

Fristads Hi-Vis 2650 Green GPLU kr. hlače

FRISTADS
WORKWEAR

Izvedba: delovna oblačila ,
dobrovidna oblačila

Znamke: Fristads

Material: Bio Bombaž ,
Recikliran poliester

Predpis: EN ISO 20471

Lastnosti vzdrževanja:
primerno za industrijsko pranje

Zaščitne lastnosti:
dobrovidna zaščita

Linija: Fristads Green



OPIS IZDELKA za Fristads Hi-Vis 2650 Green GPLU kr. hlače

TRAJNOSTNE DOBROVIDNE KRATKE HLAČE IZ LAHKEGA ORGANSKEGA BOMBAŽA IN RECIKLIRANEGA POLIESTRA. ELASTIČNI VSTAVKI NA PASU ZAGOTAVLJAJO UDOBJE, FLEKSIBILNOST IN ODLIČNO PRILEGANJE.


Del kolekcije Fristads Green • trajnostno • raztegljivi vstavki iz rebrastega pletenja v pasu • pokriti gumbi spredaj • 2 prednja žepa • 2 zadnja žepa • dvojno ojačan notranji šiv • zanka za kladivo • CORDURA® ojačan žep za meter z žepom za orodje, žepom za pisala in zanko za nož • žepi na hlačnicah s pritisknim gumbom, žep s poklopcem in sprijemalom, D-obroč • testirano po EN ISO 20471 Razred 1 v velikostih 44-48 in Razred 2 v velikostih 50-66 • odobreno za 50 pranj • primerne za industrijsko pranje po ISO 15797 • OEKO-TEX® certificirane


MATERIAL: 70 % recikliran Poliester, 30 % Bio-Bombaž, 240 g/m²

PREDPISI

certificirano glede na:

EN ISO 20471 razred 1 (vel. 44-48) in razred 2 (vel. 50-66)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-054844	rumena	44
	FR-054846	rumena	46
	FR-054848	rumena	48
	FR-054850	rumena	50
	FR-054852	rumena	52
	FR-054854	rumena	54
	FR-054856	rumena	56
	FR-054858	rumena	58
	FR-054860	rumena	60
	FR-054862	rumena	62
	FR-054864	rumena	64
	FR-054866	rumena	66

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-054944	oranžna	44
	FR-054946	oranžna	46
	FR-054948	oranžna	48
	FR-054950	oranžna	50
	FR-054952	oranžna	52
	FR-054954	oranžna	54
	FR-054956	oranžna	56
	FR-054958	oranžna	58
	FR-054960	oranžna	60
	FR-054962	oranžna	62
	FR-054964	oranžna	64
	FR-054966	oranžna	66

PREDPISI za Fristads Hi-Vis 2650 Green GPLU kr. hlače

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



CORDURA®

Visokotehnološka tkanina CORDURA® je izjemno trpežna in služi za okrepitev številnih materialov. Zanja je značilna visoka odpornost proti obrabi in trganju. Na delovnih oblačilih se večinoma uporablja za okrepitev obremenjenih področij (npr. kolena, komolci, ohlapni viseči žepi). Kot rezultat, so izdelki veliko bolj obstojni.