



Vaateustyyppe: **FireFox™**

Tuotemerkki: **Fire Fox™**

Koko: Katso tuotteen merkki

EN ISO 11611:2015 on harmonisoitu standardi virallisen
EU ohjeistuksen mukaan

Käyttötarkoitus:

Yleistä: Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi kaikissa hitsausprosesseissa, kuten MMA, MIG/MAG, TIG, mikroplasma-, piste- ja kaasuhitsaus sekä plasma- ja happileikkaus, koverrus, juotos ja terminen kaariruisutus. Koska sovellustavat vaihtelevat, on käyttäjän vastuulla tunnistaa oikea tuote jokaiselle sovellukselle.

Tunnistetut vaarat: Tarkoitettun käytön mukaisessa hitsausprosessissa on tunnistettu seuraavat vaarat: liekit, sulan aineen roiskeet, säteilevä lämpö sekä lyhytaikainen sähköisku.

Korkea jännite: Tämä tuote suojaa hetkellisiltä sähköiskuilta, mutta se ei suojaa pitkäaikaisilta korkeilta jänniteiltä! Hitsaus- ja leikkauskoneet saattavat aiheuttaa niitä, joten noudata myös koneiden turvaohjeita! Kun sähköiskun tai sähköjännitteisten osien riski on kohonnut, vaaditaan jännitteisiltä sähköjohteilta (yli 100 V = DC) suojautumista koskevan standardin EN11611 6.10 alakohdan mukaista lisäsähköeristystä.

Vartalon suoja kaikissa asennoissa: Tämä tuote antaa suojan tietyissä työskentely- ja hitsausasennoissa. On mahdollista, että muita suojatuotteita vaaditaan. On käyttäjän vastuulla tunnistaa tarve.

Esiliinojen suoja: Mikäli esiliinaa käytetään, sen tulee suojata käyttäjää ainakin sauman puolelta sauman puolelle.

Lisävarusteet: Lisävarusteiden on täytettävä ainakin standardin EN11611 luokka 1.

Käytetyt materiaalit: 305 gr./m2 palonestoaine-kangas sekä 3-kerroksinen KEVLARin® kanssa sekä sulkukohtiin ja vahvikkeisiin sähkövirralta eristettyjä painonappeja ja koukku- ja silmukkakiinnitysmateriaaleja. DuPont™ ja KEVLAR® ovat E.I. duPont de Nemours and Companyn rekisteröityjä tuotemerkkejä.

Terveyttä koskevat tiedot: Kaikkien materiaalien pH-arvo, kromi-(VI) ja PCP-tasot on testattu, ja ne täyttävät terveyttä koskevat CE-standardit. Väriyty: väriyty tehdään luonnonmateriaaleja käyttäen

Pesu, kuivaus ja silitys:

Pesu: Tuote säilyy tulenkestävänä 5 pesua 40°C lämpötilassa. Älä käytä valkaisuainetta tai happoja; käytä vain peruspesuaineita. Tuotteen mittasuhteet voivat muuttua pesussa. Vaate tulee tarkastaa pesun jälkeen.
Kuivaus: linjakuivaus
Silitys: älä silitä



Säilytys: Säilytä kuivassa, pimeässä ja 10° - 20° Celcius-asteen lämpötilassa. Älä pinoo enempää kuin 5 pakkausta yhdelle lavalle.




Vanhentuminen:

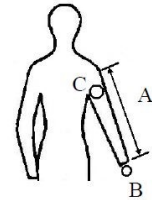
Tuotteen suorituskyky muuttuu ajan tai säilytyksen mukaan Huomio 1: ikääntyminen johtuu useiden asioiden yhdistelmästä, kuten seuraavaa :
- puhdistus, ylläpito tai puhdistusprosessi;
- altistuminen näkyvälle ja/tai ultraviolettisäteilylle;
- altistuminen alhaisille, korkeille tai muuttuville lämpötiloille;
- altistuminen kemikaaleille, mukaan lukien kosteus;
- altistuminen mekaanisille toimille kuten hankaus, venytys, paine tai kuormitus;
- altistuminen epäpuhtauksille kuten multa, öljy, sula teräs jne;
- altistuminen käytölle ja kulumisille.


Kukin tuote sisältää merkinnän jossa on uniikki koodi tuotantoprosessin jäljitystä varten.

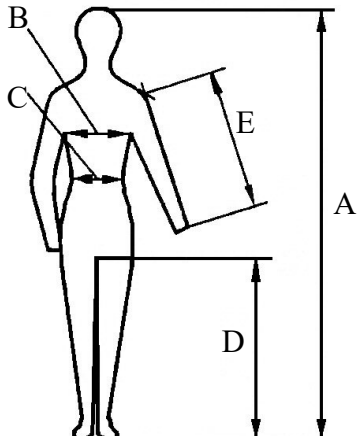
Mitoitus seuraavan mukaan: EN ISO 13688 (cm-koot).

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
	88	96	104	112	120	128
	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





Seuraavassa selitetään tähän tuotteeseen merkitty kuvamerkki:



Yleiset turvavaatimukset

Alakohta	Vaatus	Luokka 1	Luokka 2
6.2	Vetolujuus: kudottu ulkotekstiilimateriaali Vetolujuus: Nahka	400 N 80 N	400 N 80 N
6.3	Repimislujuus: kudottua ulkotekstiilimateriaalia Repimislujuus: nahka	15 N 15 N	20 N 20 N
6.4	Puhkaisulujuus: testialue 7,3 cm ² Puhkaisulujuus: testialue 50 cm ²	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa
6.5	Saumojen lujuus: Tekstiilimateriaali Saumojen lujuus: Nahka	225 N 225 N	225 N 225 N
6.6	Kudottujen tekstiilimateriaalien suuntaismuutos Neulottujen tekstiilimateriaalien suuntaismuutos	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %
6.7	Tulen leviäminen Menettely A – pakollinen Menettely B - vapaaehtoinen	ISO 15025:2000, menettely A (pinnan syttyminen) ISO 15025:2000, menettely B (reunan syttyminen) Ei liekkejä päälle tai kummallekaan puolelle Ei reikätietoja. ^a Ei liekkejä tai sulaneita jäänteitä Keskiverto jälkipalaminen ≤ 2 s Keskiverto jälkihehku ≤ 2 s	ISO 15025:2000, menettely A (pinnan syttyminen) ISO 15025:2000, menettely B (reunan syttyminen) Ei liekkejä päälle tai kummallekaan puolelle Ei reikätietoja. ^a Ei liekkejä tai sulaneita jäänteitä Keskiverto jälkipalaminen ≤ 2 s Keskiverto jälkihehku ≤ 2 s
6.8	Roiskeiden vaikutus	15 pisaraa	25 pisaraa
6.9	Lämmönsiirto (säteily)	RHTI 24 W ≥ 7,0	RHTI 24 W ≥ 16,0
6.10	Sähköinen resistanssi	> 10 ⁵ Ω	> 10 ⁵ Ω
6.11	Vaatimukset nahalle: rasvapitoisuus	≤ 15 %	≤ 15 %

^a: Tätä vaatimusta ei sovelleta standardiin ISO 15025:2000, menettely B.



Tämän tuotteen testauksen ja sertifiointin standardin EN ISO 11611:2015 mukaisesti on tehnyt TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Saksa.

Testiraportit, sertifiointit ja käyttöohjeet voidaan ladata osoitteesta: www.weldas-ce.com

Weldasin osoitetiedot:

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