

BoSafety Mashup Plus RC, Raz. 1 dobrovidne pas hlače



Izvedba: dobrovidna oblačila

Znamke: BoSafety

Material: elastan , Grafenska vlakna , Recikliran poliester

Lastnosti materiala: Stretch

Predpis: EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti:
dobrovidna zaščita

Linija: BoSafety Mashup PLUS



OPIS IZDELKA za BoSafety Mashup Plus RC, Raz. 1 dobrovidne pas hlače

Inovativna tkanina iz recikliranega poliestra/bombaža, 4-smerno raztegljivi vložki (sedišče, zadnji del kolen) in ojačitve iz Cordure® • odstranljiva torbica za orodje iz Cordure® • pas z raztegljivim vložkom, približno +6 cm • žep z zadrgo, notranji žep za mobilni telefon • žep za ravnilo, zanka za kladivo • ščitniki za kolena z ojačitvijo iz Cordure®, 2 položaja • 2 praktična zadnja žepa • dolžino hlačnic je mogoče podaljšati za +4 cm • segmentirani odsevni trakovi


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


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

PREDPISI

certificirane glede na:

EN ISO 20471 (Razred 1)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-01246	rumena/črna	46
	BS-01248	rumena/črna	48
	BS-01250	rumena/črna	50
	BS-01252	rumena/črna	52
	BS-01254	rumena/črna	54
	BS-01256	rumena/črna	56
	BS-01258	rumena/črna	58
	BS-01260	rumena/črna	60
	BS-01262	rumena/črna	62
	BS-01264	rumena/črna	64

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-01346	oranžna/črna	46
	BS-01348	oranžna/črna	48
	BS-01350	oranžna/črna	50
	BS-01352	oranžna/črna	52
	BS-01354	oranžna/črna	54
	BS-01356	oranžna/črna	56
	BS-01358	oranžna/črna	58
	BS-01360	oranžna/črna	60
	BS-01362	oranžna/črna	62
	BS-01364	oranžna/črna	64

PREDPISI za BoSafety Mashup Plus RC, Raz. 1 dobrovidne pas 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.