

## SIOEN S.E.P.P. reflektirajuća kišna jakna Windsor



**Provedba:** odjeća za kišu ,  
odjeća visoke vidljivosti

**Marke:** SIOEN

**Materijal:** 100% poliester

**Funkcije materijala:** prozračan ,  
vodootporan , otporan na vjetar

**Propis:** EN 343 , EN ISO 20471

**Zaštitne karakteristike:**  
zaštita od vlage , dobro vidna zaštita

**Linija:** SIOEN S.E.P.P.




## OPIS PROIZVODA za SIOEN S.E.P.P. reflektirajuća kišna jakna Windsor

otporna na vjetar, prozračna i nepropusna • lijepljeni šavovi • uklonjiva kapuljača • anatomske oblikovani rukavi • otvori ispod pazuha doprinose prozračivanju • unutarnja podloga iz meša (mješavine materijala) • mogućnost zakopčavanja unutarnje S.E.E.P jakne

**MATERIJAL:** 100% poliester / 100% PU-laminat, 205 g/m<sup>2</sup>

**PROPISI:** EN ISO 20471 (razred 3), EN 343 (razred 3/3)

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	SI-0149XS	žuta/tamno plava	XS
	SI-0149S	žuta/tamno plava	S
	SI-0149M	žuta/tamno plava	M
	SI-0149L	žuta/tamno plava	L
	SI-0149XL	žuta/tamno plava	XL
	SI-0149XXL	žuta/tamno plava	XXL
	SI-01493XL	žuta/tamno plava	3XL

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	SI-0151XS	narančasta/mornarsko plava	XS
	SI-0151S	narančasta/mornarsko plava	S
	SI-0151M	narančasta/mornarsko plava	M
	SI-0151L	narančasta/mornarsko plava	L
	SI-0151XL	narančasta/mornarsko plava	XL
	SI-0151XXL	narančasta/mornarsko plava	XXL
	SI-01513XL	narančasta/mornarsko plava	3XL

## PROPISI za SIOEN S.E.P.P. reflektirajuća kišna jakna Windsor

EN  
343

EN ISO 20471



## EN 343 | Zaštitna odjeća - zaštita od kiše

Standard razvrstava obilježja materijala i šavova zaštitne odjeća za zaštitu od padavina, snijega, magle i vlage kako bi se osigurala odgovarajuća učinkovitost.

Dvije vrijednosti u tom standardu:

- **Vodootpornost (nepropusnost)**
- **Parapropusnost (prozračnost)**

Klasifikacija		Razred 1	Razred 2	Razred 3	Razred 4
a	Vodootpornost <b>Wp</b> [Pa]	≥ 8.000 Pa	≥ 8.000 Pa *	≥ 13.000 Pa *	≥ 20.000 Pa *
b	Parapropusnost <b>Ret</b> [m <sup>2</sup> *Pa/W]	> 40	25 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	≤ 15
R	Vodeni stup (opcijski); se može nadomjestiti s "X", ako nije testiran				

\* Testirano nakon obrade: najmanje 5 ciklusa njege (pranje i sušenje)

Dvije vrijednosti su označene u svakome komadu odjeće uz pomoć piktograma. Gornji broj ("Y") označava nepropusnost (zadržavanje vode) protiv prodiranja vode izvana:

- 4 = najveća zaštita
- 1 = najniža zaštita

Nepropusnost se mjeri u paskalima (Pa). Kako bi se to moglo provjeriti, tkanina se nalazi pod pritiskom vode. U kontekstu funkcionalne odjeće često se navodi vrijednost "u mm vodenog stupca". 1 Pa odgovara približno 0,1 mm vodenog stupca. EN 343 zahtijeva nepropusnost od najmanje 2000 mm u najvišem razredu. Suvremena zaštitna odjeća često višestruko premašuje ovu vrijednost.

Drugi broj ("Y") označava parapropusnost (prozračnost) koja dokazuje kako dobro nastala vodena para izlazi kroz gornji materijal (prozračnost).

- 4 = najviša zaštita
- 1 = najniža zaštita

Parapropusnost (odnosno propusnost za vodenu paru) mjeri se vrijednošću **RET (Resistance to Evaporating Heat Transfer)**, koja označava otpornost materijala na prolazak vodene pare. Niža vrijednost RET znači bolju propusnost i veću udobnost korisnika jer omogućava bolje isparavanje vlage.

Prema standardu **EN 343:2019**, funkcionalna zaštitna odjeća klasificira se prema vodootpornosti i parapropusnosti. U novijoj verziji standarda uvedena je dodatna klasa **4**. Odjeća testirana u vodenom stupcu označena je slovom R. 

Odgovarajuću klasifikaciju proizvoda možete pronaći u našim opisima proizvoda.

## EN ISO 20471 | Zaštitna odjeća visoke vidljivosti



Međunarodni standard EN ISO 20471 postavlja zahtjeve za visoko vidljivu odjeću koja vizualno signalizira prisutnost korisnika. Svrha visoko vidljive odjeće je osigurati da korisnik bude vidljiv vozačima ili korisnicima druge tehničke opreme u svim svjetlosnim uvjetima; kako pri dnevnom svjetlu tako i noću.

EN 20471 određuje 3 razine zaštite za pasivne sudionike u prometu. Pasivni sudionici u prometu su ljudi koji ne sudjeluju aktivno u prometnim događajima, već se bave drugim procesima.

Ove 3 razine su klasificirane na sljedeći način: Visoki razred rizika 3: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom  $> 60$  km/h  
Visoki razred rizika 2: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom  $\leq 60$  km/h  
Visoki razred rizika 1: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom  $\leq 30$  km/h

Pri brzinama prometa  $\leq 15$  km/h postoji samo umjerena opasnost, čak i za pasivne sudionike u prometu. Važno je da u slučaju lokalnih utjecaja, poput vremenskih uvjeta, kontrasta okoline, gustoće prometa i drugih faktora, jedan od ovih utjecajnih faktora može dovesti do više razine opasnosti.

Upozoravajuća zaštitna odjeća označena je piktogramom koji simbolizira reflektirajući prsluk. X: Količina vidljivog materijala (pozadina i reflektirajući materijal). Broj pored grafičkog simbola (ovdje X) označava razred odjeće. Odjeća različitih razreda

Materijal	razred 1	razred 2	razred 3
materijal za stražnju stranu, fluorescentno	0,14 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
reflektirajući materijal	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
materijal kombiniranih obilježja*	0,20 m <sup>2</sup>	-	-

### Moguće fluorescentne boje:

fluorescentno narančasta, fluorescentno žuta, fluorescentno crvena

Klasifikaciju proizvoda možete pronaći u opisu proizvoda.