

BoSafety Orlando RC, Raz. 2 dobrovidna jakna



Izvedba: dobrovidna oblačila

Znamke: BoSafety

Material: Bio Bombaž , elasthan , Grafenska vlakna , najlon , poliester , Recikliran poliester

Lastnosti materiala: Stretch

Predpis: EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti:
dobrovidna zaščita

Linija: BoSafety Mashup PLUS



OPIS IZDELKA za BoSafety Orlando RC, Raz. 2 dobrovidna jakna

Inovativna tkanina iz recikliranega poliestra/bombaža, 4-smerno raztegljivi vložki • visok ovratnik • skrita zadrga z zaščito za brado • žepi z zadrgo • dva žepa z zadrgo v pasu in žep za osebno izkaznico na prsih • skrit žep Napoleon • nastavljiv obseg pasu • segmentirani odsevni trakovi


MATERIAL: 60% recikliran poliester, 25% poliester, 15% bombaž, 245g/m²


Stretch material: 48 najlon, 44 % grafenska vlakna, 8 % Spandex

PREDPISI

certificirana glede na:

EN ISO 20471 (Razred 2)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-016S	rumena/črna	S
	BS-016M	rumena/črna	M
	BS-016L	rumena/črna	L
	BS-016XL	rumena/črna	XL
	BS-016XXL	rumena/črna	XXL
	BS-0163XL	rumena/črna	3XL
	BS-0164XL	rumena/črna	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-017S	oranžna/črna	S
	BS-017M	oranžna/črna	M
	BS-017L	oranžna/črna	L
	BS-017XL	oranžna/črna	XL
	BS-017XXL	oranžna/črna	XXL
	BS-0173XL	oranžna/črna	3XL
	BS-0174XL	oranžna/črna	4XL

PREDPISI za BoSafety Orlando RC, Raz. 2 dobrovidna jakna

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.