

## BoSafety dobrovidna T-majica RICO Raz. 2



**Izvedba:** dobrovidna oblačila

**Znamke:** BoSafety

**Material:**

Mešanica, visok delež bombaža

**Lastnosti materiala:** zračen

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:**  
dobrovidna zaščita



## OPIS IZDELKA za BoSafety dobrovidna T-majica RICO Raz. 2

Dobrovidna majica, razred 2, z okroglim izrezom • zračna • mrežasti vložki ob straneh • udobna za nošenje zaradi visoke vsebnosti bombaža • segmentirani odsevni trakovi • žep za identifikacijsko značko na levem rokaru

**MATERIAL:**

55 % Bombaž,

45 % Poliester, 180 g/m<sup>2</sup>

**Predpisi**

certificirana glede na:

EN ISO 20471 (Raz.2)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-068S	rumena	S
	BS-068M	rumena	M
	BS-068L	rumena	L
	BS-068XL	rumena	XL
	BS-068XXL	rumena	XXL
	BS-0683XL	rumena	3XL
	BS-0684XL	rumena	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-069S	oranžna	S
	BS-069M	oranžna	M
	BS-069L	oranžna	L
	BS-069XL	oranžna	XL
	BS-069XXL	oranžna	XXL
	BS-0693XL	oranžna	3XL
	BS-0694XL	oranžna	4XL

## PREDPISI za BoSafety dobrovidna T-majica RICO Raz. 2

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.**