

SIOEN S.E.P.P. Dobrovidna softshell jakna Malden **SIOEN**

Izvedba: dobrovidna oblačila , zimska oblačila

Znamke: SIOEN

Material: 100 % poliester , Softshell

Lastnosti materiala: zračen , zadržuje toploto

Predpis: EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti: zaščita pred mrazom , dobrovidna zaščita

Linija: SIOEN S.E.P.P.

**OPIS IZDELKA za SIOEN S.E.P.P. Dobrovidna softshell jakna Malden**

Zadrga z zaščito brade • elastična • prsni žep • 2-slojni laminat • zračna • dobra izolativnost v mrazu • snemljivi rokavi • nastavljiv obseg rokavov s sprijemalom.

MATERIAL: 100% poliester Stretch, 250 g/m²

Notranja stran: 100 % flis - poliester

PREDPIS

certificirano v skladu s:

EN ISO 20471 (razred 3)

POZOR PRI VELIKOSTI XS-S:

Da bi dosegli zaščitno stopnjo 3, je hrbet v eni barvi (brez kontrastnih barv) z dobrovidno oranžno ali dobrovidno rumeno.

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0128XS	rumena/mornarsko modra	XS
	SI-0128S	rumena/mornarsko modra	S
	SI-0128M	rumena/mornarsko modra	M
	SI-0128L	rumena/mornarsko modra	L
	SI-0128XL	rumena/mornarsko modra	XL
	SI-0128XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	SI-01283XL	rumena/mornarsko modra	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0129XS	oranžna/mornarsko modra	XS
	SI-0129S	oranžna/mornarsko modra	S
	SI-0129M	oranžna/mornarsko modra	M
	SI-0129L	oranžna/mornarsko modra	L
	SI-0129XL	oranžna/mornarsko modra	XL
	SI-0129XXL	oranžna/mornarsko modra	XXL
	SI-01293XL	oranžna/mornarsko modra	3XL

PREDPISI za SIOEN S.E.P.P. Dobrovidna softshell jakna Malden

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.