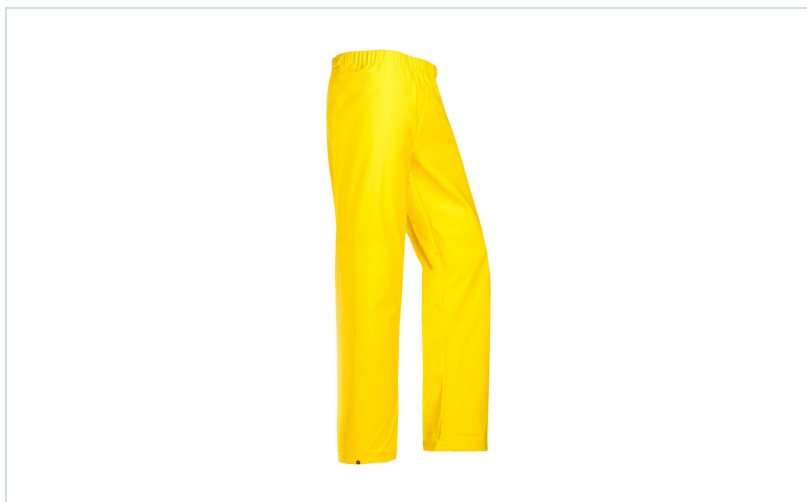


SIOEN kišne hlače Bangkok



Provedba: odjeća za kišu

Marke: SIOEN

Materijal: 100% poliester

Funkcije materijala: vodootporan ,
otporan na vjetar

Propis: EN 343

Zaštitne karakteristike:
zaštita od vlage



OPIS PROIZVODA za SIOEN kišne hlače Bangkok

100 % vodootporne • otporne na vjetar • udobne • elastičan pojas • neograničena sloboda kretanja • moguće prilagođavanje donjeg dijela hlača • izdržljive • iznimno lagane • šavovi su spojeni frenkventnim zavarivanjem • OEKO-TEX® certificirane

MATERIJAL: poliester osnova s PU prevlakom, 170 g/m²


BOJE: žuta, mornarsko plava, maslinasto zelena


Veličine S-3XL


PROPISI:

certificirane prema:

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

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	SI-0113S	žuta	S
	SI-0113M	žuta	M
	SI-0113L	žuta	L
	SI-0113XL	žuta	XL
	SI-0113XXL	žuta	XXL
	SI-01133XL	žuta	3XL

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	SI-0114S	mornarsko plava	S
	SI-0114M	mornarsko plava	M
	SI-0114L	mornarsko plava	L
	SI-0114XL	mornarsko plava	XL
	SI-0114XXL	mornarsko plava	XXL
	SI-01143XL	mornarsko plava	3XL

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	SI-0115S	maslinasto zelena	S
	SI-0115M	maslinasto zelena	M
	SI-0115L	maslinasto zelena	L
	SI-0115XL	maslinasto zelena	XL
	SI-0115XXL	maslinasto zelena	XXL
	SI-01153XL	maslinasto zelena	3XL

PROPISI za SIOEN kišne hlače Bangkok

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 Wp [Pa]	≥ 8.000 Pa	≥ 8.000 Pa *	≥ 13.000 Pa *	≥ 20.000 Pa *
b	Parapropusnost Ret [m ² *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.