



Kleding type: Hoofdbescherming

Maat: zie bedrukking op het product

EN ISO 11611: 2015 is een geharmoniseerde norm volgens de officiële EU-logboek

Gewenst gebruik:

Onjuist gebruik:

Algemeen:

Dit product is bedoeld als gebruik bij alle las-werkzaamheden zoals Electrode, MIG/MAG, TIG, micro plasma, punt- en autogeenlassen alsmede plasma en autogeen snijden, solderen en gutsen. Omdat de toepassingen variëren, is de gebruiker verantwoordelijk voor gebruik van het juiste product, in de daarvoor bedoelde toepassing.

Beschermings niveau: Het niveau van bescherming zal worden verminderd als de beschermende kleding van de lasser is verontreinigd met brandbare materialen.

Mogelijke gevaren:

Met de lasprocessen van gewenst gebruik zijn de volgende gevaren mogelijk: vlammen, spetters van gesmolten materiaal, stralingswarmte alsmede een korte elektrische schok.

Zuurstof niveau: Verhoging van zuurstof in de lucht zal de bescherming van de beschermende kleding van de lasser aanzienlijk verlaagd worden tegen vlammen. Voorzichtigheid is geboden bij het lassen in kleine ruimtes. Lucht verrijkt met zuurstof is gevaarlijk!

Hoogspanning:

Dit product beschermt tegen een korte elektrische schok en niet tegen langdurige hoogspanning! Las- en snijmachines kunnen deze veroorzaken, dus volg de veiligheidsinstructies op van de gebruikte machines! Als er een verhoogd risico is van een schok van elektrische onderdelen, dan is er extra elektrische isolatie nodig zoals aangegeven onder 6.10 van de EN11611 voor bescherming tegen actieve elektrische geleiders tot 100 V = (DC).

Elektrische isolatie: De elektrische isolatie door middel van de kleding, zal worden verlaagd als de kleding nat, vies of nat van transpiratie is.

Bescherming van het lichaam in alle posities:

Dit product beschermt in bepaalde posities tijdens het werken en lassen. Het kan mogelijk zijn dat extra beschermende producten nodig zijn. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om dit vast te stellen.

Gebruik van 2-delige kleding: Als 2-delige kleding gebruikt wordt, zal dit samen gedragen moeten worden om bescherming te bieden op het gewenste niveau.

Extra kleding:

Extra kleding moet minimaal voldoen aan Klasse 1 van de norm EN11611.

Extra bescherming van het lichaam tijdens het lassen:

Extra bescherming van het lichaam tijdens het gebruik van dit product tijdens het lassen moet voldoen aan de EN norm voor gevaren tijdens het lassen.

Beperkingen voor gebruik: Deze vlam vertragende katoenen werkkleding dient te worden gebruikt voor algemene arbeidsactiviteiten, alsmede het lassen. De gebruiker moet ervoor zorgen dat alle speciale sluitingen gesloten zijn voor gebruik wanneer men last evenals dat men zorg draagt voor de keuze van de juiste maat. Als er gesmolten metaal vastzit aan de kleding, dient de gebruiker de kleding direct te verwijderen. Indien de gebruiker zonverbranding of UV-straling bemerkt door het product heen, dan dient het product gerepareerd of vervangen te worden. De gebruiker dient zich bewust te zijn dat er in de toekomst wellicht meerdere beschermende lagen nodig zijn.

Gebruikte materialen:

Alle producten: er is gebruik gemaakt van 305 gr./m2 vlam vertragende stof.
23-6680, 23-6690, 23-7766: er is gebruikt gemaakt van klittenbandsluitingen.

Garantie: Dit product heeft garantie tegen fabrieksfouten. Indien het product gerepareerd kan worden, zal dit dienen te gebeuren door de fabrikant.

Gezondheids informatie: De PH, Chroom (VI) en PCP niveau's van alle materialen zijn getest en voldoen aan de CE gezondheidsnorm. Verfstoffen: voor het verven zijn natuurlijke verfstoffen gebruikt.

Verwijdering: Zodra dit product niet meer gebruikt kan worden, is het de verantwoordelijkheid van de gebruiker om dit product milieuvriendelijk te verwijderen volgens de lokaal geldende richtlijnen.

Wassen, drogen en strijken:

Wassen: De vlam vertragende eigenschappen van het product zijn geldig tot en met 5 wasbeurten op 40° C. Gebruik geen bleekmiddel of zuur echter alleen standaard wasmiddelen. Een dimensionale verandering kan optreden na het wassen. Na het reinigen moet de kleding geïnspecteerd worden.

Duurzaamheid: De duurzaamheid wordt bepaald door de mate van gebruik en gebruikintensiteit in de diverse toepassingen. Informatie m.b.t. belasting qua temperatuur is daardoor niet mogelijk.

Drogen: hangend drogen.
Strijken: niet strijken.

Klimaat volgens clause 6.10:

Het testen van de monsters vond plaats bij een temperatuur van (20 ±2) °C en een gemiddelde luchtvochtigheid van (85 ±5) %.



Opslag: Bewaar droog, donker en bij een temperatuur tussen 10° en 20° Celcius. Stapel nooit hoger dan 5 dozen op 1 pallet.

Slijtage: veranderen van de productprestaties in de loop van de tijd tijdens gebruik of opslag. Opmerking 1 bij invoer: veroudering wordt veroorzaakt door een combinatie van verschillende factoren, zoals de volgende :

- reinigings-, onderhouds- of desinfecteerproces;
- blootstelling aan zichtbare en / of ultraviolette straling;
- blootstelling aan hoge of lage temperaturen of aan veranderende temperaturen;
- blootstelling aan chemicaliën, waaronder vocht;
- blootstelling aan biologische agentia zoals bacteriën, schimmels, insecten of andere plagen;
- blootstelling aan mechanische actie zoals schuren, buigen, druk en spanning;
- blootstelling aan verontreinigingen zoals vuil, olie, spatten gesmolten metaal, enz.;
- blootstelling aan slijtage.

Maatvoering volgens: EN ISO 13688 (in CM).



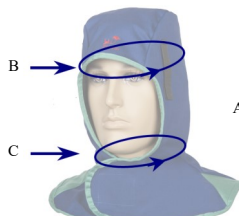
23-1***	56
23-2***	57
23-3***	58
23-4***	59
23-5***	60
23-6***	61
23-7***	62



23-36**	46-68



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



	A		
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



Verklaring van het pictogram dat op dit product gebruikt is:



Algemene veiligheids eisen

Sub-artikel	Vereiste	Klasse 1	Klasse 2
6.2	Treksterkte: geweven materiaal buitenzijde Treksterkte: leder	400 N 80 N	400 N 80 N
6.3	Scheur sterkte: geweven materiaal buitenzijde Scheur sterkte: leder	15 N 15 N	20 N 20 N
6.4	Barst sterkte: test oppervlak van 7,3 cm ² Barst sterkte: test oppervlak van 50 cm ²	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa
6.5	Naadsterkte: textiel Naadsterkte: textiel	225 N 225 N	225 N 225 N
6.6	Maatverandering van geweven textiel Maatverandering van gebreid textiel	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %
6.7	Vlamverspreiding Procedure A - verplicht Procedure B - optioneel	ISO 15025:2000, Procedure A (oppervlakte ontsteking) ISO 15025:2000, Procedure B (rand ontsteking) Geen vlammen aan de bovenzijde of aan beide zijanten Geen gat vorming ^a Geen vlammen of gesmolten puin Gemiddelde na-vlam ≤ 2 s Gemiddelde na-gloed ≤ 2 s	ISO 15025:2000, Procedure A (oppervlakte ontsteking) ISO 15025:2000, Procedure B (rand ontsteking) Geen vlammen aan de bovenzijde of aan beide zijanten Geen gat vorming ^a Geen vlammen of gesmolten puin Gemiddelde na-vlam ≤ 2 s Gemiddelde na-gloed ≤ 2 s
6.8	Spatten	15 druppels	25 druppels
6.9	Warmte overdracht (straling)	RHTI 24 W ≥ 7,0	RHTI 24 W ≥ 16,0
6.10	Electrische weerstand	> 10 ⁵ Ω	> 10 ⁵ Ω
6.11	Eisen voor leder: vetgehalte	≤ 15 %	≤ 15 %

^a Voor ISO 15025:2000, Procedure B, deze eis is niet van toepassing.



Testen en certificering van dit product is gedaan volgens EN ISO 11611:2015 door TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Duitsland (notified body number 0197).

Test rapporten, certificaten en handleidingen zijn te downloaden van: www.weldas-ce.com

Adres informatie Weldas:

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