

BoSafety Valencia dobrovidna softshell jakna



Izvedba: dobrovidna oblačila

Znamke: BoSafety

Material: elastan , Fleece , poliester , Softshell

Lastnosti materiala: vodoodporen , vetroodporen

Predpis: EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti: dobrovidna zaščita



OPIS IZDELKA za BoSafety Valencia dobrovidna softshell jakna


Visokovidna softshell jakna s TPU membrano, 8000 mm/5000MVP • skrit žep za osebno izkaznico • nastavljiva in snemljiva kapuca • dva žepa v pasu, en prsni žep in en notranji žep z zadrgami • nastavljive manšete z ježkom • podaljšan hrbtni del za dodatno zaščito • spodnji rob jakne je nastavljen z vrvicami za zategovanje


MATERIAL: 94% poliester, 6% elastan, TPU (8000mm/500MVP), notranja podloga: 100% poliester flis, 320g/m²

PREDPISI

certificirana glede na:

EN ISO 20471 (Razred 2)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-023S	rumena/črna	S
	BS-023M	rumena/črna	M
	BS-023L	rumena/črna	L
	BS-023XL	rumena/črna	XL
	BS-023XXL	rumena/črna	XXL
	BS-0233XL	rumena/črna	3XL
	BS-0234XL	rumena/črna	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-024S	oranžna/črna	S
	BS-024M	oranžna/črna	M
	BS-024L	oranžna/črna	L
	BS-024XL	oranžna/črna	XL
	BS-024XXL	oranžna/črna	XXL
	BS-0243XL	oranžna/črna	3XL
	BS-0244XL	oranžna/črna	4XL

PREDPISI za BoSafety Valencia dobrovidna softshell 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 ≤ 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.