

## Regenjacke LANDSKRONA PU-Stretch



**Ausführung:** Regenschutzbekleidung

**Material:** 100 % Polyester , PU

**Materialfunktionen:** Stretch , wasserdicht

**Norm:** EN 343

**Schutzeigenschaften:** Nässeschutz

## PRODUKTBESCHREIBUNG für Regenjacke LANDSKRONA PU-Stretch

- winddicht, wasserdicht (Wassersäule 8.000 mm)
- Stretch
- Nähte getaped und doppelt versiegelt
- Kapuze mit Kordelzug im Kragen
- verdeckter Reißverschluss
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichem Klettverschluss
- Rückenventilation
- Saum-Schnürzug
- 2 Außentaschen mit Patte

**MATERIAL:** 100 % Polyester, PU beschichtet, 190 g/m<sup>2</sup>


**FARBEN:** gelb, (grün oder orange auf Anfrage)

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

### NORMEN

zertifiziert nach:

EN 343 (Klasse 3/1)

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WE-056S	gelb	S
	WE-056M	gelb	M
	WE-056L	gelb	L
	WE-056XL	gelb	XL
	WE-056XXL	gelb	XXL
	WE-056XXXL	gelb	XXXL

## NORMEN für Regenjacke LANDSKRONA PU-Stretch

EN  
343

### EN 343 | Schutzkleidung - Schutz gegen Regen



In dieser Norm werden die Eigenschaften der Materialien und Nähte von Schutzkleidung zum Schutz gegen Niederschlag, Schnee, Nebel und Feuchtigkeit klassifiziert, um einen angemessenen Wirkungsgrad sicherzustellen.

Die beiden relevanten Werte in dieser Norm sind:

- **Wasserdurchgangswiderstand (Wasserdichtigkeit)**
- **Wasserdampfdurchgangswiderstand (Atmungsaktivität)**

Klassifikation		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
a	Wasserdurchgangswiderstand <b>Wp</b> [Pa]	≥ 8.000 Pa	≥ 8.000 Pa *	≥ 13.000 Pa *	≥ 20.000 Pa *
b	Wasserdampfdurchgangswiderstand <b>Ret</b> [m <sup>2</sup> *Pa/W]	> 40	25 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	≤ 15
R	Regenturmtest (optional); wird durch "X" ersetzt, wenn nicht getestet				

\* Getestet nach Vorbehandlung: mindestens 5 Pflegezyklen (waschen und trocknen)

Die beiden Werte werden in jedem Kleidungsstück mit Hilfe eines Piktogramms angegeben. Die obere Zahl (hier "Y") gibt den **Wasserdurchgangswiderstand (Wasserdichtigkeit)** gegen Wasserdurchtritt von außen an:

- 4 = hoher Schutz
- 1 = geringer Schutz

Der Wasserdurchgangswiderstand wird in Pascal (Pa) gemessen. Dazu wird der Stoff unter Wasserdruck gesetzt. Im Zusammenhang von Funktionsbekleidung wird auch häufig der Wert „in mm Wassersäule“ angegeben. 1 Pa entspricht in etwa 0,1 mm Wassersäule. Die EN 343 fordert in der höchsten Klasse eine Wasserdichtheit von mind. 2.000 mm. Moderne Schutzbekleidung übertrifft diesen Wert oft um ein Vielfaches.

Die zweite Zahl (hier "Y") gibt den **Wasserdampfdurchgangswiderstand (Atmungsaktivität)** an und damit, wie gut entstehender Wasserdampf durch das Obermaterial nach außen abgeleitet wird (Atmungsaktivität):

- 4 = sehr gute Ableitung
- 1 = geringe Ableitung

Der Wasserdampfdurchgangswiderstand wird mit dem RET-Wert (Resistance to Evaporating Heat Transfer) angegeben. Dieser misst den Widerstand, dem das Prüfmaterial dem Wasserdampf entgegensetzt.

Optional: Im Regenturm geprüfte fertige Bekleidung wird zusätzlich mit "R" gekennzeichnet. Wenn das Kleidungsstück nicht geprüft wurde, wird "R" durch "X" ersetzt.

**EN 343:2019:** In ihrer neuesten Fassung wurde die Norm um eine weitere Klasse 4 ergänzt. Bekleidung, die optional im Regenturmtest geprüft wurde, wird zusätzlich mit dem Buchstaben "R" gekennzeichnet.

**Die entsprechende Klassifizierung Ihres Produktes finden Sie auch in unseren Produktbeschreibungen.**