

## Vizwell dobrovidna Softshell jakna s kapuco



**Izvedba:** dobrovidna oblačila

**Znamke:** Vizwell

**Material:** 100 % poliester , Softshell

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:**  
dobrovidna zaščita



## OPIS IZDELKA za Vizwell dobrovidna Softshell jakna s kapuco


Dobrovidna softshell jakna s kapuco • 2 x 5 cm široka odsevna trakova okoli trupa in rok ter 1 x 5 cm na ramenih • elastični segmentirani trakovi • snemljiva kapuca • zapiranje s skrito zadrgo in ježkom ter zaščito za brado • nastavljive manšete z ježkom • žep na prsih, žep na nadlahti na levi in 2 stranska žepa z vodoodbojnimi zadrgami


**MATERIAL:** 100 % Poliester, 350 g/m<sup>2</sup>

### PREDPISI

certificirana glede na:

EN ISO 20471 (Razred 2)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-298S	rumena/mornarsko modra	S
	WA-298M	rumena/mornarsko modra	M
	WA-298L	rumena/mornarsko modra	L
	WA-298XL	rumena/mornarsko modra	XL
	WA-298XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	WA-2983XL	rumena/mornarsko modra	3XL
	WA-2984XL	rumena/mornarsko modra	4XL
	WA-2985XL	rumena/mornarsko modra	5XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-299S	oranžna/mornarsko modra	S
	WA-299M	oranžna/mornarsko modra	M
	WA-299L	oranžna/mornarsko modra	L
	WA-299XL	oranžna/mornarsko modra	XL
	WA-299XXL	oranžna/mornarsko modra	XXL
	WA-2993XL	oranžna/mornarsko modra	3XL
	WA-2994XL	oranžna/mornarsko modra	4XL
	WA-2995XL	oranžna/mornarsko modra	5XL

## PREDPISI za Vizwell dobrovidna Softshell jakna s kapuco

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.**