



Kleding type: **FireFox™**

Handelsmerk: **Fire Fox™**

Maat: zie bedrukking op het product

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

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, spetters 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.

Bescherming van schorten:

In het geval dat een schort gebruikt wordt, moet de schort de gebruiker minstens beschermen naar beide zijden van het lichaam.

Extra kleding:

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

Gebruikte materialen: 305 gr./m² vlam vertragende stof wordt gebruikt in combinatie met 3-draads KEVLAR[®] voor het maken van dit product alsmede stroom geïsoleerde knopen en klittenband sluitingen voor alle sluitingen en verstevigingen. DuPont™ en KEVLAR[®] zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van E.I.duPont de Nemours and Company.

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

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.

Drogen: hangend drogen.
Strijken: niet strijken.



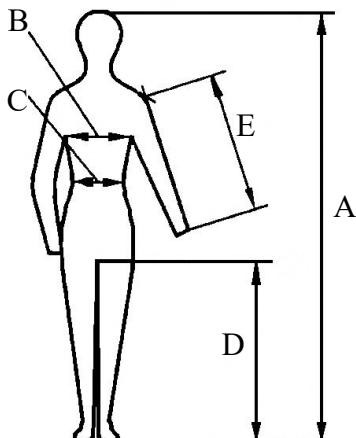
Opslag: Bewaar droog, donker en bij een temperatuur tussen 10° en 20° Celcius. Stapel nooit hoger dan 5 dozen op 1 pallet.

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;
- 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.

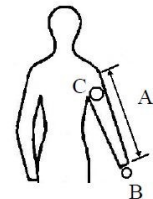
Elk product bevat een label met een unieke code voor de traceerbaarheid van het productieproces.

Maatvoering volgens: EN ISO 13688 (in CM).



33-2300, 33-2600, 33-2700, 33-2800

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
EU	44	48	52	56	60	64
A	170	176	180	184	188	196
B	88	96	104	112	120	128
C	76	84	92	100	112	124
D	77	79	81	83	85	87
E	62	63	64	65	66	67
C = + 5 CM						



	A	B	
33-2320	52	19-32	36-47



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).

Attentie: Conformiteitsverklaring, test rapport, certificaat, handleiding: 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