

Vizwell dobrovidna zimska softshell jakna 3v1



Izvedba: dobrovidna oblačila ,
zimsko oblačila

Znamke: Vizwell

Material: 100 % poliester

Predpis: EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mrazom ,
dobrovidna zaščita



OPIS IZDELKA za Vizwell dobrovidna zimska softshell jakna 3v1

Dobrovidna zimska softshell jakna 3v1 • 2 x 5 cm široka odsevna trakova okoli trupa in rok ter 1 x 5 cm na ramenih • elastični segmentirani trakovi • odstranljiva prešita notranja jakna s pletenimi manšetami za učinkovito zaščito pred mrazom • snemljiva, nastavljiva kapuca • sprednje zapiranje s skrito zadrگو in ježkom ter zaščito za brado • prsni žep, žep na nadlakti na levi in stranski žep z vodoodbojno zadrگو

MATERIAL: 100 % Poliester, 350 g/m²

PREDPISI

certificirana glede na:

EN ISO 20471 (Razred 2)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-296S	rumena/mornarsko modra	S
	WA-296M	rumena/mornarsko modra	M
	WA-296L	rumena/mornarsko modra	L
	WA-296XL	rumena/mornarsko modra	XL
	WA-296XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	WA-2963XL	rumena/mornarsko modra	3XL
	WA-2964XL	rumena/mornarsko modra	4XL
	WA-2965XL	rumena/mornarsko modra	5XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-297S	oranžna/mornarsko modra	S
	WA-297M	oranžna/mornarsko modra	M
	WA-297L	oranžna/mornarsko modra	L
	WA-297XL	oranžna/mornarsko modra	XL
	WA-297XXL	oranžna/mornarsko modra	XXL
	WA-2973XL	oranžna/mornarsko modra	3XL
	WA-2974XL	oranžna/mornarsko modra	4XL
	WA-2975XL	oranžna/mornarsko modra	5XL

PREDPISI za Vizwell dobrovidna zimska softshell jakna 3v1

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 ²	0,50 m ²	0,80 m ²
odsevni material	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²
material s kombiniranimi lastnostmi*	0,20 m ²	-	-

Možne fluorescentne barve:

fluorescentno oranžna, fluorescentno rumena, fluorescentno rdeča

Ustrezno klasifikacijo vašega izdelka najdete tudi v našem opisu izdelka.