

Fristads reflektirajuća zimska jakna 4043 PP

FRISTADS
WORKWEAR

Provedba: odjeća visoke vidljivosti , zimska odjeća

Marke: Fristads

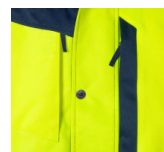
Materijal: 100% poliester

Funkcije materijala: vodoodbojan

Propis: EN 342 , EN ISO 20471

Karakteristike održavanja: pogodan za industrijsko pranje

Zaštitne karakteristike: zaštita od hladnoće , zaštita od vlage , dobro vidna zaštita



OPIS PROIZVODA za Fristads reflektirajuća zimska jakna 4043 PP

Polidex, odbija vodu, otporna na prljavštinu i ulje • u potpunosti podstavljena • reflektirajuće trake • prekriven zatvarač • podstavljen flis ovratnik • odvojiva kapuljača • praktični džepovi • podesivi rukavi • produženi leđni dio.

MATERIJAL: 100 % poliester, 255 g/m²

Podstava: 100 % poliester, 190 g/m²


PROPIS:

Certificirano prema:

EN ISO 20471 (razred 3)

EN 342

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	FR-678XS	žuta/tamno plava	XS
	FR-678S	žuta/tamno plava	S
	FR-678M	žuta/tamno plava	M
	FR-678L	žuta/tamno plava	L
	FR-678XL	žuta/tamno plava	XL
	FR-678XXL	žuta/tamno plava	XXL
	FR-6783XL	žuta/tamno plava	3XL

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	FR-679XS	žuta/crna	XS
	FR-679S	žuta/crna	S
	FR-679M	žuta/crna	M
	FR-679L	žuta/crna	L
	FR-679XL	žuta/crna	XL
	FR-679XXL	žuta/crna	XXL
	FR-6793XL	žuta/crna	3XL

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	FR-680XS	narančasta/mornarsko plava	XS
	FR-680S	narančasta/mornarsko plava	S
	FR-680M	narančasta/mornarsko plava	M
	FR-680L	narančasta/mornarsko plava	L
	FR-680XL	narančasta/mornarsko plava	XL
	FR-680XXL	narančasta/mornarsko plava	XXL
	FR-6803XL	narančasta/mornarsko plava	3XL

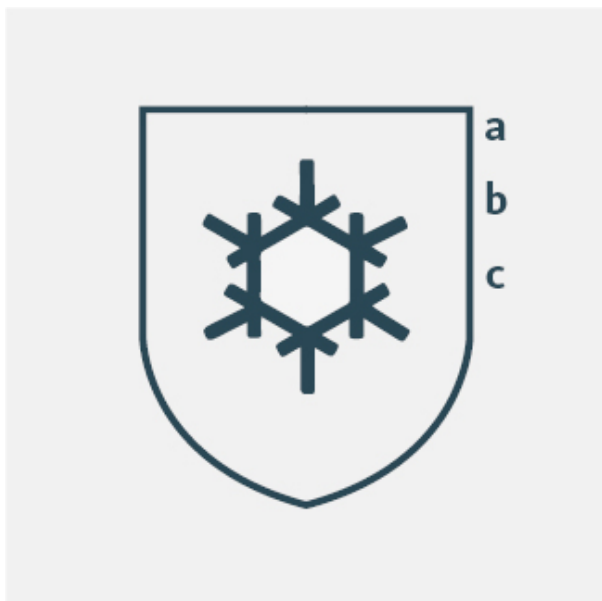
	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	FR-681XS	crvena/crna	XS
	FR-681S	crvena/crna	S
	FR-681M	crvena/crna	M
	FR-681L	crvena/crna	L
	FR-681XL	crvena/crna	XL
	FR-681XXL	crvena/crna	XXL
	FR-6813XL	crvena/crna	3XL

PROPISI za Fristads reflektirajuća zimska jakna 4043 PP

EN
342

EN ISO 20471

EN 342 | Zaštitna odjeća - odjeća za zaštitu od hladnoće



Europski standard EN 342 određuje zahtjeve i metode testiranja radne odjeće (dvodijelna ili jednodijelna odjeća) za zaštitu od utjecaja hladnoga okruženja pri temperaturama manjima ili jednakima -5°C . Učinci ne uključuju samo niske temperature zraka, već i vlažnost i brzinu vjetra.

Odgovarajuće stupnjeve učinkovitosti proizvoda možete pronaći u opisu proizvoda.

STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI:

a	Vrijednost termičke izolacije $I_{cl,der}$ na osnovi toplinske izolacije ($\text{m}^2 \text{K/W}$) u kombinaciji s različitim donjim dijelovima
b	Propusnost zraka (3 razreda)
c	Vodootpornost (3 razreda) - neobavezno

EN ISO 20471 | Zaštitna odjeća visoke vidljivosti



Međunarodni standard EN ISO 20471 postavlja zahtjeve za visoko vidljivu odjeću koja vizualno signalizira prisutnost korisnika. Svrha visoko vidljive odjeće je osigurati da korisnik bude vidljiv vozačima ili korisnicima druge tehničke opreme u svim svjetlosnim uvjetima; kako pri dnevnom svjetlu tako i noću.

EN 20471 određuje 3 razine zaštite za pasivne sudionike u prometu. Pasivni sudionici u prometu su ljudi koji ne sudjeluju aktivno u prometnim događajima, već se bave drugim procesima.

Ove 3 razine su klasificirane na sljedeći način: Visoki razred rizika 3: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom > 60 km/h
Visoki razred rizika 2: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom ≤ 60 km/h
Visoki razred rizika 1: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom ≤ 30 km/h

Pri brzinama prometa ≤ 15 km/h postoji samo umjerena opasnost, čak i za pasivne sudionike u prometu. Važno je da u slučaju lokalnih utjecaja, poput vremenskih uvjeta, kontrasta okoline, gustoće prometa i drugih faktora, jedan od ovih utjecajnih faktora može dovesti do više razine opasnosti.

Upozoravajuća zaštitna odjeća označena je piktogramom koji simbolizira reflektirajući prsluk. X: Količina vidljivog materijala (pozadina i reflektirajući materijal). Broj pored grafičkog simbola (ovdje X) označava razred odjeće. Odjeća različitih razreda

Materijal	razred 1	razred 2	razred 3
materijal za stražnju stranu, fluorescentno	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
reflektirajući materijal	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²
materijal kombiniranih obilježja*	0,20 m ²	-	-

Moguće fluorescentne boje:

fluorescentno narančasta, fluorescentno žuta, fluorescentno crvena

Klasifikaciju proizvoda možete pronaći u opisu proizvoda.