

SIP Protection Gozdarska dežna Keiu



Izvedba: gozdarska oblačila , dežna oblačila

Znamke: SIP Protection

Material: 100 % poliester

Lastnosti materiala: zračen , vodoodporen

Predpis: EN 343

Zaščitne lastnosti: zaščita pred vlago , zaščita gozdarskih delavcev



OPIS IZDELKA za SIP Protection Gozdarska dežna Keiu

Zračna in 100% vodoodporna • odporna na obrabo • ne povzroča neprijetnega občutka pri delu • skrita kapuca v ovratniku • nastavljivi zaključki rokavov • podaljšan hrbtni del • elastična vrvica v spodnjem robu • športni dizajn • jakna v dobrovidni barvi zagotavlja optimalno vidljivost • žepi z zadrgami


MATERIAL: 100% poliester s PU laminatom, 205 g/m²

Podloga: 100% poliester

PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 343 (razred 3/3)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	SI-0187XS	oranžna	XS
	SI-0187S	oranžna	S
	SI-0187M	oranžna	M
	SI-0187L	oranžna	L
	SI-0187XL	oranžna	XL
	SI-0187XXL	oranžna	XXL
	SI-01873XL	oranžna	3XL

PREDPISI za SIP Protection Gozdarska dežna Keiu

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.