

COFRA Bermuda Visible dobrovidne kratke hlače



Izvedba: dobrovidna oblačila

Znamke: Cofra

Material:

Mešanica, visok delež bombaža

Predpis: EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti:

dobrovidna zaščita



OPIS IZDELKA za COFRA Bermuda Visible dobrovidne kratke hlače

3M™ Scotchlite™ dobrovidni trakovi • široki prednji žepi • 2 široka zadnja žepa • žep za meter • zanka za kladivo • YKK® zadrga • OEKO-TEX® Standard 100 certificirana


MATERIAL: 60 % bombaž, 40 % poliester, 240 g/m²


VELIKOSTI: 44-64

PREDPIS

certificirano glede na:

EN ISO 20471 (Razred 1)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-03344	rumena/mornarsko modra	44
	WA-03346	rumena/mornarsko modra	46
	WA-03348	rumena/mornarsko modra	48
	WA-03350	rumena/mornarsko modra	50
	WA-03352	rumena/mornarsko modra	52
	WA-03354	rumena/mornarsko modra	54
	WA-03356	rumena/mornarsko modra	56
	WA-03358	rumena/mornarsko modra	58
	WA-03360	rumena/mornarsko modra	60
	WA-03362	rumena/mornarsko modra	62
	WA-03364	rumena/mornarsko modra	64

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-03444	oranžna/mornarsko modra	44
	WA-03446	oranžna/mornarsko modra	46
	WA-03448	oranžna/mornarsko modra	48
	WA-03450	oranžna/mornarsko modra	50
	WA-03452	oranžna/mornarsko modra	52
	WA-03454	oranžna/mornarsko modra	54
	WA-03456	oranžna/mornarsko modra	56
	WA-03458	oranžna/mornarsko modra	58
	WA-03460	oranžna/mornarsko modra	60
	WA-03462	oranžna/mornarsko modra	62
	WA-03464	oranžna/mornarsko modra	64

PREDPISI za COFRA Bermuda Visible dobrovidne kratke hlače

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.

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.

