

Dežna jakna LANDSKRONA



Izvedba: dežna oblačila
Material: 100 % poliester , PU
Lastnosti materiala: Stretch , vodoodporen
Predpis: EN 343
Zaščitne lastnosti: zaščita pred vlago

OPIS IZDELKA za Dežna jakna LANDSKRONA

DEŽNA JAKNA NESSMER:

- vetro- in vodoodporna (vodni stolpec 8.000 mm)
- elastična
- Šivi so lepljeni in dvakrat tesnjeni,
- kapuca z nastavljivo širino,
- pokrita zadruga,
- nastavljiv obseg zapestij s pritisnim gumbom,
- 2 zunanja žepa s poklopcem.

MATERIAL: 100% Poliester, PU prevleka, 150 g/m²

BARVE: rumena

VELIKOSTI: S(44/46), M(48/50), L(52/54), XL(56/58), XXL(60/62), XXXL(64/66)

PREDPISI

Certificirando glede na:

EN 343 (razred 3/1)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WE-056S	rumena	S
	WE-056M	rumena	M
	WE-056L	rumena	L
	WE-056XL	rumena	XL
	WE-056XXL	rumena	XXL
	WE-056XXXL	rumena	XXXL

PREDPISI za Dežna jakna LANDSKRONA

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.