

Rofa unutarnja jakna 369 za Multi Nine jaknu



Marke: Rofa

Materijal: aramid ,
Mješavina, visok udio pamuka

Funkcije materijala:
otporan na vatru

Propis: EN 14058 , EN ISO 14116

OPIS PROIZVODA za Rofa unutarnja jakna 369 za Multi Nine jaknu

Unutarnja jakna za proizvod RE - 945 Rofa jakna Multi Nine - **NIJE ZA POJEDINAČNO NOŠENJE** elementi koji sprječavaju gorenje • prešivena podstava • visoki ovratnik • prednji zatvarač • prsni džep • kopče za pričvršćivanje u Multi Nine jaknu

VANJSKI MATERIJAL: 65 % pamuk, 35 % poliester

UNUTARNJI MATERIJAL: flis, 64% viskoza, 28% aramid, 8% poliamid, FR

VELIČINE: S-3XL

PROPISI:

certificirano prema:

EN 14058 (razred 1)

EN ISO 14116 (Index 3)

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	RE-946S	crna	S
	RE-946M	crna	M
	RE-946L	crna	L
	RE-946XL	crna	XL
	RE-946XXL	crna	XXL
	RE-9463XL	crna	3XL

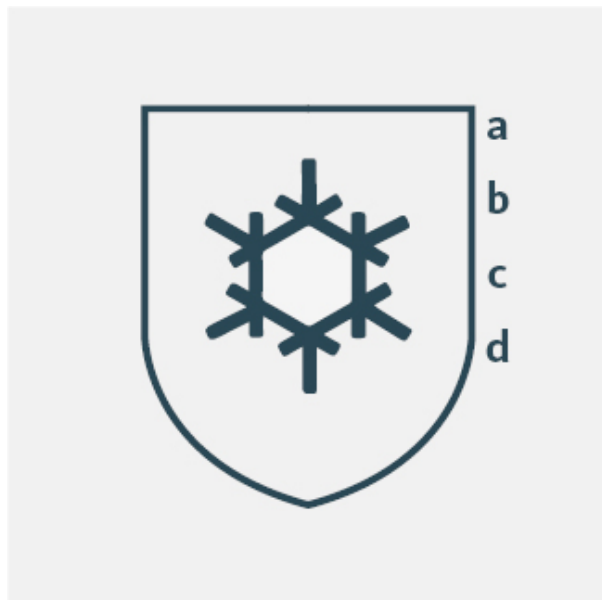
PROPISI za Rofa unutarnja jakna 369 za Multi Nine jaknu

EN 14058

EN ISO 14116

EN 14058 | Zaštitna odjeća - odjeća za zaštitu od hladnoće

Europski propis EN 14058 određuje zahtjeve i metode testiranja karakteristika radne odjeće za zaštitu od utjecaja hladnoga okoliša s temperaturama iznad -5°C. Učinci ne obuhvaćaju samo niske temperature zraka, već i vlažnost i brzinu vjetra. Zaštitna odjeća za hladnjače izuzeta je iz ovoga propisa. Također su iz ovoga propisa izuzeti zaštitni učinci i zahtjevi za radnu obuću, rukavice i pokrivala.



STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI:

a	Toplinska upornost
b	Toplinska izolacija (3 stupnja)
c	Prepuštanje zraka (3 stupnja)
d	Nepropusnot (3 stupnja)

"X" znači da nije bilo testirano

EN ISO 14116 | Zaštitna odjeća - zaštita od vatre



Međunarodni propis EN ISO 14116 postavlja zahtjeve za izdržljivost materijala, kombinaciju materijala i zaštitnu odjeću s ograničenom zapaljivošću kako bi se smanjila mogućnost da se odjeća zapali kada je kratko izložena maloj količini plamena što ugrožava život korisnika.

Osim toga, dodatni su zahtjevi postavljeni za odjeću, uključujući dizajnerske zahtjeve, mehaničke zahtjeve i zahtjeve za označavanje i podatke proizvođača. Kada je uz zaštitu od vatre potrebna i zaštita od topline, tada ovaj standard nije prikladan. Umjesto toga, treba koristiti međunarodni standard ISO 11612.