

## SIOEN Regenjacke Jakarta

SIOEN

**Ausführung:** Regenschutzbekleidung**Marke:** SIOEN**Material:** PU**Materialfunktionen:** wasserdicht , winddicht**Norm:** EN 343**Schutzeigenschaften:** Nässeschutz

## PRODUKTBESCHREIBUNG für SIOEN Regenjacke Jakarta


100% Wasserdicht • Winddicht • Elastisch • sehr leicht • verschweißte Nähte • Kapuze im Kragen


**MATERIAL:** PU, 170 g/m<sup>2</sup>**FARBEN:** gelb, marine, olivgrün**GRÖSSE:** S-3XL**NORMEN**

zertifiziert nach:

EN 343:2019 (Klasse 4/1/X)

passend dazu: Regenhose Bangkok

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	SI-0110S	gelb	S
	SI-0110M	gelb	M
	SI-0110L	gelb	L
	SI-0110XL	gelb	XL
	SI-0110XXL	gelb	XXL
	SI-01103XL	gelb	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	SI-0111S	marine	S
	SI-0111M	marine	M
	SI-0111L	marine	L
	SI-0111XL	marine	XL
	SI-0111XXL	marine	XXL
	SI-01113XL	marine	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	SI-0112S	olivgrün	S
	SI-0112M	olivgrün	M
	SI-0112L	olivgrün	L
	SI-0112XL	olivgrün	XL
	SI-0112XXL	olivgrün	XXL
	SI-01123XL	olivgrün	3XL

## NORMEN für SIOEN Regenjacke Jakarta

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.**