

## SIOEN Dobrovidna dežna jakna Belvill

SIOEN



**Izvedba:** dežna oblačila ,  
dobrovidna oblačila

**Znamke:** SIOEN

**Material:** 100 % poliester , PU

**Lastnosti materiala:** vodoodporen ,  
vetroodporen

**Predpis:** EN 343 , EN ISO 20471

**Zaščitne lastnosti:** zaščita pred vlago  
, dobrovidna zaščita



## OPIS IZDELKA za SIOEN Dobrovidna dežna jakna Belvill

**ZRAČNA IN VODOTESNA ZAŠČITA V KOMBINACIJI Z OPTIMALNO VIDLJIVOSTJO**

100 % vodotesnost • vetrotesna • zračna • elastična • brez hrupa • zelo lahka • Mesh podloga v predelu telesa in poliamid podloga v rokavih • v notranjosti prevleka, ki absorbira vlago • prezračevanje pod pazduho preprečuje lepljiv občutek • skrita kapuca v ovratniku • s poklopцем in pritiskači pokrita zadrga • 2 našita žepa • elastika na koncih rokavov • zaključki rokavov nastavljeni s pritiskači • hrbtna dolžina 85 cm pri vel. L • notranja podloga: Mesh v predelu telesa in poliamid v rokavih

**MATERIAL:** Siopor® Regular: 100 % Poliester tkanina (ravna vezava) s 100 % PU prevleko, 155 g/m<sup>2</sup>

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

**VELIKOSTI:** S-3XL

**PREDPIS**

certificirana glede na:

EN ISO 20471 (Razred 3)

EN 343 (Razred 3/3)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0121S	rumena/mornarsko modra	S
	SI-0121M	rumena/mornarsko modra	M
	SI-0121L	rumena/mornarsko modra	L
	SI-0121XL	rumena/mornarsko modra	XL
	SI-0121XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	SI-01213XL	rumena/mornarsko modra	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0122S	oranžna/mornarsko modra	S
	SI-0122M	oranžna/mornarsko modra	M
	SI-0122L	oranžna/mornarsko modra	L
	SI-0122XL	oranžna/mornarsko modra	XL
	SI-0122XXL	oranžna/mornarsko modra	XXL
	SI-01223XL	oranžna/mornarsko modra	3XL

## PREDPISI za SIOEN Dobrovidna dežna jakna Belvill

EN  
343

EN ISO 20471

## EN 343 | Zaščitna oblačila - Zaščita pred dežjem



V standardu so klasificirane lastnosti materialov in šivov zaščitnih oblačil za zagotovitev ustrezne učinkovitosti. Poudarek je na vodotesnosti in zračnosti.

**EN 343:2019:** v najnovejši različici je bil predpis dopolnjen z nadaljnjim razredom 4. Oblačila, ki so bila neobvezno preizkušena na testu, so prav tako označena s črko "R".

Klasifikacija		razred 1	razred 2	razred 3	razred 4
a	Vodoodpornost <b>Wp</b> [Pa]	$\geq 8.000 \text{ Pa}$	$\geq 8.000 \text{ Pa}^*$	$\geq 13.000 \text{ Pa}^*$	$\geq 20.000 \text{ Pa}^*$
b	Parapropustnost <b>Ret</b> [ $\text{m}^2 \cdot \text{Pa} / \text{W}$ ]	$> 40$	$25 < \text{Ret} \leq 40$	$15 < \text{Ret} \leq 25$	$\leq 15$
R	Vodni stolpec (opcijsko); se nadomesti z "X", če ni preizkušen				

\* Preizkušeno po predobdelavi: najmanj 5 negovalnih ciklov (pranje in sušenje)

Večja kot je vodoopornost, bolj nepremočljiva je zaščitna obleka. Nižja kot je odpornost na parapropustnost, bolj zračna je zaščitna obleka.

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

## 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.**