



**PRIROČNIK**  
Pred uporabo tukaj  
obravnanih  
izdelkov obvezno  
preberite ta priročnik.

Ta izdelek je v skladu z uredbo (EU) 2016/425  
evropskega parlamenta in koncila 9. marca 2016 o osebni  
zaščitni opremi in z direktivo koncila 89/686/EEC.

**WELDAS®**

**IZDELEK WELDAS:**  
Majica z dolgimi rokavi 31-1300  
Hlače 31-1600  
Ščitnik za vrat 31-1950  
Balaklava 31-1980



Blagovnaznamka: **COOL FR™**

Vrsta oblačila: Antistatična, ognjevarna oblačila

**Splošno:**

Zgoraj navedeni izdelki so v skladu z naslednjimi zahtevami standardov:

**EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021**

Zaščitna oblačila. Splošne zahteve

**EN 1149-5:2018**

Zaščitna oblačila. Elektrostatične lastnosti, 5. del: Učinkovitost materiala in zahteve oblike.

**EN ISO 11612:2015**

Zaščitna oblačila. Oblačila za zaščito pred vročino in ognjem.

**Minimalne zahteve učinkovitosti:**

omejena širitev plamenov - raven učinkovitosti A1+A2

prevodna toplota - raven učinkovitosti B1

sevajoča toplota - raven učinkovitosti C1

pljuski topljenega železa - raven učinkovitosti E3

toplota ob stiku - raven učinkovitosti F1



Velikost: glejte oznako izdelka spodaj

**Dodatne informacije:**

Na učinkovitost zaščite, ki jo nudijo ta oblačila, lahko vpliva: obraba, poškodbe, pranje in morebitna okužba. Za ustrezno zaščito priporočamo uporabo dodatne osebne zaščitne opreme, kot so zaščitne rokavice, oprema za zaščito oči in obraza, kapuce in čevlji, ki zagotavljajo zaščito proti tveganjem pri delu. Raven zaščite proti ognju bo manjša, če je obleka okužena z gorljivimi snovmi. Povečana količina kisika v zraku lahko znatno zmanjša zaščitne lastnosti oblačil proti ognju. Električna izolacija, ki jo oblačila nudijo, bo manjša, če se oblačila navlažijo, umažejo, ali pa so prežeta z znojem. Če se na oblačila ponesreči polijejo kemikalije, olja ali gorljive tekočine, se mora uporabnik takoj umakniti z delovnega območja in previdno sleči obleko tako, da noben del kože ne pride v stik s kemikalijami. V primeru pljuskov topljenega železa mora uporabnik takoj zapustiti delovno območje in odstraniti obleke. Če oblačila nosite ob koži, ne boste morali povsem odpraviti tveganja opeklin.

**Druge pomembne informacije:**

- Oblačila so preskušena in potrjena za lastnosti v skladu z veljavnimi standardi po 50 ciklih vzdrževanja.
- Materiali, ki jih uporabljamo pri proizvodnji oblačil, ne vsebujejo snovi, ki bi lahko povzročile alergijske reakcije, toda, če opazite alergično reakcijo, se mora uporabnik takoj umakniti iz delovnega območja, sleči obleko in se obrniti na zdravniško pomoč.
- Priporočamo, da hranite ta priročnik.

**Uporabljeni materiali:**

60% modakril, 38% bombaž, 2% antistatična nit, 200g/m2.

**Garancija:** Ta izdelek je garantiran proti tovarniškim napakam.

Če je izdelek mogoče popraviti, mora to izvesti proizvajalec.

**Odstranjevanje:**

Ko izdelka ne morete več uporabiti, bo moral uporabnik izdelek odstraniti na okolju varni način. Odstranite v skladu z lokalnimi pravili.



**Rok uporabnosti:**

Rok uporabnosti izdelka je odvisen od pogostosti in intenzivnosti uporabe na odgovarjajočih območjih uporabe in ne sme presegati 60 mesecev po datumu proizvodnje. Datum proizvodnje je označen na oznaki znotraj izdelka.

**Shranjevanje in transport:**

Hranite na suhem in zračnem mestu, oddaljeno od virov vročine, pri temperaturi nad 5 °C. Ne shranjujte umazanih oblačil. Ne nalagajte višje od 5 kartonastih zabojev na posamezni paleti. Oblačila transportirajte v izvorni embalaži (plastične vreče) in jih zaščitite pred umazanijo, mehaničnimi poškodbami ali vlago.

**Staranje:**

Če ste obleke umivali, sušili ali likali, ne, da bi jih shranili v skladu z zgornjimi navodili, bo to negativno vplivalo na staranje tega izdelka.

**Opis in namen oblačil:**

Antistatična, ognjevarna oblačila iz majice z dolgimi rokavi, hlače, balaklave in zaščite za vrat, ki je namenjena zaščiti uporabnika pred:

- vnetjem zaradi kratkotrajnega stika z ognjem,
- učinkom prevodne toplote, termalnega sevanja in vročine ob stiku,
- pljuski topljenega železa in iskrami,

ter za delo v okolju, kjer je potrebna sposobnost razelektritve, ki preprečuje iskenje, ki bi se lahko vnelo. Oblačila se uporabljajo v prostorih (območje 1, 2, 20, 21 in 22), kjer minimalna energija vnetja v eksplozivni atmosferi ni manjša od 0,016mJ.

Zaščito nudijo le. Če uporabite celotni komplet oblačil za torzo, roke, roke, vrat, glavo in noge tako, da je telo uporabnika zaščiteno kolikor je mogoče in uporabnika bodisi neposredno ozemlji, ali pa to omogoča ob posebni obutvi, v skladu z navodili proizvajalca. Električna odpornost med človeško kožo in tlemi mora biti nižja od 108Ω, kar lahko dosežemo na primer z nošjo primerne obutve na razelektrilnih ali prevodnih tleh. Oblek ne slecite v vnetljivih ali eksplozivnih atmosferah, ali pa, kadar rokujete z vnetljivimi ali eksplozivnimi snovmi. Oblek ne uporabljajte v atmosferi, obogateni s kisikom, ali v okoljih cone 0, brez predhodne odobritve varnostnega inženirja. Ob normalni uporabi (vključno z upogibanjem), mora obleka povsem pokrivati vse materiale, ki niso skladni z zahtevami standarda EN 1149-5:2018.

**Pranje:**

Obleka ohrani antistatične, ognjevarne in termalne lastnosti (kolikor gre za pljuske taljenega železa, prevodne, ali sevajoče toplote) do 50 pranj. Sledite naslednjim lastnostim vzdrževanja:



Perite pri temperaturi do 40° C.



Ne uporabljajte belil, ki spuščajo klor.



Sušenje v sušilnem stroju je dovoljeno.



Likajte pri temperaturi likalnika do 110°C.



Pri kemičnem čiščenju uporabite katero koli topilo razen trikloroetilena.

Velikost: Za ustrezno izbiro velikosti izdelka, glejte informacije na preglednicah velikosti. Opravite meritve telesa na mestu, ki so navedena v spodnji preglednici:

**Meritve za majico z dolgimi rokavi 31-1300 in hlače 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: za majico z dolgimi rokavi 31-1300  
A, C: za hlače 31-1600

**Meritve velikosti za balaklavo 31-1980**

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

**Meritve velikosti za zaščito vratu 31-1950**

31-1950	45-60 cm	30-50 cm

**Pozor: Izjava o skladnosti, poročilo o preskusu, certifikat, priročnik: www.weldas-ce.com**

Zgoraj navedeni izdelki so bili preskušeni in potrjeni s certifikatom pri: Sieć Badawcza Łukasiewicz-Łódzki Instytut Technologiczny Marii Skłodowskiej-Curie Street 19/27, PL 90-570 Łódź, Poland (Approved EU No. 1439).

**Naslov Weldas:**

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