

Fristads dobrovidne kratke hlače 2528

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

Mešanica, visok delež poliestra

Predpis: EN ISO 20471**Lastnosti vzdrževanja:**

primerno za industrijsko pranje

Linija:

Fristads oblačila za gradbenike in monterje




OPIS IZDELKA za Fristads dobrovidne kratke hlače 2528


Kratke hlače in trajne tkanine • dvojni šivi odsevnih trakov • 2 sprednja žepa • D-obroč • dvojni ojačani šivi po notranji strani stegen • 2 zadnja žepa z zapiranjem na ježka • stranski žep z zapiranjem na ježka in žepom za mobilni telefon • s CORDURA® materialom ojačan žep za orodje • Industrijsko pranje po ISO 15797 • OEKO-TEX® certificirane


MATERIAL: 70 % poliester, 30 % bombaž, 235 g/m²**OJAČITVE:** 100 % poliamid**PREDPIS**

certificirano glede na:

EN ISO 20471 razred 2 (vel. 44-50) in razred 2 (vel. 52-62)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-69844	rdeča	44
	FR-69846	rdeča	46
	FR-69848	rdeča	48
	FR-69850	rdeča	50
	FR-69852	rdeča	52
	FR-69854	rdeča	54
	FR-69856	rdeča	56
	FR-69858	rdeča	58
	FR-69860	rdeča	60
	FR-69862	rdeča	62

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-71544	rumena	44
	FR-71546	rumena	46
	FR-71548	rumena	48
	FR-71550	rumena	50
	FR-71552	rumena	52
	FR-71554	rumena	54
	FR-71556	rumena	56
	FR-71558	rumena	58
	FR-71560	rumena	60
	FR-71562	rumena	62

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	FR-71644	oranžna	44
	FR-71646	oranžna	46
	FR-71648	oranžna	48
	FR-71650	oranžna	50
	FR-71652	oranžna	52
	FR-71654	oranžna	54
	FR-71656	oranžna	56
	FR-71658	oranžna	58
	FR-71660	oranžna	60
	FR-71662	oranžna	62

PREDPISI za Fristads dobrovidne kratke hlače 2528

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 upravljalcem 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. Zanj 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.