

## Vizwell Dobrovidna polo majica CoolPass



**Izvedba:** dobrovidna oblačila

**Znamke:** Vizwell

**Material:** 100 % poliester

**Lastnosti materiala:** zračen

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:**  
dobrovidna zaščita



## OPIS IZDELKA za Vizwell Dobrovidna polo majica CoolPass

CoolPass-material • zračna • odsevni trakovi • mrežasti material za večjo zračnost • udoben ovratnik • prsni žep • 3 gumbi za zapenjanje

**MATERIAL:** 100 % poliester (CoolPass Birdseye), UPF 50+ in antibakterijska, 150 g/m<sup>2</sup>


### **PREDPISI**


certificirano v skladu z:

EN ISO 20471:2013 razred 2

EN 13758-1

EN ISO 13688:2013

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-2602S	rumena	S
	WA-2602M	rumena	M
	WA-2602L	rumena	L
	WA-2602XL	rumena	XL
	WA-2602XXL	rumena	XXL
	WA-26023XL	rumena	3XL
	WA-26024XL	rumena	4XL
	WA-26025XL	rumena	5XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-2603S	oranžna	S
	WA-2603M	oranžna	M
	WA-2603L	oranžna	L
	WA-2603XL	oranžna	XL
	WA-2603XXL	oranžna	XXL
	WA-26033XL	oranžna	3XL
	WA-26034XL	oranžna	4XL
	WA-26035XL	oranžna	5XL

## PREDPISI za Vizwell Dobrovidna polo majica CoolPass

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.**