

## Dobrovidna softshell jakna Atanas



**Izvedba:** dobrovidna oblačila

**Material:** 100 % poliester

**Lastnosti materiala:** zračen ,  
vodoodporen , vetroodporen

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:**  
dobrovidna zaščita

## OPIS IZDELKA za Dobrovidna softshell jakna Atanas

Softshell material je vetro- in vodotesen ter zračen zaradi 3 slojnega laminata • robustna YKK® prednja zadruga s poklopcem • visoko odporna na obrabo, robusten Softshell material • toplotno pritrjeni odsevni trakovi, brez dodatnih šivov • odsevni material na prednji strani, hrbtu, ramenih in rokavih • udobna za nošnjo zaradi flisa na notranji strani • s sprijemalom nastavljivi zaključki rokavov • nastavljiv obseg pasu • snemljivi rokavi, se lahko nosi kot jopič • nastavljiva in snemljiva kapuca • 2 stranka žepa z zadrugo • 1 prsni žep • 1 notranji žep

**MATERIAL:** 100 % Poliester

3 slojni laminat Softshell

Vodni stolpec: 5.000 mm

**BARVE:** dobr.oranžna/dobrovid. rumena/siva

**VELIKOSTI:** S-4XL

**PREDPISI**

certificirana glede na:

EN ISO 13688

EN ISO 20471 (Razred 3)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-2619S	oranžna/rumena	S
	WA-2619M	oranžna/rumena	M
	WA-2619L	oranžna/rumena	L
	WA-2619XL	oranžna/rumena	XL
	WA-2619XXL	oranžna/rumena	XXL
	WA-26193XL	oranžna/rumena	3XL
	WA-26194XL	oranžna/rumena	4XL

## PREDPISI za Dobrovidna softshell jakna Atanas

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.**

## - Preberite več o tehnologijah



### ZADRGE YKK®

YKK® je vodilni svetovni razvijalec in proizvajalec zadrge. Njene zadrgе so še posebej trpežne in dimenzijsko stabilne ter imajo mehke, zaobljene zobe, ki ne pikajo, ne vleče niti in ustvarjajo prijetno nizek hrup uporabi. Prav tako so brez niklja.