

## Vizwell Dobrovidna zimska jakna



**Izvedba:** dobrovidna oblačila , zimska oblačila

**Znamke:** Vizwell

**Material:**

Mešanica, visok delež bombaža

**Lastnosti materiala:** zadržuje toploto , vodoodbojen

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:**

zaščita pred mrazom , dobrovidna zaščita



## OPIS IZDELKA za Vizwell Dobrovidna zimska jakna

Dobrovidna zimska delovna jakna • 2 x 5 cm široki odsevni trakovi okoli trupa in rok, ter 1 x 5 cm na ramenih • poklopci s sprijemalom • prednja zadruga s poklopcem in sprijemalom • zaključki rokavov z zapiranjem z gumbi • guba na hrbtne delu • nastavljiv obseg pasu • snemljiva kapuca, nastavljiva z vrvico • prešita podloga z učinkovito zaščito pred mrazom • podaljšan hrbtni del • kontrastni vstavki v morn.modri barvi • 2 prsna žepa, eden z žepom za pisala in GSM, drug s skritim žepom za izkaznico • 2 prostorna stranska žepa • 2 velika notranja žepa, eden z oznako za ime • varnostni žep pod poklopcem za zadrugo

**MATERIAL:** Zunanji material: 60% bombaž, 40% Poliester z vodoodbojno prevleko


Podloga: 100% Poliester (prešita podloga)


Notranji ovratnik: Flis

### **PREDPIS**

certificirana glede na:

EN ISO 20471 Razred 3

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-2623S	rumena/mornarsko modra	S
	WA-2623M	rumena/mornarsko modra	M
	WA-2623L	rumena/mornarsko modra	L
	WA-2623XL	rumena/mornarsko modra	XL
	WA-2623XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	WA-26233XL	rumena/mornarsko modra	3XL
	WA-26234XL	rumena/mornarsko modra	4XL
	WA-26235XL	rumena/mornarsko modra	5XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-2622S	oranžna/mornarsko modra	S
	WA-2622M	oranžna/mornarsko modra	M
	WA-2622L	oranžna/mornarsko modra	L
	WA-2622XL	oranžna/mornarsko modra	XL
	WA-2622XXL	oranžna/mornarsko modra	XXL
	WA-26223XL	oranžna/mornarsko modra	3XL
	WA-26224XL	oranžna/mornarsko modra	4XL
	WA-26225XL	oranžna/mornarsko modra	5XL

## PREDPISI za Vizwell Dobrovidna zimska jakna

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.**