



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

Klädtyp: Hoods

Storlek: se märkning på produkten

Avsedd användning:

Allmänt: Denna produkt är avsedd för att användas vid alla slags bägsvetsningsprocesser som MMA, MIG/MAG, TIG, mikroplasma, punkt- och gassvetsning liksom även plasma- och oxygenskärning, mejsling, lödning och termisk bägsprutning. 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.

Storleksuppskattning enligt: EN ISO 13688 (i CM).

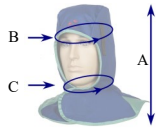


Table with 4 columns: Size, A, B, C. Rows: 23-6630L, 23-6630XL

Olämplig användning:

Skydds nivå: Skyddsnivån reduceras om svetsarens skyddskläder förenas 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.

Begränsningar för användning:

Denna flamskyddande bomulls- / läderkläder som används för allmänna arbeten samt svetsning. Användaren måste se till att alla tillslutningar är stängda speciellt för användning med svetsapplikationer och välja rätt storlek. Om smält metall klibbar kläderna, måste användaren omedelbart avlägsna kläderna. Om användaren observerar symptom som liknar solbränna kommer UV-strålning genom produkten. I så fall måste produkten repareras eller bytas ut. Användaren bör tänka på att det kan behövas fler skyddande lager i framtiden.

Använda material: 3-lags KEVLAR® för tillverkning av denna produkt och krok och fästmaterial för stängningarna. Sidospält kohud i kombination med 520 gr / m² flamskyddsmedel. DuPont™ och KEVLAR® är varumärken eller registrerade varumärken för E.I.duPont de Nemours and Company

Garanti: Produkten säljs med garanti mot tillverkningsfel. Om produkten kan repareras, ska detta utföras av tillverkaren.

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

Kastning: När produkten inte längre kan användas är det användarens ansvar att avyttra den på ett miljövänligt sätt. Ska kastas enligt lokalt gällande föreskrifter.

Tvättning, torkning och strykning: Tvätta inte, torka inte och stryk inte produkten.

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

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

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) %.

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;
- exponering för slitage.
- 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.;

Det följande förklarar de piktogram som är markerade på produkten:



Generella säkerhetskrav

Table with 4 columns: Delklausulen, Krav, Klass 1, Klass 2. Rows 6.2 to 6.11 detailing mechanical and thermal requirements.

^: 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 TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tyskland (EU-nummer 0197).

Address information Weldas:

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