

SIOEN S.E.P.P. zimska jakna Tornhill

SIOEN



Izvedba: dežna oblačila
Znamke: SIOEN
Material: 100 % poliester
Lastnosti materiala: zračen ,
vodoodporen , vetroodporen
Predpis: EN 343
Zaščitne lastnosti: zaščita pred vlago
Linija: SIOEN S.E.P.P.



OPIS IZDELKA za SIOEN S.E.P.P. zimska jakna Tornhill


VETRO- IN VODOTESNA, ZRAČNA • varjeni šivi • snemljiva kapuca • anatomsko oblikovani rokavi • odprtina za zračenje pod pazduhami z zadrgo • notranja podloga iz meša • **MOŽNOST DODATNE S.E.P.P. NOTRANJE JAKNE** (flis Durango, dobrovidna soft shell jakna Malden, štep jakna Germa,..) .


MATERIAL: 100% poliester, PU-laminat, 205 g/m²


BARVE: morn.modra/črna, rdeča/črna, siva/črna, zelena/črna

VELIKOSTI: XS-3XL

PREDPIS: EN 343:2019 (razred 4/4/X)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0133XS	mornarsko modra/črna	XS
	SI-0133S	mornarsko modra/črna	S
	SI-0133M	mornarsko modra/črna	M
	SI-0133L	mornarsko modra/črna	L
	SI-0133XL	mornarsko modra/črna	XL
	SI-0133XXL	mornarsko modra/črna	XXL
	SI-01333XL	mornarsko modra/črna	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0134XS	rdeča/črna	XS
	SI-0134S	rdeča/črna	S
	SI-0134M	rdeča/črna	M
	SI-0134L	rdeča/črna	L
	SI-0134XL	rdeča/črna	XL
	SI-0134XXL	rdeča/črna	XXL
	SI-01343XL	rdeča/črna	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0135XS	siva/črna	XS
	SI-0135S	siva/črna	S
	SI-0135M	siva/črna	M
	SI-0135L	siva/črna	L
	SI-0135XL	siva/črna	XL
	SI-0135XXL	siva/črna	XXL
	SI-01353XL	siva/črna	3XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0136XL	zelena/črna	XL

PREDPISI za SIOEN S.E.P.P. zimska jakna Tornhill

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.