

COFRA Dobrovidne pas hlače Ray



Izvedba: dobrovidna oblačila

Znamke: Cofra

Material:

Mešanica, visok delež bombaža

Predpis: EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti:
dobrovidna zaščita



OPIS IZDELKA za COFRA Dobrovidne pas hlače Ray

2 široka prednja žepa • žep za meter, zanka za kladivo • nastavljiv obseg pasu • YKK zadrge • ergonomsko predoblikovana kolena.


MATERIAL: 60% bombaž, 40% poliester


TEŽA: 240 g/m²

BARVE: oranžna/antracit, rumena/antracit

VELIKOSTI: 44-64

PREDPISI: EN ISO 20471 (razred 2)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-250544	rumena/siva	44
	WA-250546	rumena/siva	46
	WA-250548	rumena/siva	48
	WA-250550	rumena/siva	50
	WA-250552	rumena/siva	52
	WA-250554	rumena/siva	54
	WA-250556	rumena/siva	56
	WA-250558	rumena/siva	58
	WA-250560	rumena/siva	60
	WA-250562	rumena/siva	62
	WA-250564	rumena/siva	64

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-250744	oranžna/antracit	44
	WA-250746	oranžna/antracit	46
	WA-250748	oranžna/antracit	48
	WA-250750	oranžna/antracit	50
	WA-250752	oranžna/antracit	52
	WA-250754	oranžna/antracit	54
	WA-250756	oranžna/antracit	56
	WA-250758	oranžna/antracit	58
	WA-250760	oranžna/antracit	60
	WA-250762	oranžna/antracit	62
	WA-250764	oranžna/antracit	64

PREDPISI za COFRA Dobrovidne pas hlače Ray

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.

