

## BoSafety zimska dobrovidna softshell jakna Atlanta



**Izvedba:** dobrovidna oblačila ,  
zimska oblačila

**Znamke:** BoSafety

**Material:** Fleece ,  
Mešanica, visok delež poliestra ,  
Softshell

**Lastnosti materiala:** Stretch ,  
vodoodporen , vetroodporen

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mrazom ,  
dobrovidna zaščita



## OPIS IZDELKA za BoSafety zimska dobrovidna softshell jakna Atlanta

Zimska dobrovidna softshell jakna • 3-slojna TPU membrana, 8000 mm/5000MVP • poliestrski izolacijski flis • poliestrska podloga • prezračevalna zadruga pod rokavi • snemljiva kapuca • prednja zadruga z zavihkom, skriti žepi v pasu, prsni žep z zadrugo in držalom za osebno izkaznico, 2 notranja žepa • nastavljive manšete z ježkom • podaljšan hrbtni del za dodatno zaščito • nastavljiv rob z vrvicami • dekorativna zadruga

**MATERIAL:** Zgornji material: 94% poliester, 6% Spandex, 320 g/m<sup>2</sup>

Isolativni material: poliester flis, 100 g/m<sup>2</sup>


Notranja podloga: poliester, 65 g/m<sup>2</sup>


### **PREDPISI**

certificirano glede na:

EN 20471 (Razred 1)

EN 342

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-028S	mornarsko modra/rumena	S
	BS-028M	mornarsko modra/rumena	M
	BS-028L	mornarsko modra/rumena	L
	BS-028XL	mornarsko modra/rumena	XL
	BS-028XXL	mornarsko modra/rumena	XXL
	BS-0283XL	mornarsko modra/rumena	3XL
	BS-0284XL	mornarsko modra/rumena	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-029S	črna/rumena	S
	BS-029M	črna/rumena	M
	BS-029L	črna/rumena	L
	BS-029XL	črna/rumena	XL
	BS-029XXL	črna/rumena	XXL
	BS-0293XL	črna/rumena	3XL
	BS-0294XL	črna/rumena	4XL

## PREDPISI za BoSafety zimska dobrovidna softshell jakna Atlanta

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.**