

## Cofra Daneborg zimska jakna



**Izvedba:** zimska oblačila

**Znamke:** Cofra

**Material:** 100 % poliester , PU

**Lastnosti materiala:** zadržuje toploto , vodoodbojen

**Predpis:** EN 14058 , EN 343

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mrazom ,  
zaščita pred vlago



## OPIS IZDELKA za Cofra Daneborg zimska jakna

Funkcijska zimska jakna • štep podloga se lahko nosi ločeno • zunanja jakna s Stretch vstavki • zaščita pred mrazom in vremenskimi vplivi, lepljeni šivi • žep za mobilni telefon z E-WARD zaščitno tkanino • nastavljiva kapuca • odsevni vstavki • OEKO-TEX Standard 100


**MATERIAL:** zunanja jakna: 100 % Poliester, 180 g/m<sup>2</sup>,  
notranja jakna: 100 % Poliester, 70 g/m<sup>2</sup>


### PREDPISI


certificirana glede na:

EN 343 (3/3/X)

EN 14058 (3/3/X/X)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	IT-96544	mornarsko modra/črna	44
	IT-96546	mornarsko modra/črna	46
	IT-96548	mornarsko modra/črna	48
	IT-96550	mornarsko modra/črna	50
	IT-96552	mornarsko modra/črna	52
	IT-96554	mornarsko modra/črna	54
	IT-96556	mornarsko modra/črna	56
	IT-96558	mornarsko modra/črna	58
	IT-96560	mornarsko modra/črna	60
	IT-96562	mornarsko modra/črna	62
	IT-96564	mornarsko modra/črna	64

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	IT-96644	antracit/črna	44
	IT-96646	antracit/črna	46
	IT-96648	antracit/črna	48
	IT-96650	antracit/črna	50
	IT-96652	antracit/črna	52
	IT-96654	antracit/črna	54
	IT-96656	antracit/črna	56
	IT-96658	antracit/črna	58
	IT-96660	antracit/črna	60
	IT-96662	antracit/črna	62
	IT-96664	antracit/črna	64

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	IT-96744	črna/črna	44
	IT-96746	črna/črna	46
	IT-96748	črna/črna	48
	IT-96750	črna/črna	50
	IT-96752	črna/črna	52
	IT-96754	črna/črna	54
	IT-96756	črna/črna	56
	IT-96758	črna/črna	58
	IT-96760	črna/črna	60
	IT-96762	črna/črna	62
	IT-96764	črna/črna	64

## PREDPISI za Cofra Daneborg zimska jakna

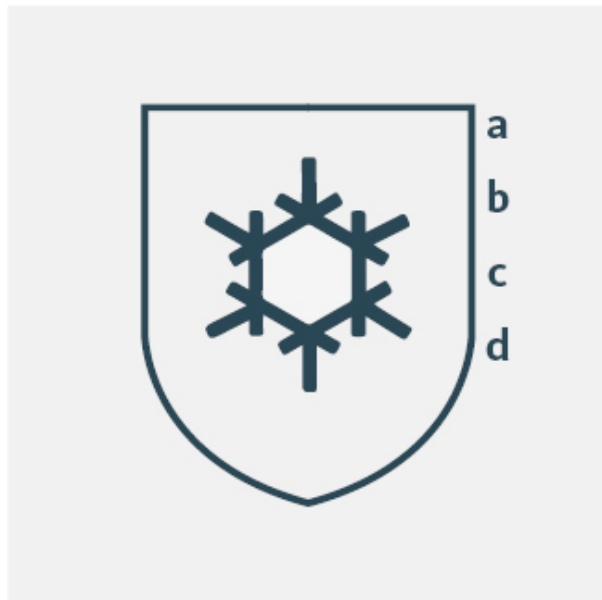
EN 14058

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 <b>Wp</b> [Pa]	≥ 8.000 Pa	≥ 8.000 Pa *	≥ 13.000 Pa *	≥ 20.000 Pa *
b	Parapropustnost <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.**