



Weldas CE-märkning på denna produkt betecknar det som testat och certifierat enligt förordning (EU) 2016/425

WELDAS PRODUKT:
23-*514, 23-*515, 23-3611, 23-3612, 23-3613,
23-3615, 23-6680, 23-6690, 23-7766, 23-8000

EN ISO 11611:2015, klass 1/A1+A2

EN ISO 11611: 2015 är en harmoniserad standard enligt den officiella EU-tidningen

Klädtyp: Huvudskydd

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 oxygenskärning, 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).

Kroppsskydd i alla ställningar: Denna produkt skyddar i vissa ställningar vid arbete och svetsning. Det kan vara så att det krävs extra skyddsprodukter. Det är användarens ansvar att ta reda på det

Övriga klädesplagg: Övriga klädesplagg ska efterleva minst klass 1 av EN11611.

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 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 bröstslapp och hängslen 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:

305 gr./m2 flamskyddsmedel används
23-6680, 23-6690, 23-7766: användning av krok och slingor.

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:

Tvättning: Produktens flamskyddsegenskaper klarar 5 tvättar i 40 °C. Enbart vanligt tvättmedel ska användas; inga blekmedel eller syror. Mätten kan ändras efter tvätt. Inspektera plagget efter tvätt.

Torkning: linjetorkning
Strykning: stryk inte

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.

Hållbarhet: Produktens tjänstlevnad beror på hur svårt den slits och hur intensivt den används vid sin respektive tillämpning. Någon tidsprognos kan därför inte ges.

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) %.




Förvaring: Förvara torrt, mörkt och vid temperaturer mellan 10 och 20° Celsius. Stapla inte fler än 5 kartonger på 1 pall.

Åldring: förändring av produktens prestanda under tiden vid användning eller lagring Not 1 till anmälan: Åldrande orsakas av en kombination av flera faktorer, till exempel följande:


- rengöring, underhåll eller desinfektion ;
 - exponering för synlig och / eller ultraviolett strålning;
 - exponering för höga eller låga temperaturer eller för förändrade temperaturer;
 - exponering för kemikalier inklusive fuktighet;
- Varje produkt innehåller en etikett med en unik kod för spårbarhet i produktionsprocessen.

- exponering för biologiska ämnen som bakterier, svampar, insekter eller andra skadedjur;
- exponering för mekanisk verkan som slitage, böjning, tryck och belastning;
- exponering för föroreningar som smuts, olja, stänk av smält metall etc.;
- exponering för slitage.


Storleksuppskattning enligt: EN ISO 13688 (i CM).



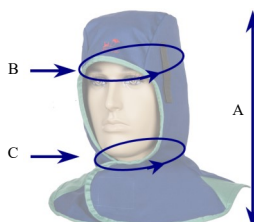
	CM
23-1***	56
23-2***	57
23-3***	58
23-4***	59
23-5***	60
23-6***	61
23-7***	62



	CM
23-36**	46-68



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



	A	B	C
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



BRUKSANVISNING
G SIDA 2 AV 2

Weldas CE-märkning på
denna produkt betecknar det
som testat och certifierat enligt
förordning (EU) 2016/425

WELDAS PRODUKT:
23-*514, 23-*515, 23-3611, 23-3612, 23-3613,
23-3615, 23-6680, 23-6690, 23-7766, 23-8000

EN ISO 11611:2015, klass



**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: fetthinnehåll	≤ 15 %	≤ 15 %

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



Tester och certifiering av den här produkten görs i enlighet med EN ISO 11611:2015 av TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Germany (EU no. 0197).

Testrapporter, certifieringar och manualer kan laddas ned från: www.weldas-ce.com

Address information Weldas:

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