

## Nomex DELTA C multinorm jakna



**Izvedba:** antistatična oblačila , multinorm oblačila

**Znamke:** Nomex

**Material:** aramid

**Lastnosti materiala:** antistatičen , ognjevaren

**Predpis:** EN 1149 , EN ISO 11612

**Zaščitne lastnosti:**

Hitze- und Flammschutz inhärent

## OPIS IZDELKA za Nomex DELTA C multinorm jakna

Daljša oblika • 2 prsna- in 2 stranska žepa s poklopцем • notranji žep levo • pokriti pritiskači • ležeči ovratnik • nastavljivi zaključki rokavov.

**MATERIAL:** NOMEX® 98% Aramid / 2% Karbon, FC-izdelava, 260 g/m<sup>2</sup>


### PREDPISI

certificirana v skladu z:

*EN 11612 A, B1, C1 Zaščitna oblačila za zaščito pred vročino in ognjem*

*EN 1149-5 Elektrostatične lastnosti (antistatičnost)*

NOMEX® C so razvili zaradi zahtev po mehkejši tkanini za boljše udobje nošenja in hkratni odlični zaščiti pred vročino, ki je v skladu z NOMEX® III. NOMEX® C pravitako bolje odvaja telesno toploto navzven.

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	RE-15246	plavina modra	46
	RE-15248	plavina modra	48
	RE-15250	plavina modra	50
	RE-15252	plavina modra	52
	RE-15254	plavina modra	54
	RE-15256	plavina modra	56
	RE-15258	plavina modra	58
	RE-15260	plavina modra	60
	RE-15262	plavina modra	62
	RE-15264	plavina modra	64
	RE-15266	plavina modra	66

## PREDPISI za Nomex DELTA C multinorm jakna

EN 1149

EN ISO 11612

## 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.

## Nomex - Preberite več o Nomex 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.