

## SIOEN S.E.P.P. Dobrovidna flis jakna Senic

SIOEN



**Izvedba:** dobrovidna oblačila , zimska oblačila

**Znamke:** SIOEN

**Material:** 100 % poliester , Fleece

**Lastnosti materiala:** zadržuje toploto , vetroodporen

**Predpis:** EN 14058 , 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 flis jakna Senic

Podloga ščiti pred mrazom • zadruga z zaščito za brado • stoječi ovratnik • elastična • elastika v rokavih • zračna • teliran kroj • modna • 1 prsni žep z zadrگو • 2 žepa z zadrگو • 1 notranji žep • dolžina hrbtnega dela 75 cm pri velikosti L

**MATERIAL:** 100 % poliester, dvostranski flis, 285 g/m<sup>2</sup>

**BARVE:** rumena/modra, oranžna/modra

**VELIKOSTI:** S-3XL

**PREDPIS**

certificirana v skladu z:

EN ISO 20471 (razred 3)

EN 14058 (razred 1 X X X)

**BARVA RUMENA/SIVA: ODPRODAJNI IZDELEK DO ODPRODAJE ZALOG.**

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0125S	rumena/mornarsko modra	S
	SI-0125M	rumena/mornarsko modra	M
	SI-0125L	rumena/mornarsko modra	L
	SI-0125XL	rumena/mornarsko modra	XL
	SI-0125XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	SI-01253XL	rumena/mornarsko modra	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0126S	oranžna/mornarsko modra	S
	SI-0126M	oranžna/mornarsko modra	M
	SI-0126L	oranžna/mornarsko modra	L
	SI-0126XL	oranžna/mornarsko modra	XL
	SI-0126XXL	oranžna/mornarsko modra	XXL
	SI-01263XL	oranžna/mornarsko modra	3XL

## PREDPISI za SIOEN S.E.P.P. Dobrovidna flis jakna Senic

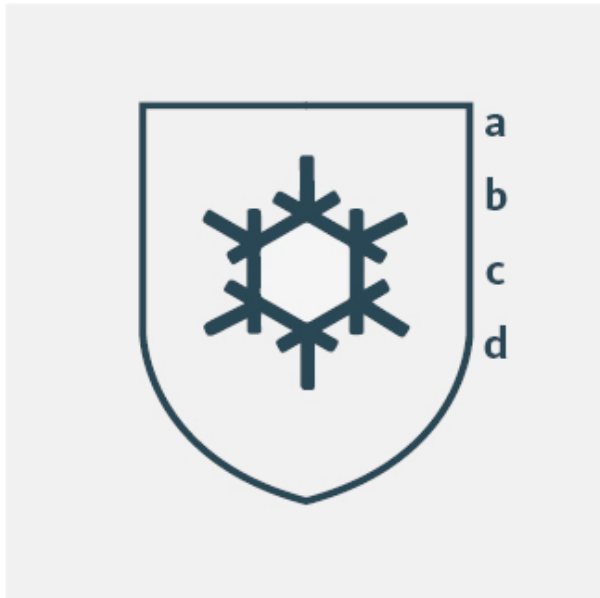
EN 14058

EN ISO 20471

## EN 14058 | Zaščitna oblačila - Oblačila za zaščito pred mrazom

Evropski predpis EN 14058 določa zahteve in preskusne metode značilnosti delovnih oblačil za zaščito pred vplivi hladnega okolja s temperaturami nad -5°C. Učinki ne vključujejo le nizkih temperatur zraka, temveč tudi vlažnost in hitrost vetra. Zaščitna oblačila za hladilnice so iz tega predpisa izvzeti. Pravtako so iz tega predpisa izvzeti zaščitni učinki in zahteve za delovno obutev, rokavice in pokrivala.

Stopnja zaščite izbranega izdelka so navedene v opisu izdelka.



### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Toplotna upornost
b	Toplotna izolacija (3 stopnje)
c	Prepustnost zraka (3 stopnje)
d	Vodotesnost (3 stopnje)

"X" pomeni, da ni bilo preizkušeno

## 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  $\leq 60$  km/h

**Visoki razred tveganja 1:** prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost  $\leq 30$  km/h

Pri prometnih hitrostih  $\leq 15$  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 <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
odsevni material	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
material s kombiniranimi lastnostmi*	0,20 m <sup>2</sup>	-	-

### Možne fluorescentne barve:

fluorescentno oranžna, fluorescentno rumena, fluorescentno rdeča

**Ustrezno klasifikacijo vašega izdelka najdete tudi v našem opisu izdelka.**