

## 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/m<sup>2</sup>

### **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  $\leq 60$  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.**