

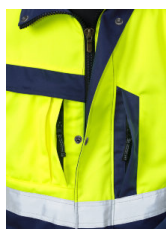
Fristads Dobrovidna jakna 4026 PLU

FRISTADS
WORKWEAR**Izvedba:** dobrovidna oblačila**Znamke:** Fristads**Material:**

Mešanica, visok delež poliestra

Lastnosti materiala: zračen , vodoodbojen**Predpis:** EN ISO 20471**Lastnosti vzdrževanja:**

primerno za industrijsko pranje

Zaščitne lastnosti: zaščita pred vlago , dobrovidna zaščita

OPIS IZDELKA za Fristads Dobrovidna jakna 4026 PLU


Odporna na umazanijo, olje in vodo • pokrita zadruga s pritiskači do zgornjega roba • 3 prsni žepi - 2 z zadrugo, drugi zelo prostoren s poklopcem in pritiskačem, D-obroček, držalo za izkaznice in pisala • 2 prednja žepa z zadrugo • žep za mobilni telefon (znotraj) s prijemalom • notranji žep z gumbom • nastavljiv obseg pasu • nastavljivi zaključki rokavov • podaljšan hrbtni del • odsevni trakovi na ramenskem delu • primerno za industrijsko pranje glede na ISO 15797 • certificirana glede na OEKO-TEX® 100.

MATERIAL: dobroviden material: 80 % Poliester, 20 % Bombaž;
drug material: 65 % Poliester, 35 % Bombaž; 300 g/m²


PREDPISI

certificirana glede na:
EN ISO 20471 Razred 2 (Vel. XS-S) in Razred 3 (Vel. M-3XL)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-1562XS	rumena/mornarsko modra	XS
	FR-1562S	rumena/mornarsko modra	S
	FR-1562M	rumena/mornarsko modra	M
	FR-1562L	rumena/mornarsko modra	L
	FR-1562XL	rumena/mornarsko modra	XL
	FR-1562XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	FR-15623XL	rumena/mornarsko modra	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-1563XS	rumena/črna	XS
	FR-1563S	rumena/črna	S
	FR-1563M	rumena/črna	M
	FR-1563L	rumena/črna	L
	FR-1563XL	rumena/črna	XL
	FR-1563XXL	rumena/črna	XXL
	FR-15633XL	rumena/črna	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-1564S	oranžna/mornarsko modra	S
	FR-1564L	oranžna/mornarsko modra	L
	FR-1564XL	oranžna/mornarsko modra	XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-1565XL	rdeča/črna	XL

PREDPISI za Fristads Dobrovidna jakna 4026 PLU

EN ISO 20471

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.

Fristads - Preberite več o Fristads tehnologijah



EPD - IZJAVA O OKOLJU PRIJAZNIH IZDELKIH

Izjava o okolju prijaznih izdelkih (EPD) je standardiziran dokument, ki zagotavlja informacije o vplivu izdelka na okolje skozi njegov življenjski cikel. Temelji na analizi življenjskega cikla (LCA) in ponuja preglednost glede ekoloških vidikov, kot so pridobivanje surovin, proizvodnja, uporaba in odlaganje. EPD so pomembni za podjetja, ki spodbujajo trajnostne prakse, arhitektom in potrošnikom pa omogočajo primerjavo izdelkov na podlagi njihovih okoljskih odtisov. Prispevajo k promociji okolju prijaznejših izdelkov in dokazujejo odgovornost podjetij do varovanja okolja in podnebja.