

Zimska jakna Mellum



Izvedba: zimska oblačila

Material: 100 % poliester , PU

Lastnosti materiala: vodoodporen , vetroodporen

Predpis: EN 17353:2020 , EN 343

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mrazom ,
zaščita pred vlago

OPIS IZDELKA za Zimska jakna Mellum

Veter- in vodoodbojen material • varjeni šivi • dobrovidni trakovi na rokavih in telesu • podloga • skrita 2-smerna sprednja zadruga • nastavljiva kapuca v ovratniku • rokavi z vetrobranom • nastavljiv spodnji rob • Enostavna namestitvev emblemov skozi zadrugo v podlogi • Žepi: 1 Napoleon žep, 2 žepa na bokih s poklopцем in stranskimi žepi, 1 notranji žep s sprijemalom

MATERIAL: 100% Poliester, PU prevleka

VATIRANJE: 100% Poliester

PREDPISI:

certificirana glede na:

EN 343

EN 17353:2020 Tip B3

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WI-063S	mornarsko modra	S
	WI-063M	mornarsko modra	M
	WI-063L	mornarsko modra	L
	WI-063XL	mornarsko modra	XL
	WI-063XXL	mornarsko modra	XXL
	WI-0633XL	mornarsko modra	3XL

PREDPISI za Zimska jakna Mellum

EN 17353:2020

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 W_p [Pa]	≥ 8.000 Pa	≥ 8.000 Pa *	≥ 13.000 Pa *	≥ 20.000 Pa *
b	Parapropustnost R_{et} [m ² *Pa/W]	> 40	25 < R _{et} ≤ 40	15 < R _{et} ≤ 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.