

## Vizwell Flex-HiVis dobrovidna jakna



**Izvedba:** delovna oblačila ,  
dobrovidna oblačila

**Znamke:** Vizwell

**Material:** mešanica ,  
Recikliran poliester

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:**  
dobrovidna zaščita



## OPIS IZDELKA za Vizwell Flex-HiVis dobrovidna jakna

Za najboljšo stabilnost oblike pri največji svobodi gibanja • zavihki iz 600D/PU Oxford materiala • prednja zadruga in prevleka z ježkom • manšete na rokavih z ježkom • nastavljiv obseg pasu s podaljšanim hrbtnim delom, zavihki z ježki, kontrastni vstavki v mornarsko modri barvi • 2 prsna žepa, eden s skritim žepom z zadrugo • 2 stranska žepa z zadrugami • levi notranji žep na prsni z zadrugo in oznako z imenom • notranji žep za dokumente • žep na rokavu, razdeljen na 3 predelke za pisala.

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

**VELIKOSTI:** XS-5XL

### **PREDPISI**

certificirana glede na:

EN ISO 20471 (Razred 2)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-270XS	rumena/mornarsko modra	XS
	WA-270S	rumena/mornarsko modra	S
	WA-270M	rumena/mornarsko modra	M
	WA-270L	rumena/mornarsko modra	L
	WA-270XL	rumena/mornarsko modra	XL
	WA-270XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	WA-2703XL	rumena/mornarsko modra	3XL
	WA-2704XL	rumena/mornarsko modra	4XL
	WA-2705XL	rumena/mornarsko modra	5XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-269XS	oranžna/mornarsko modra	XS
	WA-269S	oranžna/mornarsko modra	S
	WA-269M	oranžna/mornarsko modra	M
	WA-269L	oranžna/mornarsko modra	L
	WA-269XL	oranžna/mornarsko modra	XL
	WA-269XXL	oranžna/mornarsko modra	XXL
	WA-2693XL	oranžna/mornarsko modra	3XL
	WA-2694XL	oranžna/mornarsko modra	4XL
	WA-2695XL	oranžna/mornarsko modra	5XL

## PREDPISI za Vizwell Flex-HiVis dobrovidna 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 upravljalcem 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.**