

## 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<br><b>Wp</b> [Pa]                                | ≥ 8.000 Pa | ≥ 8.000 Pa *  | ≥ 13.000 Pa * | ≥ 20.000 Pa * |
| b             | Parapropustnost<br><b>Ret</b> [m <sup>2</sup> *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.**