

Rofa Multinorm dvoslojna jakna SPARC 2210



Provedba: antistatička odjeća ,
vatrootporna odjeća ,
multinorm odjeća ,
odjeća za zavarivače

Marke: Rofa

Materijal: aramid

Funkcije materijala: antistatičan ,
otporan na vatru

Propis: EN 342 , EN 61482-1-2 ,
EN 1149 , EN ISO 11611 , EN ISO 11612

Zaštitne karakteristike:

Zaštita od kemikalija: tip 6, ograničena nepropusnost
,
Inherentna zaštita od topline i plamena
, zaštita za zavarivače ,
zaštita od električnog luka

OPIS PROIZVODA za Rofa Multinorm dvoslojna jakna SPARC 2210

ROFA SPARC dvoslojna jakna kombinira visoki stupanj zaštite s optimalnom udobnošću.

Inovativna vrlo lagana kombinacija materijala pruža zaštitu od toplinskih opasnosti električnoga proboja • dvoslojna struktura doprinosi zaštiti od električnoga proboja na razini razreda 2 • prednji zatvarač za brzo otvaranje u opasnim situacijama • ergonomski kroj pruža veću udobnost kretanja • kontrastni umetci pružaju izgled sportske siluete • propisi zaštitne odjeće postavljeni su na ovratniku u obliku piktoograma • OEKO-TEX® Standard 100 certificirana

MATERIJAL: 58 % aramid, 41 % viskoza FR, 1 % druga vlakna (karbon), pribl. 240 g/m²,

Podstava: 85 % viskoza FR, 15 % aramid, pribl. 155 g/m²

Propisi:

certificirano prema:

EN ISO 11612 (stupanj zaštite A1 A2 B2 C2 E2 F1)

EN ISO 11611 (razred 1 / A1 + A2)

EN 13034 Tip 6

EN 1149-3-5

IEC 61482-2 (razred 2 / ATPV 29 cal/cm²)

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	RE-95546	granit/ kraljevsko plava	46
	RE-95548	granit/ kraljevsko plava	48
	RE-95550	granit/ kraljevsko plava	50
	RE-95552	granit/ kraljevsko plava	52
	RE-95554	granit/ kraljevsko plava	54
	RE-95556	granit/ kraljevsko plava	56
	RE-95558	granit/ kraljevsko plava	58
	RE-95560	granit/ kraljevsko plava	60
	RE-95562	granit/ kraljevsko plava	62
	RE-95564	granit/ kraljevsko plava	64

PROPISI za Rofa Multinorm dvoslojna jakna SPARC 2210

EN
342

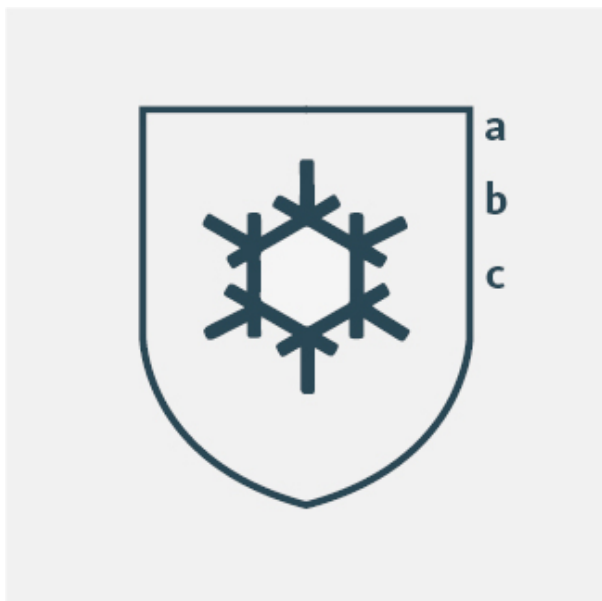
EN 61482-1-2

EN 1149

EN ISO 11611

EN ISO 11612

EN 342 | Zaštitna odjeća - odjeća za zaštitu od hladnoće



Europski standard EN 342 određuje zahtjeve i metode testiranja radne odjeće (dvodijelna ili jednodijelna odjeća) za zaštitu od utjecaja hladnoga okruženja pri temperaturama manjima ili jednakima -5°C . Učinci ne uključuju samo niske temperature zraka, već i vlažnost i brzinu vjetra.

Odgovarajuće stupnjeve učinkovitosti proizvoda možete pronaći u opisu proizvoda.

STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI:

a	Vrijednost termičke izolacije cl_{der} na osnovi toplinske izolacije ($\text{m}^2 \text{K/W}$) u kombinaciji s različitim donjim dijelovima
b	Propusnost zraka (3 razreda)
c	Vodootpornost (3 razreda) - neobavezno



EN 61482-1-2 | Rad pod naponom - zaštitna odjeća pred toplinskim opasnostima električnoga luka

Ovaj dio standarda EN 61482 određuje postupak ispitivanja materijala i odjeće za toplinski otpornu i protupožarnu osobnu zaštitnu odjeću tijekom rada, koji predstavljaju rizik od stvaranja električnog luka. U tu svrhu u ispitnom krugu koristi se usmjereni ispitni luk za klasifikaciju materijala i odjeće u dva definirana razreda zaštite od luka. Standard EN 61482-1-2 ne usmjerava se na mjerenje zaštitnih karakteristika električnog luka ATPV (1), ELIM (2) ili EBT (3).



EN ISO 1149 | Zaštitna odjeća - elektrostatička obilježja

Standard EN ISO 1149 postavlja metode ispitivanja za zaštitnu odjeću s mogućnošću elektrostatičkog pražnjenja. Odjeća je namijenjena sprječavanju elektrostatičkog napona na ljudima i izbijanja zapaljivih iskra. Upotreba odjeće je obavezna na područjima eksplozivne atmosfere, poput mjesta gdje se pojavljuje smjesa zrak-plin (rafinerije, spremnici) ili smjesa zrak-prah (mljekare, mješalice i transportni sustavi, silosi). Elektrostatičko pražnjenje je moguće samo sa sigurnim uzemljenjem osobe/odjeće, prilikom korištenja antistatičkih zaštitnih cipela prema EN 20345 ili radnih cipela prema EN 20344.

Podkategorije:

1149-1	Regulacija površinske otpornosti
1149-2	Regulacija otpornosti provodljivosti
1149-3	Testna metoda za mjerenje smanjenje naboja na materijalu
1149-4	Testiranje odjeće
1149-5	Zahtjevi prema izdržljivosti materijala i testnim nacrtima

Važno: Zaštitna odjeća prema EN 1149 ne štiti od požara i eksplozija.

EN ISO 11611 | Zaštitna odjeća za zavarivanje i srodne postupke



Standard EN ISO 11611 postavlja metode ispitivanja i zahtjeve za zaštitnu odjeću za zavarivanje i srodne postupke. Svrha zaštitne odjeće je zaštititi korisnika od malih kapljica rastaljene metalne legure, kratkotrajnog kontakta s vatrom i toplinom zračenja.

Postoje dva razreda:

Razred 1

Otporan na najmanje 15–24 kapljice rastaljene metalne legure bez povećanja temperature na suprotnoj strani materijala za više od 40 K. Povećanje temperature počinje nakon 7 sekundi. Štiti od manje opasnih zavarivačkih postupaka i situacija s manje kapljica rastaljene metalne legure i nižom toplinom zračenja.

Razred 2

Otporan na najmanje 25 kapljica rastaljene metalne legure bez povećanja temperature na suprotnoj strani materijala za više od 40 K. Povećanje temperature počinje nakon 16 sekundi. Štiti od opasnijih tehnika zavarivanja i situacija s više kapljica rastaljene metalne legure i povećanom sevalnom toplinom.

Značenje slovnog koda A: A1 = izložena površina 10 sekundi | A2 = izložen rub 10 sekundi

EN ISO 11612 | Zaštitna odjeća - odjeća za zaštitu od vrućine i vatre



Standard EN 11612 postavlja zahtjeve prema izdržljivosti zaštitne odjeće od fleksibilnih materijala namijenjene zaštitu tijela korisnika od topline i/ili plamena (ruke nisu zaštićene). Zahtjevi učinkovitosti primjenjuju se na širok spektar radnih aktivnosti gdje može doći do kratkog kontakta s plamenom i kada je korisnik izložen toplini zračenja, konvekciji, kontaktnoj toplini i/ili kapljicama rastaljene metalne legure.

Odgovarajuće razine izdržljivosti proizvoda možete pronaći u njegovom opisu.

Slovo	Zahtjevi/izdržljivost	Certificirano prema	Stupnjevi	Oznaka
A	Ograničena gorivost	EN ISO 15052	2	A1, A2
B	Konvekcijaska toplina	EN ISO 9151	4	B1, B2, B3
C	Toplina zračenja	EN ISO 6942, 20 KW/m	5	C1, C2, C3, C4
D	Iskre tekućeg aluminija	EN ISO 9185	4	D1, D2, D3
E	Iskre tekućeg željeza	EN ISO 9185	4	D1, D2, D3
F	Kontaktna vrućina 100 °C - 500 °C	EN ISO 12127-1	4	E1, E2, E3

Kako bi propis bio ispunjen, proizvodi moraju uvijek ispunjavati zahtjeve za ograničeno širenje plamena (A1 i/ili A2) i barem jedan dodatni stupanj.