

Rofa notranja jakna 369 za jakno Multi Nine



Znamke: Rofa

Material: aramid ,
Mešanica, visok delež bon

Lastnosti materiala: ogr. Protect what you care for.

Predpis: EN 14058 , EN ISO 14116

OPIS IZDELKA za Rofa notranja jakna 369 za jakno Multi Nine

Notranja jakna za izdelek RE - 945 Rofa jakna Multi Nine - **NE NOSITE POSAMIČNO**

Zaviralci gorenja • prešita podloga • stoječi ovratnik • sprednja zadrga • prsni žep • pritiskači za pritrditev v jakno Multi Nine

ZUNANJI MATERIAL: 65 % bombaž, 35 % poliester

NOTRANJI MATERIAL: flis, 64% viskoza, 28% aramid, 8% poliamid, FR

VELIKOSTI: S-3XL

PREDPISI

certificirano v skladu s:

EN 14058 (razred 1)

EN ISO 14116 (Index 3)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	RE-946S	črna	S
	RE-946M	črna	M
	RE-946L	črna	L
	RE-946XL	črna	XL
	RE-946XXL	črna	XXL
	RE-9463XL	črna	3XL

PREDPISI za Rofa notranja jakna 369 za jakno Multi Nine

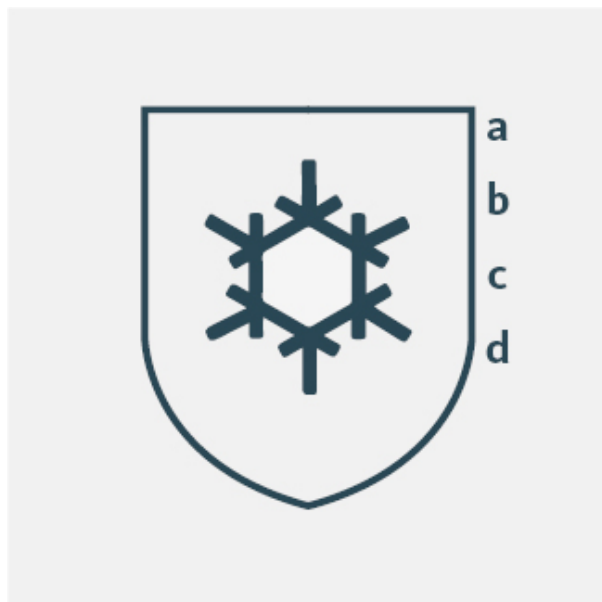
EN 14058

EN ISO 14116

EN 14058 | Zaščitna oblačila - Oblačila za zaščito pred mrazom

Evropski predpis EN 14058 določa zahteve in preskusne metode značilnosti delovnih oblačil za zaščito pred vplivi hladnega okolja s temperaturami nad -5°C . Učinki ne vključujejo le nizkih temperatur zraka, temveč tudi vlažnost in hitrost vetra. Zaščitna oblačila za hladilnice so iz tega predpisa izvzeti. Pravtako so iz tega predpisa izvzeti zaščitni učinki in zahteve za delovno obutev, rokavice in pokrivala.

Stopnja zaščite izbranega izdelka so navedene v opisu izdelka.



STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Toplotna upornost
b	Toplotna izolacija (3 stopnje)
c	Prepustnost zraka (3 stopnje)
d	Vodotesnost (3 stopnje)

"X" pomeni, da ni bilo preizkušeno

EN ISO 14116 | Zaščitna oblačila - Zaščita pred ognjem



Mednarodni predpis EN ISO 14116 določa zahteve glede zmogljivosti materiala, kombinacije materialov in zaščitna oblačila z omejeno gorljivostjo, da se omeji možnost, da oblačila pričnejo goreti, kadar na kratko pridejo v stik z majhnimi vžigalnimi plameni kar ogroži življenje uporabnika.

Poleg tega so določene dodatne zahteve za oblačila, vključno z oblikovnimi zahtevami, mehanskimi zahtevami in zahtevami označevanja in podatkov proizvajalca. Kadar je zraven zaščite pred ognjem potrebna tudi zaščita pred vročino, potem je ta predpis neprimeren. Namesto tega predpisa, se mora takrat uporabiti mednarodni predpis ISO 11612.