

## BoSafety dobrovidna T-majica VIVID Raz.1



**Izvedba:** dobrovidna oblačila

**Znamke:** BoSafety

**Material:** Recikliran poliester

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:**  
dobrovidna zaščita



## OPIS IZDELKA za BoSafety dobrovidna T-majica VIVID Raz.1

Dobrovidna T-majica razred 1, z okroglim izrezom • zračna • dvojno mrežast material iz recikliranega poliestra • segmentirani odsevni trakovi


**MATERIAL:**

100 % recikliran Poliester, 150 g/m<sup>2</sup>

**PREDPIS**

certificirana glede na:

EN ISO 20471 (Raz.1)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-073S	rumena/mornarsko modra	S
	BS-073M	rumena/mornarsko modra	M
	BS-073L	rumena/mornarsko modra	L
	BS-073XL	rumena/mornarsko modra	XL
	BS-073XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	BS-0733XL	rumena/mornarsko modra	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-072S	oranžna/mornarsko modra	S
	BS-072M	oranžna/mornarsko modra	M
	BS-072L	oranžna/mornarsko modra	L
	BS-072XL	oranžna/mornarsko modra	XL
	BS-072XXL	oranžna/mornarsko modra	XXL
	BS-0723XL	oranžna/mornarsko modra	3XL

## PREDPISI za BoSafety dobrovidna T-majica VIVID Raz.1

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  $\leq 60$  km/h

**Visoki razred tveganja 1:** prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost  $\leq 30$  km/h

Pri prometnih hitrostih  $\leq 15$  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 <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
odsevni material	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
material s kombiniranimi lastnostmi*	0,20 m <sup>2</sup>	-	-

### Možne fluorescentne barve:

fluorescentno oranžna, fluorescentno rumena, fluorescentno rdeča

**Ustrezno klasifikacijo vašega izdelka najdete tudi v našem opisu izdelka.**