

BoSafety dobr. majica z dolg.rokavi RICO LONG Raz.3



Izvedba: dobrovidna oblačila

Znamke: BoSafety

Material:

Mešanica, visok delež bombaža

Lastnosti materiala: zračen

Predpis: EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti:

dobrovidna zaščita



OPIS IZDELKA za BoSafety dobr. majica z dolg.rokavi RICO LONG Raz.3

Dobrovidna majica z dolgimi rokavi, razred 3, z okroglim izrezom • zračna • udobna za nošenje zaradi visoke vsebnosti bombaža • segmentirane odsevne črte • žep za identifikacijo na levem rokavu


MATERIAL:

55 % Bombaž, 45 % Poliester, 180 g/m²

PREDPISI:

certificirana glede na:

EN ISO 20471 (Raz.3)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-070S	rumena	S
	BS-070M	rumena	M
	BS-070L	rumena	L
	BS-070XL	rumena	XL
	BS-070XXL	rumena	XXL
	BS-0703XL	rumena	3XL
	BS-0704XL	rumena	4XL

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

PREDPISI za BoSafety dobr. majica z dolg.rokavi RICO LONG Raz.3

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 upravljalcem 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.