

Vizwell dobrovidna funkcijska majica CoolPass



Izvedba: dobrovidna oblačila

Znamke: Vizwell

Material: 100 % poliester , Fleece

Predpis: EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti:
dobrovidna zaščita




OPIS IZDELKA za Vizwell dobrovidna funkcijska majica CoolPass


Dobrovidna funkcionalna majica iz Coolpas flisa • zadruga z zaščito za brado • prsni žep s skrito zadrgo • segmentirani odsevni trakovi

MATERIAL: 100 % Poliester flis (Coolpass), 250g/m²

Predpisi

certificiano glede na
EN ISO 20471 (Razred 3)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-302S	rumena	S
	WA-302M	rumena	M
	WA-302L	rumena	L
	WA-302XL	rumena	XL
	WA-302XXL	rumena	XXL
	WA-3023XL	rumena	3XL
	WA-3024XL	rumena	4XL
	WA-3025XL	rumena	5XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-303S	oranžna	S
	WA-303M	oranžna	M
	WA-303L	oranžna	L
	WA-303XL	oranžna	XL
	WA-303XXL	oranžna	XXL
	WA-3033XL	oranžna	3XL
	WA-3034XL	oranžna	4XL
	WA-3035XL	oranžna	5XL

PREDPISI za Vizwell dobrovidna funkcijska majica CoolPass

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.