

## Vizwell dobrovidni zimski Softshell jopič 2v1



**Izvedba:** dobrovidna oblačila , zimska oblačila

**Znamke:** Vizwell

**Material:** Softshell

**Lastnosti materiala:** zadržuje toploto , vodoodporen , vetroodporen

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:**

zaščita pred mrazom ,

zaščita pred vlago , dobrovidna zaščita



## OPIS IZDELKA za Vizwell dobrovidni zimski Softshell jopič 2v1

Dobroviden zimski softshell jopič 2 v 1 • snemljiva prešita podloga • robustna 3-slojna laminatna softshell keper tkanina/TPU membrana/mikroflis • zadrga z zaščito brade • podaljšan hrbtni del • zunanost: 1 prsni žep z vodoodbojno zadrgo • notranjost: 2 prsna žepa • 2 stranska žepa z zadrgo, levi z notranjim žepom za osebno izkaznico


**MATERIAL:** 100% poliester (Twill) + TPU (membrana) + 100% poliester (mikroflis), 350 g/m<sup>2</sup>


notranji jopič: 100% poliester (štep podloga), ca. 200 g/m<sup>2</sup>

### **PREDPIS**

certificirano glede na:

EN ISO 20471 Razred 2, (velikost XS Razred 1)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-2626S	rumena/mornarsko modra	S
	WA-2626M	rumena/mornarsko modra	M
	WA-2626L	rumena/mornarsko modra	L
	WA-2626XL	rumena/mornarsko modra	XL
	WA-2626XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	WA-26263XL	rumena/mornarsko modra	3XL
	WA-26264XL	rumena/mornarsko modra	4XL
	WA-26265XL	rumena/mornarsko modra	5XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-2627S	oranžna/mornarsko modra	S
	WA-2627M	oranžna/mornarsko modra	M
	WA-2627L	oranžna/mornarsko modra	L
	WA-2627XL	oranžna/mornarsko modra	XL
	WA-2627XXL	oranžna/mornarsko modra	XXL
	WA-26273XL	oranžna/mornarsko modra	3XL
	WA-26274XL	oranžna/mornarsko modra	4XL
	WA-26275XL	oranžna/mornarsko modra	5XL

## PREDPISI za Vizwell dobrovidni zimski Softshell jopič 2v1

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 ≤ 60 km/h

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

Pri prometnih hitrostih ≤ 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.**