

## Rofa varilska jakna 2160



Protect what you care for.



**Izvedba:** oblačila za varil

**Znamke:** Rofa

**Material:** 100% bombaž

**Lastnosti materiala:** ogr

**Predpis:** EN ISO 11611 , EN ISO 11612

**Zaščitne lastnosti:**

Toplotna in ognjevarna prevleka ,

Inherentna toplotna in ognjevarna zaščita , zaščita za varilce



## OPIS IZDELKA za Rofa varilska jakna 2160


Ovratnik v motorističnem izgledu • pritisni gumbi • dva prsna žepa s poklopcem in sprijemalom • s pritisnim gumbom nastavljivi zaključki rokavov • 2 stranska poševna žepa z zadrگو • 1 notranji žep levo s sprijemalom • aplikacije na telesu in rokavih • Proban® • OEKO-TEX® Standard 100 certificirana

**MATERIAL:** 100% keper bombaž, pribl. 330 g/m<sup>2</sup>

**PREDPISI:**

EN ISO 11612 (zaščitna stopnja A1 B1 C1 E2 F1)

EN ISO 11611 (razred 2/A1)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	RE-97044	mornarsko modra/plavina modra	44
	RE-97046	mornarsko modra/plavina modra	46
	RE-97048	mornarsko modra/plavina modra	48
	RE-97050	mornarsko modra/plavina modra	50
	RE-97052	mornarsko modra/plavina modra	52
	RE-97054	mornarsko modra/plavina modra	54
	RE-97056	mornarsko modra/plavina modra	56
	RE-97058	mornarsko modra/plavina modra	58
	RE-97060	mornarsko modra/plavina modra	60
	RE-97062	mornarsko modra/plavina modra	62
	RE-97064	mornarsko modra/plavina modra	64
	RE-97066	mornarsko modra/plavina modra	66

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	RE-97144	temno antracitna/siva	44
	RE-97146	temno antracitna/siva	46
	RE-97148	temno antracitna/siva	48
	RE-97150	temno antracitna/siva	50
	RE-97152	temno antracitna/siva	52
	RE-97154	temno antracitna/siva	54
	RE-97156	temno antracitna/siva	56
	RE-97158	temno antracitna/siva	58
	RE-97160	temno antracitna/siva	60
	RE-97162	temno antracitna/siva	62
	RE-97164	temno antracitna/siva	64
	RE-97166	temno antracitna/siva	66

## PREDPISI za Rofa varilska jakna 2160

EN ISO 11611

EN ISO 11612

## EN ISO 11611 | Zaščitna oblačila za varjenje in sorodne postopke



EN ISO 11611 določa preizkusne metode in zahteve glede zaščitnih oblačil za varjenje in z njimi povezane postopke. Namen zaščitnega oblačila je zaščititi uporabnika pred majhnimi brizgi staljene kovine, kratkotrajnim stikom z ognjem in toploto sevalnega obloka.

Obstajata dva razreda:

### Razred 1

Odporen na vsaj 15–24 kapljic staljene kovine, brez da se temperatura na drugi strani materiala zviša za več kot 40K. Zvišanje temperature se začne po 7 sekundah. Ščiti pred manj nevarnimi varilnimi postopki in situacijami z manj brizgi staljene kovine in nižjo sevalno toploto.

### Razred 2

Odporen na vsaj 25 kapljic staljene kovine, brez da se temperatura na drugi strani materiala zviša za več kot 40K. Zvišanje temperature se začne po 16 sekundah. Ščiti pred nevarnejšimi tehnikami varjenja in situacijami z več brizgi staljene kovine in povečano sevalno toploto.

### Pomen črkovne kode A:

**A1** = izpostavljena površina 10 sekund | **A2** = izpostavljen rob 10 sekund

## EN ISO 11612 | Zaščitna oblačila - Oblačila za zaščito pred vročino in ognjem



Predpis EN 11612 določa zahteve glede zmogljivosti zaščitnih oblačil iz fleksibilnih materialov, namenjenih zaščiti telesa uporabnika pred vročino in/ali plameni (roke niso zaščitene). Zahteve glede učinkovitosti veljajo za široko paleto del, kjer je lahko kratek stik s plamenom in kadar je uporabnik izpostavljen sevalni toploti, konvekcijski toploti, kontaktni toploti in/ali brizganju staljene kovine.

**Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu le-tega.**

Črka	Zahteve glede zmogljivosti	Certificirano glede na	Stopnje	Oznaka
A	Omejeno gorljivosti	EN ISO 15052	2	A1, A2
B	Konvekcijska toplota	EN ISO 9151	4	B1, B2, B3
C	Sevalna toplota	EN ISO 6942, 20 KW/m	5	C1, C2, C3, C4
D	Brizgi tekočega aluminija	EN ISO 9185	4	D1, D2, D3
E	Brizgi tekočega železa	EN ISO 9185	4	D1, D2, D3
F	Kontaktna vročina 100 °C - 500 °C	EN ISO 12127-1	4	E1, E2, E3

Da je izpolnjen predpis, morajo izdelki vedno izpolnjevati zahteve za omejeno širjenje plamena (A1 in/ali A2) in vsaj eno dodatno stopnjo.