

**Kleding type: Helmknappen****Handelsmerk:****Golden Brown™****Maat:** zie bedrukking op het product**Gewenst gebruik:**

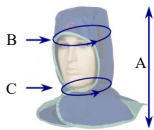
Algemeen: Dit product is bedoeld als gebruik bij alle las-werkzaamheden zoals Electrode, MIG/MAG, TIG, micro plasma, punt- en autogeenlassen alsmede plasma en autogeen snijden, snijden, solderen en gutsen. Omdat de toepassingen variëren, is de gebruiker verantwoordelijk voor gebruik van het juiste product,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

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

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).

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.

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



	A	B	C
23-6630L	41	64	42-53
23-6630XL	44	68	52-65

**Maatvoering volgens:
EN ISO 13688 (in CM).**

Gebruikte materialen: 3-draads KEVLAR® voor het vervaardigen van dit product en klittenband materiaal voor de sluitingen. Runder-zijde leer in combinatie met 520 gr/m² flame vlamvertragende stof.

DuPont™ en KEVLAR® zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van E.I.duPont de Nemours and Company.

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

Wassen, drogen en strijken: Wassen, drogen in de droogtrommel en strijken is niet toegestaan.

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 desinfectieproces;
- blootstelling aan zichtbare en / of ultraviolette straling;
- blootstelling aan hoge of lage temperaturen of aan veranderende temperaturen;
- blootstelling aan chemicaliën, waaronder vocht;

Elk product bevat een label met een unieke code voor de traceerbaarheid van het productieproces.

Onjuist gebruik:

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

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!

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

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 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 vlamvertragende katoenen / lederen werkkleding kan worden gebruikt voor algemene werkzaamheden en lassen. De gebruiker moet ervoor zorgen dat alle sluitingen gesloten zijn (speciaal voor gebruik bij lasapplicaties) en zorgen voor de keuze van de juiste kledingmaat. Als gesmolten metaal aan de kleding kleeft, moet de gebruiker de kleding onmiddellijk verwijderen. Als de gebruiker symptomen waarneemt die vergelijkbaar zijn met zonnebrand, komt er UV-straling door het product. In dat geval moet het product worden gerepareerd of vervangen. De gebruiker dient in dat geval ook de noodzaak van meer beschermende lagen te overwegen.

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

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.

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

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) %.

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.

Attentie: Conformiteitsverklaring, test rapport, certificaat, handleiding: www.weldas-ce.com

Weldas handschoenen en kleding zijn getest en gecertificeerd door TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197).

Adres informatie Weldas:

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