



Kasutusjuhend,
lehekülg 1/2

Weldas CE märgistus selle
tootel näitab, et see on testitud
ja sertifitseeritud vastavalt
eeskirjale (EU) 2016/425

WELDAS TOODE:
33-2300, 33-2320, 33-2600, 33-2700, 33-2800

EN ISO 11611:2015, Tase 1/A1+A2



Riide tüüp: **FireFox™**

Kaubamärk: **Fire Fox™**

Suurus: trükitud toote peal

EN ISO 11611:2015 on kooskõlastatud standard
vastavalt ametlikule EL-i.

Sihtotstarve:

Üldkasutus:

Käesolev toode on mõeldud kõige kaarkeevitamise protsesside kasutamise jaoks, nagu MMA, MIG/MAG, TIG, mikro plasma, täpi ja gaasi keevitus samuti plasma ja hapniku lõikamine, kaarpinnalõikamine ja termilise kaarega pihustamine. Kuna rakendused erinevad, siis kasutaja kohustus on tuvastada õige toode iga töö jaoks.

Tuvastatud ohud:

Keevitus protsessiga järgmised ohud tuvastatakse: tuli, sula materjali pritsmed, soojuskirgus samuti lühiajaline elektrilöök.

Kõrgepinge:

See toode kaitseb lühiajalise elektrilöögi eest kuid mitte kõrgepingelisest löögist! Neid võivad põhjustada keevitus- ja lõikemasinad ning te peate jälgima nende masinate ohutusnõudeid. Täiendav elektrisoolatsioon on vajalik, kui on suurem šokki või elektrilise osadega kokkupuutumine risk nagu märgitud direktiivis 6.10 EN11611 elektrijuhtmete kaitseks kuni 100V = (DC).

Keha kaitse kõikides olukordades:

Käesolev toode kaitseb teatud töö juures ka keevitamisel. On võimalik et tuleb kasutada lisakaitse tooted. See on kasutaja kohustus et tuvastada kas lisakaitset on vaja.

Kaitse põlled:

Juhul kui kasutatakse põlli peaks see vähemalt kaitsma õmluse poolelt õmluse pooleni

Täiendavad rõivad:

Täiendavad rõivad peavad vähemalt vastama Klass 1 standardile EN 11611

Kasutatud materjalid: 305 g/m² tulekindla kangaga on kasutusel koos 3 KEVLAR® kihiga, samas kasutatakse rõhunnõõbid, konksi, silmusi toote tugevuseks ja sulgemiseks. DuPont ja Kevlar® on kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid E.I.duPont de Nemours and Company poolt.

Tervisehoiualane teave: PH, kroom (VI) ja PCP meterjalide tasandid olid testitud ning vastavad CE tervisehoiualaste nõuetele. Värvus: on kasutatud ainult naturaalseid mater-jale värvimisel.

Pesemine, kuivatamine ja triikimine:

Pesemine: Toote tuld tõkestavad omadused jäävad püsima pärast 5 pesemiskorda temperatuuril 40 °C. Ärge kasutage keevitusjaki pesemisel pleegitusvahendit ega happelisi pesuaineid, vaid ainult tavalisi pesuaineid. Jaki mõõtmed võivad pesemisel väheneda. Pärast pesemist tuleb keevitusjakk üle kontrollida.

Kuivatamine: Kuivatada sirgelt

Triikimine: Ärge triikige

MAX. 5x



Hoidmine: Hoidke kuivas, pimedas kohas temperatuuril 10° kuni 20° C. Ära kuhja kõrgem kui 5 karpi 1 aluse peal.

Vananemine:

Kasutamisel või ladustamisel toote toime muutub aja jooksul. Märkus 1: Vananemist põhjustavad üheskoos mitmed järgnevad tegurid:

- puhastamise, hoolduse või desinfitseerimise protsess;

- nähtava ja/või ultraviolet kiirguse käes hoidmine;

- kokkupuude kemikaalidega, kaasaratud niiskusega;

- exposure to chemicals including humidity;

Igal tootel on ainulaadse koodige silt tootmisprotsessi jälgimiseks.

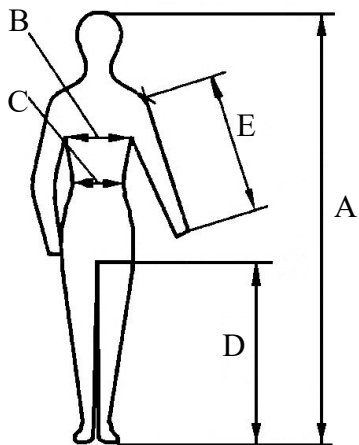
- kokkupuude bioloogiliste ainetega nagu bakterid, seened, putukad või muud kahjurid;

- mehaaniline tegevus nagu hõõrumine, venitamine, surumine ja pinge hoidmine madalal või kõrgel temperatuuril või temperatuuride vaheldumine;

- määrdumine nt mustuse, õli, sulametalli pritsmete ja muu sarnasega;

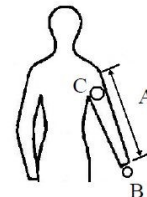
- kulumine.

Suurused vastavalt: EN ISO 13688 (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
	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

Väärkasutus:

Kaitse tase:

Kaitse tase väheneb, kui keevitaja kaitseriietus on saastunud süttivate materjalidega

Hapniku tase:

Hapniku suurendamine õhus vähendab keevitaja riiete kaitse omadusi. Tuleb olla ettevaatlik, kui keevitatakse kinnistes kohtades. Õhu hapnikuga rikastumine võib olla ohtlik!

Elektrisoolatsioon:

Elektrisoolatsioon rõivastel väheneb, kui riided on märjad, määrdunud või higised.

2-osalise riiete kasutamine:

Kui kasutatakse 2-osalisi riided, kantakse neid koos et kindlustada nõutud kaitse tase.

Täiendav keha kaitse keevitamise ajal:

Täiendav keha kaitse kasutatud koos selle tootega keevitamise ajal, peab vastama nõutud EN standardile.

Kasutuspiirangud:

Seda tuld tõkestavat puuvillast jakki võib kanda üldotstarbeliste tööde ja keevitustööde ajal. Kasutaja peab hoolitsema selle eest, et eelkõige keevitamise ajal oleksid jaki kõik kinnitused kinni ja oleks valitud õige suurusega jakk. Kui keevitusjakile satub sulametalli, peab kasutaja jaki kohe seljast võtma. Keevitaja peab keevitusjaki kandma alati koos keevituspõlle ja traksidega. Muud kaitsevahendeid (põll, varrukad, säärised) peab kandma ainult koos keevituslikonnaga. Sääriseid peab kandma keevitusjalanõude peal. Kui kasutaja täheldab päikesepõletusega sarnanevaid tunnuseid, läbib UV-kiirgus toodet. Sellisel juhul tuleb toode parandada või asendada. Kasutaja peaks silmas pidama, et võib-olla oleks edaspidi vaja rohkem kaitsekihte

Garantii: Käesoleval tootel on garantii tootmisvigade suhtes. Kui toodet saab parandada, tohib seda teha toote valmistaja.

Kasutuselt kõrvaldamine: Kui seda toodet ei saa enam kasutada, siis vastutab kasutaja selle keskkonda säästval viisil käitlemise eest.

Vastupidavus: Toote kasutamisega on olemas kulumisastmest ja konkreetse kasutusviisi intensiivsusest. Seetõttu ei saa seda ajalisel kindlaks määrata.

Ilmastik kooskõlas punktiga 6.10.:

Näidiste töötlemine ja katsetamine viidi läbi temperatuuril 20 ±2 °C ja 85±5% suhtelise õhuniiskuse tasemel.



Järgnev selgitab piktogrammi selle toote peal:



Üldised ohutusnõuded

Alapunkt	Nõue	Tase 1	Tase 2
6.2	Tõmbetugevus: kootud välimine tekstiilmaterjal Tõmbetugevus: nahk	400 N 80 N	400 N 80 N
6.3	Rebimistugevus: kootud välimine tekstiilmaterjal Rebimistugevus: nahk	15 N 15 N	20 N 20 N
6.4	Purunemistugevus: katseala 7,3 cm ² Purunemistugevus: katseala 50 cm ²	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa
6.5	Õmbluste tugevus: Tekstiilmaterjal Õmbluste tugevus: Nahk	225 N 225 N	225 N 225 N
6.6	Mõõtmete muutus kootud tekstiilmaterjalides Mõõtmete muutus silmkoelised tekstiilmaterjalides	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %
6.7	Leek põleb Protseduur A – kohustuslik Protseduur B - valikuline	ISO 15025:2000, Protseduur A (pinna süttimine) ISO 15025:2000, Protseduur B (serva süttimine) Ülemise või külje servale põletamist ei tule Augud ei tekita ^a Ei ole sulatud või põletud prahti Keskmine põletamine ≤ 2 s Keskmine järelhelendus ≤ 2 s	ISO 15025:2000, Protseduur A (pinna süttimine) ISO 15025:2000, Protseduur B (serva süttimine) Ülemise või külje servale põletamist ei tule Augud ei tekita ^a Ei ole sulatud või põletud prahti Keskmine põletamine ≤ 2 s Keskmine järelhelendus ≤ 2 s
6.8	Keevituspritsmete mõju	15 tilka	25 tilka
6.9	Soojusülekanne (kiiritus)	RHTI 24 W ≥ 7,0	RHTI 24 W ≥ 16,0
6.10	Elektritakistus	> 10 ⁵ Ω	> 10 ⁵ Ω
6.11	Nõuded nahale: rasva sisaldumine	≤ 15 %	≤ 15 %

^a: ISO 15025:2000 kohta, Protseduur B, seda nõuet ei kohaldata.



Toote katsetamine ja sertifitseerimine toimub vastavalt EN ISO 11611:2015 by TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Saksamaa (EU no. 0197).

Katsearuandeid, sertifikaate ja käsiramatuid saab alla laadida aadressilt: www.weldas-ce.com

Weldas Address:

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