

## COFRA dobrovidne hlače z oprsnikom Tuttle



**Izvedba:** dobrovidna oblačila  
**Znamke:** Cofra  
**Material:**  
Mešanica, visok delež poliestra  
**Predpis:** EN ISO 20471  
**Zaščitne lastnosti:**  
dobrovidna zaščita



### OPIS IZDELKA za COFRA dobrovidne hlače z oprsnikom Tuttle

2 sprednja velika žepa • nastavljiv rob • zanka za kladivo • zadnji in stranski žepi • prsni žep • brez motenj za detektorje kovin • odsevni trakovi.

**MATERIAL:** 65% Poliester, 35% bombaž, 245 g/m<sup>2</sup>

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

**PODROČJA UPORABE:** letališča, kmetijstvo, industrija, gradbišča, ceste, logistika, železniška industrija

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-059S	oranžna/mornarsko modra	S
	WA-059M	oranžna/mornarsko modra	M
	WA-059L	oranžna/mornarsko modra	L
	WA-059XL	oranžna/mornarsko modra	XL
	WA-059XXL	oranžna/mornarsko modra	XXL
	WA-0593XL	oranžna/mornarsko modra	3XL
	WA-0594XL	oranžna/mornarsko modra	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-067S	rumena/mornarsko modra	S
	WA-067M	rumena/mornarsko modra	M
	WA-067L	rumena/mornarsko modra	L
	WA-067XL	rumena/mornarsko modra	XL
	WA-067XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	WA-0673XL	rumena/mornarsko modra	3XL
	WA-0674XL	rumena/mornarsko modra	4XL

## PREDPISI za COFRA dobrovidne hlače z oprsnikom Tuttle

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.**