

## COFRA dobrovidne hlače Encke



**Izvedba:** dobrovidna oblačila

**Znamke:** Cofra

**Material:**

Mešanica, visok delež poliestra

**Predpis:** EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:**  
dobrovidna zaščita



## OPIS IZDELKA za COFRA dobrovidne hlače Encke

2 velika sprednja žepa • žep za meter • zanka za kladio • nastavljev pas.


**MATERIAL:** 65% Poliester, 35% Bombaž


**TEŽA:** 245 g/m<sup>2</sup>

**BARVE:** (03)rumena/morn. modra, (02)oranžna/morn. modra

**VELIKOSTI:** S-4XL

**PREDPIS:** EN ISO 20471 (razred 2)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-055S	rumena/mornarsko modra	S
	WA-055M	rumena/mornarsko modra	M
	WA-055L	rumena/mornarsko modra	L
	WA-055XL	rumena/mornarsko modra	XL
	WA-055XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	WA-0553XL	rumena/mornarsko modra	3XL
	WA-0554XL	rumena/mornarsko modra	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-056S	oranžna/mornarsko modra	S
	WA-056M	oranžna/mornarsko modra	M
	WA-056L	oranžna/mornarsko modra	L
	WA-056XL	oranžna/mornarsko modra	XL
	WA-056XXL	oranžna/mornarsko modra	XXL
	WA-0563XL	oranžna/mornarsko modra	3XL
	WA-0564XL	oranžna/mornarsko modra	4XL

## PREDPISI za COFRA dobrovidne hlače Encke

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.**