

OBAVIJEST ZA KORISNIKA

Opis i namjena: Osobna zaštitna oprema (OZO) kategorije II, odijelo za zavarivača, za zaštitu od topline i plamena.

Artikli:

- Flameshield 400 varila ka jakna - šifra 001486-0086
- Flameshield 400 varila ke hla e - šifra 001486-0087
- Flameshield 400 varila ke amerikan hla e - šifra 001486-0088
- Flameshield 400 varila ki kombinезon - šifra 001486-0089

Materijal izrade: 100% PAMUK FR

Dostupne veličine: S-M-L-XL-XXL-3XL



Pregled tipa (Modul B) provodi prijavljeno tijelo (NB) broj 2474:MIRTA KONTROL d.o.o. Javorinska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Hrvatska

Sukladno sa bitnim zdravstvenim i sigurnosnim zahtjevima iz Uredbe (EU) 2016/425

NAPOMENA:

Ovo zaštitno odijelo NE ŠTITI glavu, šake i stopala korisnika i NIJE NAMJENJENO za zaštitu od bioloških, kemijskih, električnih opasnosti i od (ionizirajućeg) zračenja, za zaštitu od visoke razine toplinskog/infracrvenog zračenja, zaštitu od prskotina rastaljenog aluminija (uključujući i Al-legure i rastaljene minerale) ili za zaštitu od atmosfere.

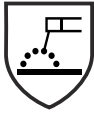
HRN EN ISO 11612:2015 Zaštitna odjeća - Odjeća za zaštitu od topline i plamena - Minimalni zahtjevi za izvedbu (EN ISO 11612:2015)



A1,B1,C1,F1

- zaštita od kratkog nenamjernog dodira sa otvorenim plamenom (A1) - površinsko gorenje
- zaštita od konvektivne topline prve razine (B1); (B1= najniža, B3= najviša razina zaštite)
- zaštita od topline zračenja prve razine (C1); (C1= najniža, C4= najviša razina zaštite)
- zaštita od dodirne topline prve razine (F1); (F1= najniža, F3= najviša razina zaštite)

HRN EN ISO 11611:2015 Zaštitna odjeća za uporabu kod zavarivanja i srodnih procesa (EN ISO 11611:2015)



Razred 1
A1

(Zaštita od kratkog nenamjernog dodira sa otvorenim plamenom; površinsko gorenje(A1))

Tip odjeće za zavarivača	Uvjeti odabira s obzirom na postupke	Uvjeti odabira s obzirom na okolinu
Razred 1	Tehnike ručnog zavarivanja sa malim stvaranjem prskotina i kapi, npr: zavarivanje plinom; TIG zavarivanje; MIG zavarivanje; zavarivanje mikroplazmom; lemljenje; točkasto zavarivanje; MMA zavarivanje (sa elektrodama obloženim rutilom)	Rad strojeva npr: - strojevi za rezanje kisikom; - strojevi za rezanje plazmom; - strojevi za zavarivanje otporom; - strojevi za toplinsko prskanje; - zavarivanje na klupi

ZAVARIVANJE: Odijelo štiti tijelo (pri gore navedenim primjerima procesa) od plamena, iskre i toplinskog zračenja.

Svi dijelovi uređaja za zavarivanje koji provode električnu struju ne mogu biti potpuno zaštićeni od izravnog dodira.

Odijelo je namijenjeno da štiti od nehoti nog kratkotrajnog dodira sa neizoliranim dijelovima strujnog kruga (do 100 V DC) za električno zavarivanje.

Pri određenim poslovima može se zahtijevati i dodatna djelomična zaštita tijela i vrata, kao što su kacige, kapuljice, zaštitne rukavice i sl. no.

Povećanje sadržaja kisika u zraku može smanjiti zaštitu od plamena, te posebno treba biti na oprezu pri zavarivanju u skućenim prostorijama.

Električna izolacija odjeće ne može biti smanjena (tj. povećana vodljivost) kada je odjeća mokra, zaprljana ili natopljena znojem.

U slučaju pojave simptoma poput opekline od sunca, odjevni predmet propušta UVB zrake.

U svakom slučaju odjeća se mora zamijeniti i razmotriti korištenje dodatne, otpornije zaštite.

Razred zaštite od plamena je smanjen ako je zaštitna odjeća za zavarivača i onečišćena zapaljivim materijalima.

Odjevni predmet je namijenjen isključivo za zaštitu od kratkog slučajnog dodira sa dijelovima strujnog kruga pod naponom i zahtijevaju se dodatni elektroizolacijski slojevi gdje postoji povećani rizik od električnog udara.

Odjevni predmet je dizajniran za pružanje zaštite od kratkotrajnih slučajnih dodira sa neizoliranim električnim vodičima do napona ~ 100 V istosmjernog struje.

Upozorenja i ograničenja uporabe:

Zaštitno odijelo se mora nositi u kompletu (jakna i hlače), potpuno zatvoreno i samo tako se postiže navedena zaštita.

Ne smije se nositi prekratka (pretjesna) ili oštećena odjeća.

Oštećeni odjevni predmeti se ne popravljaju već se mijenjaju novim.

Ispitivanja svojstava provedena su nakon 25 ciklusa isušivanja pri 60 stupnjeva Celzijusa.

Nakon 25 ciklusa isušivanja provjeriti svojstva zaštite ili odjevni predmet ukloniti iz uporabe.

Ne koristiti u radu gdje može doći do zahvaćanja odjavnih predmeta pokretnim dijelovima strojeva i uređaja.

Svako oštećenje ili onečišćenje umanjuje zaštitna svojstva radnog odijela, osobito onečišćenje na osnovi masti, ulja i sli nje organskih spojeva koji odjeću mogu učiniti zapaljivom.

U slučaju nenamjernog prskanja opasnih ili zapaljivih kemikalijama odjevni predmet odmah oprezno skinuti, paziti da kemikalija ne dođe u dodir sa kožom i zbrinuti na odgovarajući način (isprati ili ukloniti).

U slučaju nenamjernog prskanja rastaljenim željezom odmah se udaljiti od mjesta nesreće i odjevni predmet oprezno skinuti.

Odjevni predmeti se ne smiju nositi na golu kožu - opasnost od teških opekline.

Vizualno provjeriti odjeću; oblačenjem provjeriti udobnost i pristajanje odjevne veličine.

TABLICA VELIČINA (muška odjeća / standardne mjere u cm)

Odjevna veličina	S		M		L		XL		XXL		XXXL	
	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Tjelesna visina (cm)	170-174		174-178		178-182		182-186		186-190		190-194	
Opseg prsa (cm)	88-92		96-100		104-108		112-116		120-124		128-132	
Opseg struka (cm)	82-86		90-94		98-102		106-110		114-118		122-126	

Normalni postupak strojnog pranja na najvišoj temperaturi 60 stupnjeva Celzijusa;

Bijeljenje nije dopušteno.

Moguće strojno sušenje pri višoj temperaturi ili oštećenje vješati na konopu.

Glati pri najvišoj temperaturi ploče od 150 stupnjeva Celzijusa.

Normalan postupak profesionalne njege.

Profesionalno kemijsko isušivanje u tetrakloretenu i svim otapalima navedenim za simbol F

Skladištenje / održavanje: Skladištiti na suhom i tamnom mjestu.

EU izjava o sukladnosti dostupna je na internetskoj adresi: www.ekofil.hr

j HEVL

Odjevne predmete redovito isušivati prema preporukama proizvođača, a, poslije isušivanja odjeću mora biti pregledana.