

Rofa Multinorm hlače z oprsnikom 2292 NOMEX



Protect what you care for.



Izvedba: antistatična obl multinorm oblačila

Znamke: Rofa

Material: aramid

Lastnosti materiala: antistatičen , ognjevaren

Predpis: EN 13034 (Tip 6) , EN 61482-1-2 , EN 1149 , EN ISO 11612

Zaščitne lastnosti:

Zaščita pred kemikalijami: tip 6, omejena neprop , Hitze- und Flammenschutz inhärent , zaščita pred električnim oblok



OPIS IZDELKA za Rofa Multinorm hlače z oprsnikom 2292 NOMEX

Visoka zaščita pred vročino in ognjem z majhno težo • zaščita pred toplotnimi nevarnostmi električnega obloka razred 1 • zaščita pred majhnimi količinami razpršenih kemikalij • elektrostatična prevodnost • trpežna in zanesljiva Nomex® Comfort tkanina • ergonomska oblika za veliko svobode gibanja • elastičen vstavek ob strani in raztegljivi trakovi zagotavljajo udobno prilaganje • kontrastni vstavki na zadnji strani in odsevni trakovi na hlačnicah ustvarijo dinamičen in sodoben videz • praktični žepi • našitek s piktogrami je jasno viden na žepu na hlačnici • skandinavski rob omogoča enostavno podaljšanje hlačnic • OEKO-TEX® Standard 100 certificirane

MATERIAL: 98 % Aramid, 2 % druga vlakna, cca. 265 g/m²

PREDPISI


certificirane v skladu z:


EN ISO 11612 (stopnja zaščite A1 A2 B1 C1 F1)


EN 13034 Tip 6

EN 1149-3/-5

IEC 61482-2 (razred 1)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	RE-95444	mornarsko modra	44
	RE-95446	mornarsko modra	46
	RE-95448	mornarsko modra	48
	RE-95450	mornarsko modra	50
	RE-95452	mornarsko modra	52
	RE-95454	mornarsko modra	54
	RE-95456	mornarsko modra	56
	RE-95458	mornarsko modra	58
	RE-95460	mornarsko modra	60
	RE-95462	mornarsko modra	62
	RE-95464	mornarsko modra	64
	RE-95466	mornarsko modra	66
	RE-95490	mornarsko modra	90
	RE-95494	mornarsko modra	94
	RE-95498	mornarsko modra	98
	RE-954102	mornarsko modra	102
	RE-954106	mornarsko modra	106
	RE-954110	mornarsko modra	110
RE-954114	mornarsko modra	114	

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	RE-90844	plavina modra	44
	RE-90846	plavina modra	46
	RE-90848	plavina modra	48
	RE-90850	plavina modra	50
	RE-90852	plavina modra	52
	RE-90854	plavina modra	54
	RE-90856	plavina modra	56
	RE-90858	plavina modra	58
	RE-90860	plavina modra	60
	RE-90862	plavina modra	62
	RE-90864	plavina modra	64
	RE-90866	plavina modra	66
	RE-90890	plavina modra	90
	RE-90894	plavina modra	94
	RE-90898	plavina modra	98
	RE-908102	plavina modra	102
	RE-908106	plavina modra	106
RE-908110	plavina modra	110	
RE-908114	plavina modra	114	

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	RE-90944	siva	44
	RE-90946	siva	46
	RE-90948	siva	48
	RE-90950	siva	50
	RE-90952	siva	52
	RE-90954	siva	54
	RE-90956	siva	56
	RE-90958	siva	58
	RE-90960	siva	60
	RE-90962	siva	62
	RE-90964	siva	64
	RE-90966	siva	66
	RE-90990	siva	90
	RE-90994	siva	94
	RE-90998	siva	98
	RE-909102	siva	102
	RE-909106	siva	106
	RE-909110	siva	110
RE-909114	siva	114	

PREDPISI za Rofa Multinorm hlače z oprsnikom 2292 NOMEX

EN 13034 (Tip 6)

EN 61482-1-2

EN 1149

EN ISO 11612

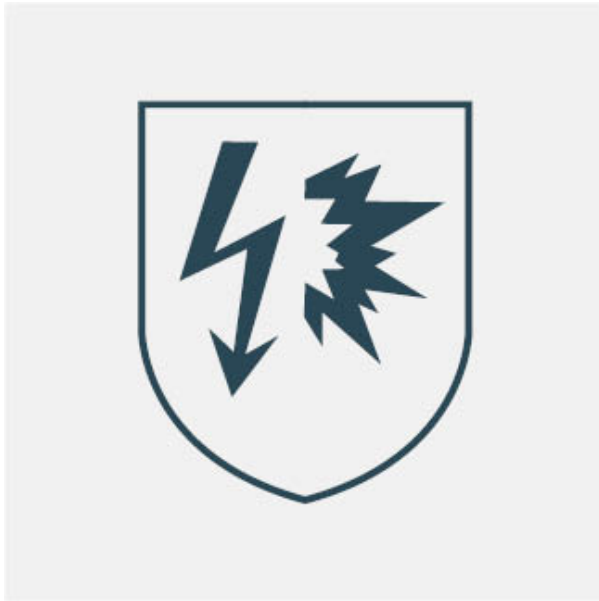
EN 13034 | Zaščitna oblačila za zaščito pred tekočimi kemikalijami - zaščitna oblačila za zaščito pred kemikalijami z omejeno zaščito (Tip 6)



Predpis EN 13034 navaja minimalne zahteve glede nepropustnosti tekočin, ponovni uporabi zaščitnih oblačil pred kemikalijami in omejitvami navedenimi v kategoriji tipa 6. Navaja omejeno zaščito pred delovanjem tekočih aerosolov, razpršil in lažjega brizganja, kjer obstaja tveganje kemičnega delovanja označenega kot majhno tveganje in je tako definiran tudi način ekspoziture, razprševanja ali megle.

Oblačila so lahko zaščita za celotno telo kot enodelni kombinezoni ali dvodelne obleke, z ali brez kape ali ščitov, z ali brez nadčevljev, lahko so nošeni v povezavi z ali brez zaščite dihal. Ker je vsaka odpornost odvisna od koncentracije kislin in različnih temperatur, je priporočljivo preizkusiti obleke glede trajnosti, ki je potrebna pri uporabo.

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 ozemljitvijo 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.

Rofa - Preberite več o Rofa tehnologijah



DUPONT™ NOMEX® TKANINA: ZAŠČITA PRED OGNJEM, VROČINO IN PRED ELEKTRIČNIM OBLOKOM

DuPont™ Nomex® je aramidno vlakno, ki odbija toploto in ogenj, ter se med drugim uporablja kot glavna sestavina tkanin za izdelavo zaščitnih oblačil za osebe, ki delajo v najnevarnejših pogojih. Nomex® nudi velano zaščito pred ognjem, toploto in električnim oblok, ter je hkrati vzdržljivo in udobno. Material je še posebej odporen na pretrganje, se ne stopi, ne kaplja in ne daje prednosti zgorevanju v zraku.