

## SIP Protection Greenkeeper Vent Flash, dobrovid. hl delo s kosilnico



**Izvedba:** gozdarska oblačila , dobrovidna oblačila  
**Znamke:** SIP Protection  
**Material:** 100 % poliester  
**Lastnosti materiala:** vodoodbojen  
**Predpis:** EN ISO 20471  
**Zaščitne lastnosti:** dobrovidna zaščita



### OPIS IZDELKA za SIP Protection Greenkeeper Vent Flash, dobrovid. hlače za delo s kosilnico

Dobrovidno zaščitne hlače za delo s kosilnico z zaščito pred udarci od kolen navzdol • snemljiv 6mm penasti vložek, ki ščiti pred udarci in letečimi delci • vodoodbojen, zračen prednji del • hrbtni del z zankami za naramnice • elastičen pas s pasom in zankami za naramnice • 2 všita prednja žepa, 1 našit zadnji žep z zadrگو


**MATERIAL:** 100 % Poliester s PU prevleko, 195 g


**MATERIAL ZGORNJI DEL:** 80 % Poliester, 20 % Bombaž

#### PREDPISI

certificirano glede na:

EN ISO 20471 (Razred 2)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-262S	oranžna/črna	S
	SI-262M	oranžna/črna	M
	SI-262L	oranžna/črna	L
	SI-262XL	oranžna/črna	XL
	SI-262XXL	oranžna/črna	XXL
	SI-2623XL	oranžna/črna	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-263S	rumena/črna	S
	SI-263M	rumena/črna	M
	SI-263L	rumena/črna	L
	SI-263XL	rumena/črna	XL
	SI-263XXL	rumena/črna	XXL
	SI-2633XL	rumena/črna	3XL

## PREDPISI za SIP Protection Greenkeeper Vent Flash, dobrovid. hlače za delo s kosilnico

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 upravljalcem 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.**