

COFRA dobrovidne kratke hlače Bejuma



Izvedba: delovna oblačila ,
dobrovidna oblačila

Znamke: Cofra

Material: elastan ,
Mešanica, visok delež poliestra

Predpis: EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti:
dobrovidna zaščita



OPIS IZDELKA za COFRA dobrovidne kratke hlače Bejuma


LAHKA RAZTEGLJIVA TKANINA Z VISOKO VSEBNOSTJO BOMBAŽA • 2 zadnja žepa zaprta z ježkom, eden z zavihkom • 2 odsevna trakova • široka sprednja žepa • zanka za kladivo • žep za meter • OEKO-TEX® Standard 100 certificiran


MATERIAL: 52% poliester, 44% bombaž, 4% elastan, 250 g/m²

VELIKOSTI: 44-64

PREDPIS

certificirano v skladu z:
EN ISO 20471 (razred 1)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-10044	oranžna/mornarsko modra	44
	WA-10046	oranžna/mornarsko modra	46
	WA-10048	oranžna/mornarsko modra	48
	WA-10050	oranžna/mornarsko modra	50
	WA-10052	oranžna/mornarsko modra	52
	WA-10054	oranžna/mornarsko modra	54
	WA-10056	oranžna/mornarsko modra	56
	WA-10058	oranžna/mornarsko modra	58
	WA-10060	oranžna/mornarsko modra	60
	WA-10062	oranžna/mornarsko modra	62
	WA-10064	oranžna/mornarsko modra	64

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-10144	rumena/mornarsko modra	44
	WA-10146	rumena/mornarsko modra	46
	WA-10148	rumena/mornarsko modra	48
	WA-10150	rumena/mornarsko modra	50
	WA-10152	rumena/mornarsko modra	52
	WA-10154	rumena/mornarsko modra	54
	WA-10156	rumena/mornarsko modra	56
	WA-10158	rumena/mornarsko modra	58
	WA-10160	rumena/mornarsko modra	60
	WA-10162	rumena/mornarsko modra	62
	WA-10164	rumena/mornarsko modra	64

PREDPISI za COFRA dobrovidne kratke hlače Bejuma

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 ²	0,50 m ²	0,80 m ²
odsevni material	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²
material s kombiniranimi lastnostmi*	0,20 m ²	-	-

Možne fluorescentne barve:

fluorescentno oranžna, fluorescentno rumena, fluorescentno rdeča

Ustrezno klasifikacijo vašega izdelka najdete tudi v našem opisu izdelka.