

SIOEN dežna jakna Burma 4in1

SIOEN



Izvedba: dežna oblačila ,
zimsko oblačila

Znamke: SIOEN

Material: 100 % poliester , Softshell

Lastnosti materiala: zračen ,
vodoodporen , vetroodporen

Predpis: EN 14058 , EN 343

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mrazom ,
zaščita pred vlago



OPIS IZDELKA za SIOEN dežna jakna Burma 4in1

Lahko se uporablja v vseh vremenskih pogojih • 100% nepremočljiva, vetrotesna, zelo zračna • visoko udobje nošenja • fleksibilna, odporna na trganje

ZUNANJOST:

stoječ ovratnik • snemljiva kapuca z zaščito za brado • skrita sprednja zadruga • 2 všita žepa • 1 napoleon žep • • okrogli zaključki rokavov • elastični pas, zapiranje s sprijemalnim trakom • elastična vrvica v pasu • varjeni šivi • dolžina hrbtnega dela 85 cm (pri velikosti L).

NOTRANJOST:

Fiksna mesh podloga • pletene manšete na rokavih • 1 notranji žep • zadruga v spodnjem hrbtnem delu za lažji tisk.

ODSTRANLJIVA PODLOGA:


odstranljiva softshell jakna • snemljivi rokavi • 2 žepa • elastični zaključki rokavov • 1 notranji žep.


MATERIAL: Siopor ultra: 100% Poliester tkanina z 100% PU prevleko; cca. 195 g/m²


PREDPISI: EN 343:2019 (razred 3/4/X); **ODSTRANLJIVA PODLOGA:** EN 14058 (razred 1 X X X X)

VELIKOSTI: S - 3XL

BARVA RDEČA/ČRNA: ODPRODAJNI IZDELEK DO RAZPRODAJE ZALOG.

| | ŠT. IZD. | BARVA | VELIKOST |
|---|------------|----------------------|----------|
|  | SI-0203M | mornarsko modra/črna | M |
| | SI-0203L | mornarsko modra/črna | L |
| | SI-0203XXL | mornarsko modra/črna | XXL |

| | ŠT. IZD. | BARVA | VELIKOST |
|---|----------|-----------|----------|
|  | SI-0204M | siva/črna | M |
| | SI-0204L | siva/črna | L |

| | ŠT. IZD. | BARVA | VELIKOST |
|--|----------|------------|----------|
|  | SI-0205L | rdeča/črna | L |

PREDPISI za SIOEN dežna jakna Burma 4in1

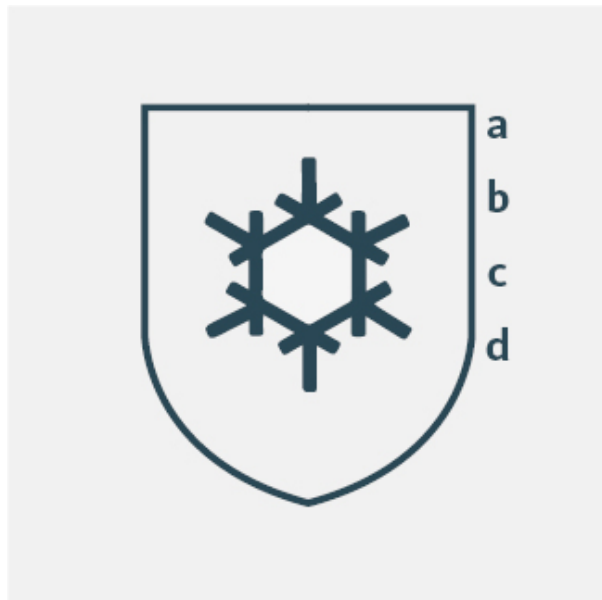
EN 14058

EN
343

EN 14058 | Zaščitna oblačila - Oblačila za zaščito pred mrazom

Evropski predpis EN 14058 določa zahteve in preskusne metode značilnosti delovnih oblačil za zaščito pred vplivi hladnega okolja s temperaturami nad -5°C. Učinki ne vključujejo le nizkih temperatur zraka, temveč tudi vlažnost in hitrost vetra. Zaščitna oblačila za hladilnice so iz tega predpisa izvzeti. Pravtako so iz tega predpisa izvzeti zaščitni učinki in zahteve za delovno obutev, rokavice in pokrivala.

Stopnja zaščite izbranega izdelka so navedene v opisu izdelka.



STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

| | |
|---|--------------------------------|
| a | Toplotna upornost |
| b | Toplotna izolacija (3 stopnje) |
| c | Prepustnost zraka (3 stopnje) |
| d | Vodotesnost (3 stopnje) |

"X" pomeni, da ni bilo preizkušeno

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.