

## Kišna jakna LANDSKRONA



**Provedba:** odjeća za kišu

**Materijal:** 100% poliester , PU

**Funkcije materijala:** Stretch , vodootporan

**Propis:** EN 343

**Zaštitne karakteristike:** zaštita od vlage

## OPIS PROIZVODA za Kišna jakna LANDSKRONA

### **KIŠNA JAKNA NESSMER:**

- otporna na vjetar, vodootporna (vodeni stup 8.000 mm)
- elastična
- lijepljeni šavovi, dvostruko obrađeni šavovi
- kapuljača podesive širine
- prekriven zatvarač
- podesiv opseg zapešća pritiskom gumba
- 2 vanjska džepa na preklop

**MATERIJAL:** 100% poliester, PU presvlaka, 150 g/m<sup>2</sup>


**BOJA:** žuta

**VELIČINE:** S(44/46), M (48/50), L (52/54), XL (56/58), XXL (60/62), XXXL (64/66)

### **PROPISI:**

Certificirano prema:

EN 343 (razred 3/1)

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	WE-056S	žuta	S
	WE-056M	žuta	M
	WE-056L	žuta	L
	WE-056XL	žuta	XL
	WE-056XXL	žuta	XXL
	WE-056XXXL	žuta	XXXL

## PROPISI za Kišna jakna LANDSKRONA

EN  
343



### 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>W<sub>p</sub></b> [Pa]	≥ 8.000 Pa	≥ 8.000 Pa *	≥ 13.000 Pa *	≥ 20.000 Pa *
b	Parapropusnost <b>R<sub>et</sub></b> [m <sup>2</sup> *Pa/W]	> 40	25 < R <sub>et</sub> ≤ 40	15 < R <sub>et</sub> ≤ 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.