

SIOEN S.E.P.P. dobrovidna dežna jakna Windsor

SIOEN



Izvedba: dežna oblačila ,
dobrovidna oblačila

Znamke: SIOEN

Material: 100 % poliester

Lastnosti materiala: zračen ,
vodoodporen , vetroodporen

Predpis: EN 343 , EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti: zaščita pred vlago
, dobrovidna zaščita

Linija: SIOEN S.E.P.P.

**OPIS IZDELKA za SIOEN S.E.P.P. dobrovidna dežna jakna Windsor**

Vetro- in vodotesna, zračna • lepljeni šivi • snemljiva kapuca • anatomsko oblikovani rokavi • pod pazduhami odprtina za zračenje z zadrgo • notranja podloga iz meša • **Z ZADRGO SE LAHKO VANJO VPNE NOTRANJA S.E.P.P. JAKNA.**

MATERIAL: 100% poliester / 100% PU-laminat, 205 g/m²

PREDPISI: EN ISO 20471 (razred 3), EN 343 (razred 3/3)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0149XS	rumena/mornarsko modra	XS
	SI-0149S	rumena/mornarsko modra	S
	SI-0149M	rumena/mornarsko modra	M
	SI-0149L	rumena/mornarsko modra	L
	SI-0149XL	rumena/mornarsko modra	XL
	SI-0149XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	SI-01493XL	rumena/mornarsko modra	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0151XS	oranžna/mornarsko modra	XS
	SI-0151S	oranžna/mornarsko modra	S
	SI-0151M	oranžna/mornarsko modra	M
	SI-0151L	oranžna/mornarsko modra	L
	SI-0151XL	oranžna/mornarsko modra	XL
	SI-0151XXL	oranžna/mornarsko modra	XXL
	SI-01513XL	oranžna/mornarsko modra	3XL

PREDPISI za SIOEN S.E.P.P. dobrovidna dežna jakna Windsor

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 Wp [Pa]	$\geq 8.000 \text{ Pa}$	$\geq 8.000 \text{ Pa}^*$	$\geq 13.000 \text{ Pa}^*$	$\geq 20.000 \text{ Pa}^*$
b	Parapropustnost Ret [$\text{m}^2 \cdot \text{Pa} / \text{W}$]	> 40	$25 < \text{Ret} \leq 40$	$15 < \text{Ret} \leq 25$	≤ 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 ≤ 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.