

## COFRA Dobrovidna jakna Sight



**Izvedba:** dobrovidna oblačila

**Znamke:** Cofra

**Material:**

Mešanica, visok delež bombaža

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:**  
dobrovidna zaščita



## OPIS IZDELKA za COFRA Dobrovidna jakna Sight

Prsni žepi • nastavljive manšete in obseg pasu • 3M dobrovidni trakovi • ergonomsko oblikovani rokavi • YKK zadrge


**MATERIAL:** 60% bombaž, 40% poliester


**TEŽA:** 240 g/m<sup>2</sup>

**BARVE:** oranžna/antracit, rumena/antracit

**VELIKOSTI:** 44-64

**PREDPISI:** EN ISO 20471 (razred 3)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-250444	rumena/siva	44
	WA-250446	rumena/siva	46
	WA-250448	rumena/siva	48
	WA-250450	rumena/siva	50
	WA-250452	rumena/siva	52
	WA-250454	rumena/siva	54
	WA-250456	rumena/siva	56
	WA-250458	rumena/siva	58
	WA-250460	rumena/siva	60
	WA-250462	rumena/siva	62
	WA-250464	rumena/siva	64

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-250844	oranžna/antracit	44
	WA-250846	oranžna/antracit	46
	WA-250848	oranžna/antracit	48
	WA-250850	oranžna/antracit	50
	WA-250852	oranžna/antracit	52
	WA-250854	oranžna/antracit	54
	WA-250856	oranžna/antracit	56
	WA-250858	oranžna/antracit	58
	WA-250860	oranžna/antracit	60
	WA-250862	oranžna/antracit	62
	WA-250864	oranžna/antracit	64

## PREDPISI za COFRA Dobrovidna jakna Sight

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.**

## Cofra - Preberite več o Cofra tehnologijah



### 3M™ SCOTCHLITE™ - ODSEVNI MATERIAL

Odsevni trakovi podjetja 3M™ so izdelani iz več tisoč drobnih, pol zrcalnih steklenih krogel, ki odbijajo vpadno svetlobo neposredno nazaj v svetlobni vir. Posledično je uporabnik, tudi ob slabi vidljivosti, viden dragoceno sekundo prej in tveganje za nezgodo je znatno zmanjšano.

### ZADRGE YKK®

YKK® je vodilni svetovni razvijalec in proizvajalec zadrge. Njene zadrge 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.

