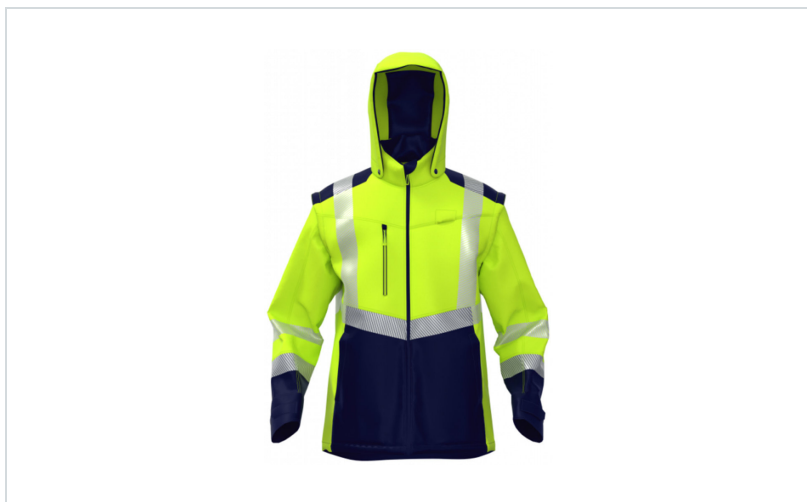


## BoSafety dobrovidna softshel jakna TRANSFORMER 2 v 1



**Izvedba:** dobrovidna oblačila

**Znamke:** BoSafety

**Material:** poliester

**Lastnosti materiala:** vodoodporen ,  
vetroodporen

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:**  
dobrovidna zaščita



## OPIS IZDELKA za BoSafety dobrovidna softshel jakna TRANSFORMER 2 v 1

Dobrovidna softshel jakna 2-v-1 razred 2 • TPU membrana • snemljivi rokavi • nastavljiva kapuca z zaponkami • robustna sprednja zadruga • napoleonski žep in dva stranska žepa z zadrugo • dva notranja žepa • nastavljiv pas • podaljšan hrbtni del • nastavljive manšete z ježki

### **MATERIAL:**


94 % poliester, 6 % elastan + TPU-membrana


Polnilo: 100 % poliester flis 320 g/m<sup>2</sup>


### **PREDPIS**


certificirano v skladu z:

EN ISO 20471 (razred 2)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-063XS	rumena/mornarsko modra	XS
	BS-063S	rumena/mornarsko modra	S
	BS-063M	rumena/mornarsko modra	M
	BS-063L	rumena/mornarsko modra	L
	BS-063XL	rumena/mornarsko modra	XL
	BS-063XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	BS-0633XL	rumena/mornarsko modra	3XL
	BS-0634XL	rumena/mornarsko modra	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-064XS	oranžna/mornarsko modra	XS
	BS-064S	oranžna/mornarsko modra	S
	BS-064M	oranžna/mornarsko modra	M
	BS-064L	oranžna/mornarsko modra	L
	BS-064XL	oranžna/mornarsko modra	XL
	BS-064XXL	oranžna/mornarsko modra	XXL
	BS-0643XL	oranžna/mornarsko modra	3XL
	BS-0644XL	oranžna/mornarsko modra	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-103XS	rumena/črna	XS
	BS-103S	rumena/črna	S
	BS-103M	rumena/črna	M
	BS-103L	rumena/črna	L
	BS-103XL	rumena/črna	XL
	BS-103XXL	rumena/črna	XXL
	BS-1033XL	rumena/črna	3XL
	BS-1034XL	rumena/črna	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-102XS	oranžna/črna	XS
	BS-102S	oranžna/črna	S
	BS-102M	oranžna/črna	M
	BS-102L	oranžna/črna	L
	BS-102XL	oranžna/črna	XL
	BS-102XXL	oranžna/črna	XXL
	BS-1023XL	oranžna/črna	3XL
	BS-1024XL	oranžna/črna	4XL

## PREDPISI za BoSafety dobrovidna softshel jakna TRANSFORMER 2 v 1

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 <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.**