

ROFA® plašč 1769



Izvedba: antistatična obl
multinorm oblačila

Znamke: Rofa

Material: elasthan ,
Mešanica, visok delež bombaža

Lastnosti materiala: antistatičen ,
zračen , ognjevaren

Predpis: EN 61482-1-2 , EN 1149 ,
EN ISO 11612

Zaščitne lastnosti:

Toplotna in ognjevarena prevleka ,
zaščita pred električnim oblok

OPIS IZDELKA za ROFA® plašč 1769

DELOVNI PLAŠČ Z ZAŠČITO PRED ELEKTRIČNIM OBLOKOM • stoječi ovratnik • prednja zaščita za zadrgo • praktični žepi: 2 stranska žepa z zavihkom in skritim gumbom, notranji žep na levi strani • dvoslojni sprednji del in rokavi • s Proban® Soft elektrostatičnim materialom • zračen • trajno negorljiv ob upoštevanju navodil za pranje • elektrostatično odvajanje • visoka barvna obstojnost • OEKO-TEX® Standard 100 certificirana

Področja uporabe: elektro industrija, v nizkonapetostnem sektorju, kot so hišna ožičenja, transformatorske postaje, pri delu pod napetostjo, podjetja za oskrbo s plinom, pirotehnična industrija, kemična industrija, ladjedelništvo, gasilstvo.

MATERIAL: 78 % bombaž, 20 % poliester, 2 % elasthan, 330 g/m²

PREDPIS:


certificiran v skladu z:

EN ISO 11612 (A1 A2 B1 C1 E2 F1),

EN 1149-3/-5

dvoslojna sprednja stran in rokavi: EN 61482-2 (razred 2)

enoslojni hrbtni del: EN 61482-2 (razred 1)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	RE-97744	plavina modra	44
	RE-97746	plavina modra	46
	RE-97748	plavina modra	48
	RE-97750	plavina modra	50
	RE-97752	plavina modra	52
	RE-97754	plavina modra	54
	RE-97756	plavina modra	56
	RE-97758	plavina modra	58
	RE-97760	plavina modra	60
	RE-97762	plavina modra	62
	RE-97764	plavina modra	64

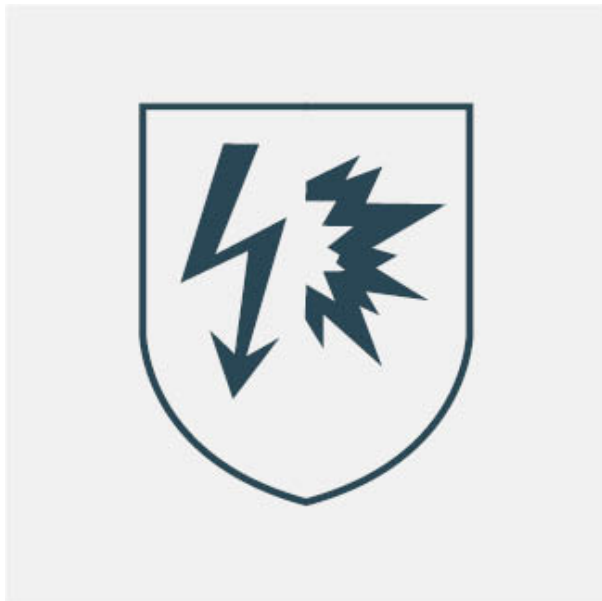
PREDPISI za ROFA® plašč 1769

EN 61482-1-2

EN 1149

EN ISO 11612

EN 61482-1-2 | Delo pod napetostjo - zaščitna oblačila pred toplotnimi nevarnostmi električnega oblaka



Ta del predpisa EN 61482 določa postopek preizkušanja materialov in oblačil za toplotno odporna in protipožarna osebna zaščitna oblačila med delom, ki predstavljajo tveganje nastanka električnega oblaka. V ta namen se v preizkusnem krogu uporablja usmerjeni preizkusni oblok za razvrščanje materiala in oblačil v dva definirana razreda zaščite oblaka. Predpis EN 61482-1-2 ni usmerjen na merjenje zaščitnih značilnosti električnega oblaka (ATPV1, ELIM2) ali EBT3).

EN ISO 1149 | Zaščitna oblačila - Elektrostatične lastnosti



Predpis EN ISO 1149 določa preizkusne metode za zaščitno obleko z možnostjo elektrostatične razelektritve. Oblačila so namenjena preprečevanju elektrostatičnega naboja ljudi in vnetljivih izpustov. Uporaba oblačil je zahtevana na območjih eksplozivne atmosfere, kot naprimer kjer se pojavi mešanica zrak-plin (rafinerije, rezervoarji) ali mešanica zrak-prah (mlini, mešalni in transportni sistemi, silosi). Elektrostatična razelektritev je možna le z varno ozemljivijo osebe/oblačil, pri uporabi antistatične zaščitne obutve glede na EN 20345 ali poklicne obutve glede na EN 20344

Podkategorije:

1149-1	Regulacija površinske odpornosti
1149-2	Regulacija odpornosti prehodnosti
1149-3	Preizkusna metoda za merjenje zmanjšanja naboja na materialu
1149-4	Testiranje celotnega oblačila
1149-5	Zahteve glede zmogljivosti materiala in preizkusne načrte

Pomembno: Zaščitna oblačila glede na EN 1149 ne ščitijo pred požari in eksplozijami.

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.