (hörtändning) Inget flammande till toppen eller på något av sidohörnen Ingen hålbildning <sup>a</sup> Inget flammande eller smälta spillror Genomsnittlig efterförbränning ≤ 2 s Genomsnittlig efterglöd ≤ 2 s	ISO 15025:2000, procedur A (yttändning) ISO 15025:2000, procedur B (hörtändning) Inget flammande till toppen eller på något av sidohörnen Ingen hålbildning <sup>a</sup> Inget flammande eller smälta spillror Genomsnittlig efterförbränning ≤ 2 s Genomsnittlig efterglöd ≤ 2 s
6.8	Påverkan av stänk	15 droppar	25 droppar
6.9	Värmeöverföring (strålning)	RHTI 24 W ≥ 7,0	RHTI 24 W ≥ 16,0
6.10	Elektriskt motstånd	> 10 <sup>5</sup> Ω	> 10 <sup>5</sup> Ω
6.11	Krav för läder: fettinnehåll	≤ 15 %	≤ 15 %

<sup>a</sup>: För ISO 15025:2000, procedur B, gäller inte detta krav.

### OBS: Försäkran om överensstämmelse, testrapport, certifikat, handbok: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)

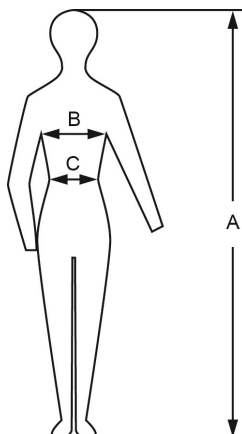
Weldas handskar och kläder har testats och certifierats hos Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865). Den har UKCA-certifierats av Eurofins E&E CML Limited, Newport business Park, New Port Road, Ellesmere Port (UK) No. Godkänt organ 2503

#### Address information Weldas:

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: [europa@weldas.eu](mailto: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: Försäkran om överensstämmelse, testrapport, certifikat, handbok: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)**

Weldas handskar och kläder har testats och certifierats hos Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865).  
Den har UKCA-certifierats av Eurofins E&E CML Limited, Newport business Park, New Port Road, Ellesmere Port (UK) No. Godkänt organ 2503

**Address information Weldas:**

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