



KASUTUSJUHEND
See kasutusjuhend tuleb enne toodete kasutamist läbi lugeda.

See toode on kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2016. aasta määrusega (EL) 2016/425 isikukaitsevahendite kohta, millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/686/EMÜ.

WELDAS®

WELDASE TOODE:
Pikkade varrukatega dressipluus 31-1300
Püksid 31-1600
Kaelakaitse 31-1950
Mask 31-1980



Kaubamärk: **COOL FR™**

Rõiva tüüp: Antistaatiline, leegiaeglustiga riietus

Üldine:

Eespool loetletud tooted vastavad järgmistele standardite nõuetele:
EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021
Kaitseriietus. Üldnõuded
EN 1149-5:2018

Kaitseriietus. Elektrostaatilisel omadused – Osa 5: Materjali toimivuse ja konstrueerimise nõuded.

EN ISO 11612:2015

Kaitseriietus. Riietus kaitseks kuumuse ja leegi eest

Minimaalsed toimivusnõuded:

leegi piiratud levik – jõudlustase A1+A2
konvektiivne soojus – jõudlustase B1
kiirgussoojus – jõudlustase C1
sularaua pritsmed – jõudlustase E3
kontaktsuojus – jõudlustase F1



Suurus: vt allpool ja toote etiketil

Lisainformatsioon:

Rõivaste poolt pakutava kaitse tõhusust võivad mõjutada: kulumine, kahjustus, pesemine ja võimalik saastumine. Nõuetekohaseks kaitseks on soovitatav kasutada täiendavaid isikukaitsevahendeid, nt kaitsekindaid, silmade ja nääri kaitsevahendeid, kaputse ja jalatseid, et tagada kaitse töö käigus tekkivate ohtude eest. Leegivastane kaitse väheneb, kui riietus on tuleohtlike ainetega saastunud. Hapnikusalduse suurenemine õhus vähendab oluliselt rõivaste leegikindluse omadusi. Riiete poolt pakutav elektrisolatsioon väheneb, kui riided muutuvad niiskeks, määrduvad või on higised. Kui kemikaalid, rasv või tuleohtlikud vedelikud pritsitakse kogemata riietele, peab kasutaja kohe tööpiirkonnast lahkuma ja riided ettevaatlikult eemaldama, et ükski kasutaja naha osa kemikaalidega kokku ei puutuks. Sularaua pritsmete korral peab kasutaja kohe töökohalt lahkuma ja riided ära võtma. Kui rõivaid on naha lähedal, ei saa põletusohu täielikult kõrvaldada.

Muu oluline teave:

- Riiete omaduste testimine, mis tuleneb deklareeritud standardite nõuetest ja on kinnitatud pärast 50 hooldustsüklit.
- Rõivaste valmistamiseks kasutatavad materjalid ei sisalda aineid, mis võiksid põhjustada allergilisi sümptomeid, kuid kui täheldatakse allergilist reaktsiooni, peab kasutaja ohutsoonist lahkuma, riided seljast võtma ja arstiga nõu pidama.
- Soovitatav on see kasutusjuhend alles hoida.

Rõivaste kirjeldus ja otstarve:

Antistaatiline leegiaeglustiga rõivas, mis koosneb pikkade varrukatega dressipluusist, pükstest, maskist ja kaelakaitsest ning on ette nähtud kasutaja kaitsmiseks:
- põletuse eest, mis on tingitud lühiajalisest kokkupuutest leegiga,
- konvektiivse soojuse, soojuskiirguse ja kontaktsuojuse mõju eest,
- sularaua pritsmed ja sädemete eest,
ning tööks keskkonnas, kus on vaja võimet hajutada elektrostaatiliselt laengut, et vältida süttimist. Rõivaid kasutatakse ruumidekohtades (1., 2., 20., 21. ja 22. toon), kus plahvatusohtliku keskkonna minimaalne süüteenergia on vähemalt 0,016 mJ.

Tagab kaitse ainult siis, kui kasutatakse täielikku rõivakomplekti, mis katab torso, käed, kaela, pea ja jalad nii, et kasutaja keha oleks võimalikult hästi kaitstud, ja maandab kasutaja otse või kandes sobivaid jalatseid vastavalt tootja juhistele. Inimese naha ja pinnase elektritakistus peaks olema väiksem kui 108Ω, näiteks kandes sobivaid jalatseid hajutaval või elektrit juhtival põrandal. Rõivaid ei tohi eemaldada tuleohtlikus või plahvatusohtlikus keskkonnas ega tuleohtlike või plahvatusohtlike ainete käsitsemisel. Rõivaid ei tohi kasutada hapnikuga rikastatud atmosfääris ja 0 tsooni keskkonnas ilma ohutusinseneri eelneva nõusolekuta. Tavakasutuse (sh painutamise) ajal peaks riietus katma täielikult kõik materjalid, mis ei vasta standardi EN 1149-5:2018 nõuetele.

Kasutatud materjalid:

60% modakrüülid, 38% puuvilla, 2% antistaatiliselt niiti, 200 g/m2.

Garantii: Sellel tootel on garantii tootmisdefektide vastu.

Kui toodet on võimalik parandada, peab seda tegema tootja.

Kasutuselt kõrvaldamine:

Kui seda toodet ei saa enam kasutada, on kasutaja kohustus kõrvaldada see toode keskkonnateadlikult. Kõrvaldage kasutuselt vastavalt kohalikele eeskirjadele.



Kasutusaeg:

Kasutamisaeg sõltub kulumisastmest ja kasutusintensiivsusest vastavates kasutuspiirkondades ning on maksimaalselt 60 kuud pärast tootmiskuupäeva. Valmistamiskuupäev on märgitud toote siseküljel olevale sildile.

Ladustamine ja transport:

Hoida kuivas ja õhutatavas ruumis, eemal soojusallikatest ja temperatuuril üle 5° C. Ärge hoidke määrdunud riideid. Ärge asetage ühele kaubaalusele rohkem kui 5 karpi. Transportige riideid originaalpakendis (kilekottides), kaitstes neid mustuse, mehaaniliste kahjustuste ja märjaks saamise eest.

Vananemine:

Kui toodet on pestud, kuivatatud ja triigitud või ei ole ladustatud vastavalt eespool toodud juhistele, mõjutab see toote vananemist negatiivselt.

Pesemine:

Rõivad säilivad antistaatilised, leekiaeglustavad ja termilised omadused (mida põhjustavad sulametalli pritsmed, konvektsioonkuumus, kontaktkuumus, kiirguskuumus) kuni 50 pesukorra jaoks. Järgige järgmisi hooldusprotseduure:



Peske temperatuuril kuni 40 °C.



Ärge kasutage kloori vabastavaid pleegitusaineid.



Trummelkuivatus on lubatud.



Triikige temperatuuril, mis ei ületa 110 °C triikraua alusplaadil.



Kuivpuhastus, mis tahes lahusti, välja arvatud trikloroetüleen.

Suurus: Riiete suuruse nõuetekohaseks valimiseks kasutage suurustabelites sisalduvat teavet. Keha mõõtmised tuleb teha allpool esitatud tabelites märgitud kohtades.

Pikkade varrukatega dressipluusi 31-1300 ja pükste suurus 31-1600

		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
		44	46	48	50	52/54	56/58	60/62
	A	158	164	170	176	182	188	194
	B	80	90	100	105	110	120	130
	C	72	82	88	94	100	114	122

A, B: pikkade varrukatega dressipluusile 31-1300
A, C: pükstele 31-1600

Maski suurus 31-1980

	↻ CM	↓ CM
31-1980 L	48-55 cm	38-45 cm
31-1980 XL	50-62 cm	42-52 cm

Kaelakaitse 31-1950 suurus

	↻ CM	↓ CM
31-1950	45-60 cm	30-50 cm

Tähelepanu: Vastavusdeklaratsioon, katsearuanne, sertifikaat, käsiraamat: www.weldas-ce.com

eespool loetletud toodet on katsetatud ja sertifitseeritud: Sieć Badawcza Łukasiewicz-Łódzki Instytut Technologiczny Marii Skłodowskiej-Curie Street 19/27, PL 90-570 Łódź, Poola (heaks kiidetud EL nr 1439).

Weldas Address:

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