

Fristads Airtech zimska jakna 4410 GTT

FRISTADS
WORKWEAR

Izvedba: delovna oblačila ,
zimska oblačila

Znamke: Fristads

Material: 100 % poliester

Lastnosti materiala: zračen ,
vodoodporen , vetroodporen

Predpis: EN 342 , EN 343

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mrazom ,
zaščita pred vlago

Linija: Fristads Alnaryd



OPIS IZDELKA za Fristads Airtech zimska jakna 4410 GTT

• **AIRTECH®** vetro- in vodotesna • zračna • vodni stolpec 10.000 mm • ovratnik iz flisa • skrita zadrga • lepljeni šivi • zanka za slušalke • 2 notranja žepa in 2 stranska žepa • žepi na rokavih • ergonomsko oblikovani rokavi • podaljšan hrbtni del • dobrovidni vstavki na rokavih in žepih • prsni žep in Napoleon žep

MATERIAL: 100% poliester, 165 g/m²


Podloga: 100% poliester, 190 g/m²

PREDPISI


certificirano glede na:


EN 343 (razred 3/1)

EN 342

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-1549XS	rdeča/črna	XS
	FR-1549S	rdeča/črna	S
	FR-1549M	rdeča/črna	M
	FR-1549L	rdeča/črna	L
	FR-1549XL	rdeča/črna	XL
	FR-1549XXL	rdeča/črna	XXL
	FR-15493XL	rdeča/črna	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-1550XL	mornarsko modra	XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-1551XS	siva/črna	XS
	FR-1551S	siva/črna	S
	FR-1551M	siva/črna	M
	FR-1551L	siva/črna	L
	FR-1551XL	siva/črna	XL
	FR-1551XXL	siva/črna	XXL
	FR-15513XL	siva/črna	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-1552XS	črna	XS
	FR-1552S	črna	S
	FR-1552M	črna	M
	FR-1552L	črna	L
	FR-1552XL	črna	XL
	FR-1552XXL	črna	XXL
	FR-15523XL	črna	3XL

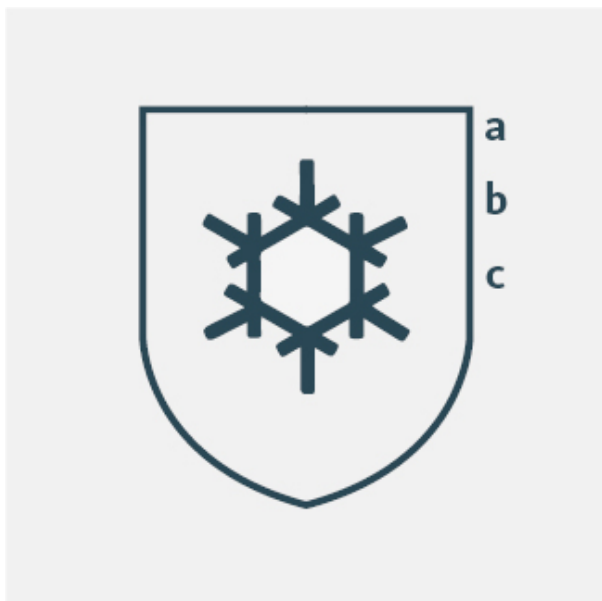
	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-1500XS	temno mornarsko modra	XS
	FR-1500S	temno mornarsko modra	S
	FR-1500M	temno mornarsko modra	M
	FR-1500L	temno mornarsko modra	L
	FR-1500XL	temno mornarsko modra	XL
	FR-1500XXL	temno mornarsko modra	XXL
	FR-15003XL	temno mornarsko modra	3XL
	FR-15004XL	temno mornarsko modra	4XL

PREDPISI za Fristads Airtech zimska jakna 4410 GTT

EN
342

EN
343

EN 342 | Zaščitna oblačila - Oblačila za zaščito pred mrazom



Evropski standard EN 342 določa zahteve in preizkusne metode lastnosti delovnih oblačil (dvodelnih ali enodelnih oblačil) za zaščito pred vplivi hladnega okolja pri temperaturah manjših ali enakih -5°C . Ti učinki ne vključujejo le nizkih temperatur zraka, temveč tudi vlažnost in hitrost vetra.

Ustrezne stopnje učinkovitosti izdelka najdete v opisu izdelka.

STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Vrednost termične izolacije I_{cler} na osnovi nastale toplotne izolacije ($\text{m}^2 \text{K/W}$) v kombinaciji z različnimi spodnjimi oblačili
b	Prepustnost zraka (3 razredi)
c	Vodoodpornost (3 razredi) - neobvezno

EN 343 | Zaščitna oblačila - Zaščita pred dežjem



Ta standard razvršča lastnosti materialov in šivov zaščitnih oblačil za zaščito pred padavinami, snegom, meglo in vlago, da se zagotovi ustrezna učinkovitost.

Dve relevantni vrednosti v tem standardu sta:

- **Vodoodpornost (vodotesnost)**
- **Parapropustnost (zračnost)**

Klasifikacija		Razred 1	Razred 2	Razred 3	Razred 4
a	Vodoodpornost Wp [Pa]	≥ 8.000 Pa	≥ 8.000 Pa *	≥ 13.000 Pa *	≥ 20.000 Pa *
b	Parapropustnost Ret [m ² *Pa/W]	> 40	25 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	≤ 15
R	Vodni stolpec (opcijsko); se nadomesti z "X", če ni preizkušen				

* Preizkušeno po predobdelavi: najmanj 5 ciklov nege (pranje in sušenje)

Dve vrednosti sta označeni v vsakem kosu oblačila s piktogramom. Zgornja številka ("Y") označuje **vodotesnost (vodotesnost)** proti prodiranju vode od zunaj:

- 4 = najvišja zaščita
- 1 = najnižja zaščita

Vodoodpornost se meri v Pascalih (Pa). Da bi to naredili, je tkanina pod pritiskom vode. V kontekstu funkcionalnih oblačil je pogosto podana vrednost »v mm vodnega stolpca«. 1 Pa ustreza približno 0,1 mm vodnega stolpca. EN 343 zahteva vodotesnost najmanj 2000 mm v najvišjem razredu. Sodobna zaščitna oblačila to vrednost pogosto večkrat presegajo.

Druga številka ("Y") označuje parapropustnost (zračnost) in s tem, kako dobro se nastala vodna para razprši navzven skozi zgornji material (zračnost):

- 4 = najvišja zaščita
- 1 = najnižja zaščita

Parapropustnost je podana z vrednostjo RET (Resistance to Evaporating Heat Transfer). To meri odpornost, ki jo preskusni material nudi vodni pari.

Opcijsko: Končana oblačila, testirana v "vodnem stolpcu", so prav tako označena z »R«. Če oblačilo ni bilo testirano, se "R" nadomesti z "X".

EN 343:2019: V najnovejši različici je standard dopolnjen z dodatnim razredom 4. Oblačila, ki so bila opcijsko preizkušena v "vodnem stolpcu", so prav tako označena s črko "R".

Ustrezno klasifikacijo izdelka najdete tudi v naših opisih izdelkov.

Fristads - Preberite več o Fristads tehnologijah



AIRTECH®

Tehnologija AIRTECH®, ki jo je razvil Fristads®, vam ponuja oblačila, ki so zračna, vetro- in vodoodporna. Vlaga, ki se razvije, ko jo nosite, se prenaša stran od telesa in ohranja oblačila suha in topla.