



Klädtype: Golden Brown™

Varumärke:

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.

Använda material: Sidosplitt kohud i kombination med 305 gr./m² flamskyddsmedel (44-5530 + 44-5600: koläder) används med 3-lags 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.

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 ² Behållarstyrka: testområde på 50 cm ²	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 ^a 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 ^a 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 ⁵ Ω	> 10 ⁵ Ω
6.11	Krav för läder: fettinnehåll	≤ 15 %	≤ 15 %

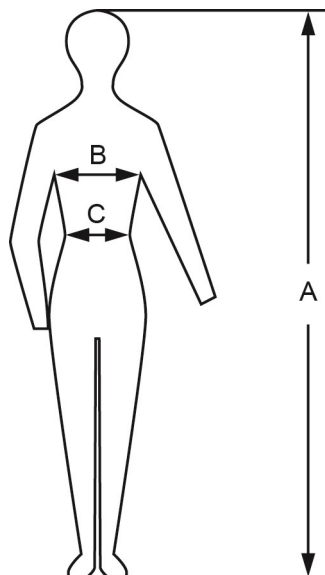
^a: För ISO 15025:2000, procedur B, gäller inte detta krav.

OBS: Försäkran om överensstämmelse, testrapport, certifikat, handbok: 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).

Address information Weldas:

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



	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL
	44	48	52	56	60	64	66
A	166-170	171-176	177-182	183-187	188-192	193-196	197-200
	98	100	112	124	136	148	160
		90-98*	96-104*	98-120*	106-132	108-144	114

* = art.nr. 44-2600

44-2136	↑↓	91 cm.	↔	60 cm.
44-2142	↑↓	107 cm.	↔	60 cm.
44-2142 W	↑↓	107 cm.	↔	80 cm.
44-2828	↑↓	71 cm.	↔	56 cm.
44-2836	↑↓	91 cm.	↔	56 cm.

OBS: Försäkran om överensstämmelse, testrapport, certifikat, handbok: 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).

Address information Weldas:

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