

Fristads Dobrovidna zimska jakna 4043 PP

FRISTADS
WORKWEAR

Izvedba: dobrovidna oblačila ,
zimsko oblačila

Znamke: Fristads

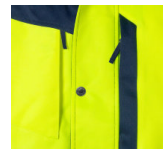
Material: 100 % poliester

Lastnosti materiala: vodoodbojen

Predpis: EN 342 , EN ISO 20471

Lastnosti vzdrževanja:
primerno za industrijsko pranje

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mrazom ,
zaščita pred vlago , dobrovidna zaščita



OPIS IZDELKA za Fristads Dobrovidna zimska jakna 4043 PP

Polidex, vodoodbojna, odprna na umazanijo in olje • popolnoma podložena • odsevni trakovi • pokrita zadrga • ovrtnik s podlogo iz flisa • snemljiva kapuca • praktični žepi • nastavljivi rokavi • podaljšan hrbtni del

MATERIAL: 100 % Poliester, 255 g/m²


Podloga: 100 % Poliester, 190 g/m²


PREDPIS


Certificirano glede na:


EN ISO 20471 (razred 3)

EN 342

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-678XS	rumena/mornarsko modra	XS
	FR-678S	rumena/mornarsko modra	S
	FR-678M	rumena/mornarsko modra	M
	FR-678L	rumena/mornarsko modra	L
	FR-678XL	rumena/mornarsko modra	XL
	FR-678XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	FR-6783XL	rumena/mornarsko modra	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-679XS	rumena/črna	XS
	FR-679S	rumena/črna	S
	FR-679M	rumena/črna	M
	FR-679L	rumena/črna	L
	FR-679XL	rumena/črna	XL
	FR-679XXL	rumena/črna	XXL
	FR-6793XL	rumena/črna	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-680XS	oranžna/mornarsko modra	XS
	FR-680S	oranžna/mornarsko modra	S
	FR-680M	oranžna/mornarsko modra	M
	FR-680L	oranžna/mornarsko modra	L
	FR-680XL	oranžna/mornarsko modra	XL
	FR-680XXL	oranžna/mornarsko modra	XXL
	FR-6803XL	oranžna/mornarsko modra	3XL

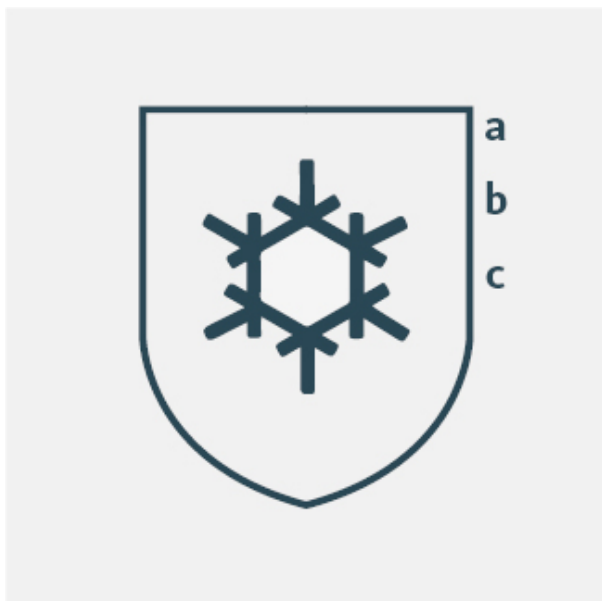
	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-681XS	rdeča/črna	XS
	FR-681S	rdeča/črna	S
	FR-681M	rdeča/črna	M
	FR-681L	rdeča/črna	L
	FR-681XL	rdeča/črna	XL
	FR-681XXL	rdeča/črna	XXL
	FR-6813XL	rdeča/črna	3XL

PREDPISI za Fristads Dobrovidna zimska jakna 4043 PP

EN
342

EN ISO 20471

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 ISO 20471 | Visokovidna dobrovidna oblačila



Mednarodni standard EN ISO 20471 določa zahteve za visokovidna dobrovidna oblačila, ki vizualno signalizirajo prisotnost uporabnika. Namen dobrovidnih oblačil je zagotoviti, da je uporabnik viden voznikom ali upravljavcem druge tehnične opreme v vseh svetlobnih pogojih; tako pri dnevni svetlobi kot v temi.

EN 20471 določa 3 zaščitne razrede za pasivne udeležence v prometu. Pasivni udeleženci v prometu so ljudje, ki ne sodelujejo aktivno v prometnih dogodkih, temveč se ukvarjajo z drugimi procesi.

Ti 3 razredi so razvrščeni na naslednji način:

Visoki razred tveganja 3: prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost > 60 km/h

Visoki razred tveganja 2: prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost ≤ 60 km/h

Visoki razred tveganja 1: prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost ≤ 30 km/h

Pri prometnih hitrostih ≤ 15 km/h obstaja le srednja nevarnost tudi za pasivne udeležence v prometu. Pomembno je, da lahko v primeru lokalnih vplivov, kot so vremenske razmere, kontrast okolice, gostota prometa in drugi dejavniki, eden od teh vplivnih dejavnikov privede do višje ravni.

Opozorilna zaščitna obleka je označena s piktogramom, ki simbolizira opozorilni zaščitni jopič. X: Količina vidnega materiala (ozadje in refleksni material). Številka poleg grafičnega simbola (tu X) označuje razred oblačila. Oblačila različnih razredov morajo izpolnjevati minimalne zahteve glede količine materiala: Najmanjša površina, ki jo mora vsebovati oblačilo:

Material	razred 1	razred 2	razred 3
material za ozadje, fluorescentno	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
odsevni material	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²
material s kombiniranimi lastnostmi*	0,20 m ²	-	-

Možne fluorescentne barve:

fluorescentno oranžna, fluorescentno rumena, fluorescentno rdeča

Ustrezno klasifikacijo vašega izdelka najdete tudi v našem opisu izdelka.