

## Vizwell Dobrovidna flis jakna



**Izvedba:** dobrovidna oblačila , zimska oblačila

**Znamke:** Vizwell

**Material:** 100 % poliester , Fleece

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:** zaščita pred mrazom , dobrovidna zaščita



## OPIS IZDELKA za Vizwell Dobrovidna flis jakna

Dobrovidna flis jakna • 2 x 5 cm široka odsevna trakova okrog telesa in rokavov, ter 1 x 5 cm na ramenih • prednja zadrga • elastični zaključki rokavov • elastična vrvica v pasu, notranja stran s sivo mrežasto podlogo • 2 stranska žepa z zadrgami


**MATERIAL:** 100% Poliester Anti-Pilling Polar flis, 290 g/m<sup>2</sup>


Podloga: 100 % Poliester mrežasta podloga

### **PREDPISI**

certificirana glede na:

EN ISO 20471 Razred 3

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-263S	rumena	S
	WA-263M	rumena	M
	WA-263L	rumena	L
	WA-263XL	rumena	XL
	WA-263XXL	rumena	XXL
	WA-2633XL	rumena	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-264S	oranžna	S
	WA-264M	oranžna	M
	WA-264L	oranžna	L
	WA-264XL	oranžna	XL
	WA-264XXL	oranžna	XXL
	WA-2643XL	oranžna	3XL

## PREDPISI za Vizwell Dobrovidna flis 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.**