

COFRA dobrovidna polo majica Spotlight



Izvedba: dobrovidna oblačila

Znamke: Cofra

Material:

Mešanica, visok delež poliestra

Predpis: EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti:

dobrovidna zaščita



OPIS IZDELKA za COFRA dobrovidna polo majica Spotlight

raztegljiv material na ovratniku in na robovih rokavov • stranski zračniki • ni motenj pri detektorjih kovin • odsevni trakovi

• **OEKO-TEX® STANDARD 100 CERTIFICIRANA**.


MATERIAL: 75% Poliester, 25% bombaž, 185 g/m²

BARVE: rumena, oranžna

VELIKOSTI: S - 4XL

PREDPIS: EN ISO 20471 (razred 2), OEKO-Tex certifikat

PODROČJA UPORABE: letališča, kmetijstvo, kjer je potrebna visoka vidljivost, industrija, gradbišča, ceste, logistika, železniška industrija.

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-071S	rumena	S
	WA-071M	rumena	M
	WA-071L	rumena	L
	WA-071XL	rumena	XL
	WA-071XXL	rumena	XXL
	WA-0713XL	rumena	3XL
	WA-0714XL	rumena	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-072S	oranžna	S
	WA-072M	oranžna	M
	WA-072L	oranžna	L
	WA-072XL	oranžna	XL
	WA-072XXL	oranžna	XXL
	WA-0723XL	oranžna	3XL
	WA-0724XL	oranžna	4XL

PREDPISI za COFRA dobrovidna polo majica Spotlight

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.