

## Vizwell Flex Hi-Vis jopič



**Izvedba:** dobrovidna oblačila

**Znamke:** Vizwell

**Material:** mešanica ,  
Recikliran poliester

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:**  
dobrovidna zaščita



## OPIS IZDELKA za Vizwell Flex Hi-Vis jopič


Dobrovidni jopič • z elastičnimi vlakni EME400 za najboljšo dimenzijsko stabilnost z največjo svobodo gibanja • zavihki iz 600D/PU Oxford materiala • segmentirani odsevni trakovi • sprednja zadrga in panel z Velcro • nastavljiv rob jakne s podaljšanim hrbtnim delom • leva notranja stran prsi žep z zadrgo in oznako z imenom • notranji žepi za dokumente


**MATERIAL:** 60 % recikliran Poliester, 20 % Elastomultiester, 20 % Bombaž, 245 g/m<sup>2</sup>

### **PREDPISI**

certificirano glede na:

EN ISO 20471 Razred 1 (Vel. XS-S) in Razred 2 (Vel. M-5XL)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-286S	rumena/mornarsko modra	S
	WA-286M	rumena/mornarsko modra	M
	WA-286L	rumena/mornarsko modra	L
	WA-286XL	rumena/mornarsko modra	XL
	WA-286XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	WA-2863XL	rumena/mornarsko modra	3XL
	WA-2864XL	rumena/mornarsko modra	4XL
	WA-2865XL	rumena/mornarsko modra	5XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-285S	oranžna/mornarsko modra	S
	WA-285M	oranžna/mornarsko modra	M
	WA-285L	oranžna/mornarsko modra	L
	WA-285XL	oranžna/mornarsko modra	XL
	WA-285XXL	oranžna/mornarsko modra	XXL
	WA-2853XL	oranžna/mornarsko modra	3XL
	WA-2854XL	oranžna/mornarsko modra	4XL
	WA-2855XL	oranžna/mornarsko modra	5XL

## PREDPISI za Vizwell Flex Hi-Vis jopič

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.**