

SIOEN dežna jakna Dortmund

SIOEN



Izvedba: dežna oblačila
Znamke: SIOEN
Material: poliamid
Lastnosti materiala: zračen ,
vodoodporen
Predpis: EN 343
Zaščitne lastnosti: zaščita pred vlago



OPIS IZDELKA za SIOEN dežna jakna Dortmund

Lahka, elastična in prožna dežna jakna z zračenjem pod pazduho • visokostoječ ovrtnik • skrita kapuca v ovrtniku • zadrga pod pokrivalom s pritiskači • 2 našita žepa s poklopcem • Raglan rokavi • elastika na zapestjih s pritiskači • visokofrekvenčno varjeni šivi • enostavna za vzdrževanje • hrbtna dolžina 85 cm (pri vel. L) • certificirana glede na OEKO-TEX® 100 predpis

MATERIAL: Flexothane® Classic, 100 % Poliamid s PU prevleko, 180 g/m²


VELIKOSTI: XS-4XL

PREDPIS


certificirana glede na:

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

Primerne zraven: Izd. SI-0199 SIOEN® dežne hlače Rotterdam

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0196S	plavina modra	S
	SI-0196XL	plavina modra	XL
	SI-0196XXL	plavina modra	XXL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0197XS	olivno zelena	XS
	SI-0197S	olivno zelena	S
	SI-0197M	olivno zelena	M
	SI-0197L	olivno zelena	L
	SI-0197XL	olivno zelena	XL
	SI-0197XXL	olivno zelena	XXL
	SI-01973XL	olivno zelena	3XL
	SI-01974XL	olivno zelena	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0198XS	rumena	XS
	SI-0198S	rumena	S
	SI-0198M	rumena	M
	SI-0198L	rumena	L
	SI-0198XL	rumena	XL
	SI-0198XXL	rumena	XXL
	SI-01983XL	rumena	3XL
	SI-01984XL	rumena	4XL

PREDPISI za SIOEN dežna jakna Dortmund

EN
343

EN 343 | Zaščitna oblačila - Zaščita pred dežjem



Ta standard razvršča lastnosti materialov in šivov zaščitnih oblačil za zaščito pred padavinami, snegom, meglo in vlago, da se zagotovi ustrezna učinkovitost.

Dve relevantni vrednosti v tem standardu sta:

- **Vodoodpornost (vodotesnost)**
- **Parapropustnost (zračnost)**

Klasifikacija		Razred 1	Razred 2	Razred 3	Razred 4
a	Vodoodpornost Wp [Pa]	≥ 8.000 Pa	≥ 8.000 Pa *	≥ 13.000 Pa *	≥ 20.000 Pa *
b	Parapropustnost Ret [m ² *Pa/W]	> 40	25 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	≤ 15
R	Vodni stolpec (opcijsko); se nadomesti z "X", če ni preizkušen				

* Preizkušeno po predobdelavi: najmanj 5 ciklov nege (pranje in sušenje)

Dve vrednosti sta označeni v vsakem kosu oblačila s piktogramom. Zgornja številka ("Y") označuje **vodotesnost (vodotesnost)** proti prodiranju vode od zunaj:

- 4 = najvišja zaščita
- 1 = najnižja zaščita

Vodoodpornost se meri v Pascalih (Pa). Da bi to naredili, je tkanina pod pritiskom vode. V kontekstu funkcionalnih oblačil je pogosto podana vrednost »v mm vodnega stolpca«. 1 Pa ustreza približno 0,1 mm vodnega stolpca. EN 343 zahteva vodotesnost najmanj 2000 mm v najvišjem razredu. Sodobna zaščitna oblačila to vrednost pogosto večkrat presegajo.

Druga številka ("Y") označuje parapropustnost (zračnost) in s tem, kako dobro se nastala vodna para razprši navzven skozi zgornji material (zračnost):

- 4 = najvišja zaščita
- 1 = najnižja zaščita

Parapropustnost je podana z vrednostjo RET (Resistance to Evaporating Heat Transfer). To meri odpornost, ki jo preskusni material nudi vodni pari.

Opcijsko: Končana oblačila, testirana v "vodnem stolpcu", so prav tako označena z »R«. Če oblačilo ni bilo testirano, se "R" nadomesti z "X".

EN 343:2019: V najnovejši različici je standard dopolnjen z dodatnim razredom 4. Oblačila, ki so bila opcijsko preizkušena v "vodnem stolpcu", so prav tako označena s črko "R".

Ustrezno klasifikacijo izdelka najdete tudi v naših opisih izdelkov.