

## SIOEN Dobrovidna T-majica Ameno

SIOEN


**Izvedba:** dobrovidna oblačila**Znamke:** SIOEN**Material:** 100 % poliester**Lastnosti materiala:** zračen ,  
odvaja vlago**Predpis:** EN ISO 20471**Zaščitne lastnosti:**  
dobrovidna zaščita

## OPIS IZDELKA za SIOEN Dobrovidna T-majica Ameno

Zračna • udobna zaradi mehke notranje strani • dobrovidni material • fleksibilna • regulira odvajanje vlage

**MATERIAL:** 100% poliester, 140 g/m<sup>2</sup>**PREDPIS:** EN ISO 20471 (razred 2)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0166S	rumena	S
	SI-0166M	rumena	M
	SI-0166L	rumena	L
	SI-0166XL	rumena	XL
	SI-0166XXL	rumena	XXL
	SI-01663XL	rumena	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0167S	oranžna	S
	SI-0167M	oranžna	M
	SI-0167L	oranžna	L
	SI-0167XL	oranžna	XL
	SI-0167XXL	oranžna	XXL
	SI-01673XL	oranžna	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0168S	rdeča	S
	SI-0168M	rdeča	M
	SI-0168L	rdeča	L
	SI-0168XL	rdeča	XL
	SI-0168XXL	rdeča	XXL
	SI-01683XL	rdeča	3XL

## PREDPISI za SIOEN Dobrovidna T-majica Ameno

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.**