

Cofra Daneborg zimska jakna



Provedba: zimska odjeća

Marke: Cofra

Materijal: 100% poliester , PU

Funkcije materijala: zadržava toplinu , vodoodbojan

Propis: EN 14058 , EN 343

Zaštitne karakteristike:
zaštita od hladnoće , zaštita od vlage



OPIS PROIZVODA za Cofra Daneborg zimska jakna

Funkcionalna zimska jakna • štep podstava se može nositi odvojeno • džep za mobilni telefon sa zaštitnom tkaninom E-WARD • vanjska jakna s elastičnim umetcima • zaštita od mraza i vremenskih nepogoda, lijepljeni šavovi • podesiva kapuljača • reflektirajuće trake • OEKO-TEX Standard 100


MATERIJAL: vanjska jakna: 100% poliester, 180g/m², unutarnja jakna: 100 % poliester, 70 g/m²


PROPISI:


certificirana prema:

EN 343 (3/3/X)

EN 14058 (3/3/X/X)

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	IT-96544	mornarsko plava/crna	44
	IT-96546	mornarsko plava/crna	46
	IT-96548	mornarsko plava/crna	48
	IT-96550	mornarsko plava/crna	50
	IT-96552	mornarsko plava/crna	52
	IT-96554	mornarsko plava/crna	54
	IT-96556	mornarsko plava/crna	56
	IT-96558	mornarsko plava/crna	58
	IT-96560	mornarsko plava/crna	60
	IT-96562	mornarsko plava/crna	62
	IT-96564	mornarsko plava/crna	64

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	IT-96644	antracit/crna	44
	IT-96646	antracit/crna	46
	IT-96648	antracit/crna	48
	IT-96650	antracit/crna	50
	IT-96652	antracit/crna	52
	IT-96654	antracit/crna	54
	IT-96656	antracit/crna	56
	IT-96658	antracit/crna	58
	IT-96660	antracit/crna	60
	IT-96662	antracit/crna	62
	IT-96664	antracit/crna	64

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	IT-96744	crna/crna	44
	IT-96746	crna/crna	46
	IT-96748	crna/crna	48
	IT-96750	crna/crna	50
	IT-96752	crna/crna	52
	IT-96754	crna/crna	54
	IT-96756	crna/crna	56
	IT-96758	crna/crna	58
	IT-96760	crna/crna	60
	IT-96762	crna/crna	62
	IT-96764	crna/crna	64

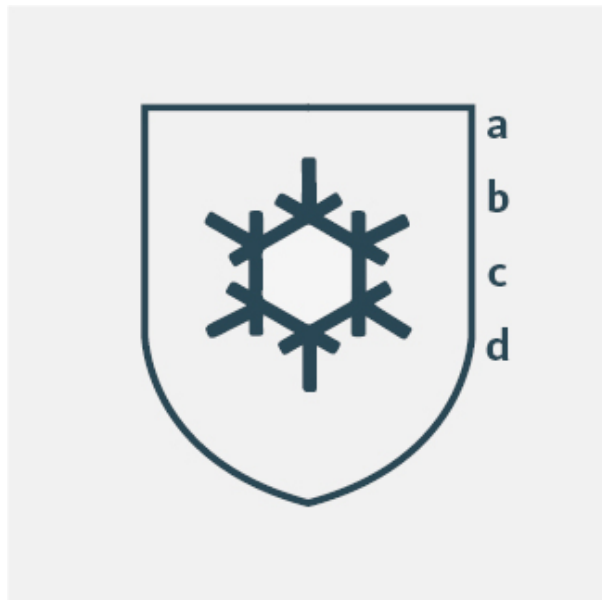
PROPISI za Cofra Daneborg zimska jakna

EN 14058

EN
343

EN 14058 | Zaštitna odjeća - odjeća za zaštitu od hladnoće

Europski propis EN 14058 određuje zahtjeve i metode testiranja karakteristika radne odjeće za zaštitu od utjecaja hladnoga okoliša s temperaturama iznad -5°C. Učinci ne obuhvaćaju samo niske temperature zraka, već i vlažnost i brzinu vjetra. Zaštitna odjeća za hladnjače izuzeta je iz ovoga propisa. Također su iz ovoga propisa izuzeti zaštitni učinci i zahtjevi za radnu obuću, rukavice i pokrivala.



STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI:

a	Toplinska upornost
b	Toplinska izolacija (3 stupnja)
c	Prepuštanje zraka (3 stupnja)
d	Nepropusnot (3 stupnja)

"X" znači da nije bilo testirano



EN 343 | Zaštitna odjeća - zaštita od kiše

Standard razvrstava obilježja materijala i šavova zaštitne odjeće za zaštitu od padavina, snijega, magle i vlage kako bi se osigurala odgovarajuća učinkovitost.

Dvije vrijednosti u tom standardu:

- Vodootpornost (nepropusnost)
- Parapropusnost (prozračnost)

Klasifikacija		Razred 1	Razred 2	Razred 3	Razred 4
a	Vodootpornost Wp [Pa]	≥ 8.000 Pa	≥ 8.000 Pa *	≥ 13.000 Pa *	≥ 20.000 Pa *
b	Parapropusnost Ret [m ² *Pa/W]	> 40	25 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	≤ 15
R	Vodeni stup (opcijski); se može nadomjestiti s "X", ako nije testiran				

* Testirano nakon obrade: najmanje 5 ciklusa njege (pranje i sušenje)

Dvije vrijednosti su označene u svakome komadu odjeće uz pomoć piktograma. Gornji broj ("Y") označava nepropusnost (zadržavanje vode) protiv prodiranja vode izvana:


- 4 = najveća zaštita
- 1 = najniža zaštita

Nepropusnost se mjeri u paskalima (Pa). Kako bi se to moglo provjeriti, tkanina se nalazi pod pritiskom vode. U kontekstu funkcionalne odjeće često se navodi vrijednost "u mm vodenog stupca". 1 Pa odgovara približno 0,1 mm vodenog stupca. EN 343 zahtijeva nepropusnost od najmanje 2000 mm u najvišem razredu. Suvremena zaštitna odjeća često višestruko premašuje ovu vrijednost.

Drugi broj ("Y") označava parapropusnost (prozračnost) koja dokazuje kako dobro nastala vodena para izlazi kroz gornji materijal (prozračnost).

- 4 = najviša zaštita
- 1 = najniža zaštita

Parapropusnost (odnosno propusnost za vodenu paru) mjeri se vrijednošću **RET (Resistance to Evaporating Heat Transfer)**, koja označava otpornost materijala na prolazak vodene pare. Niža vrijednost RET znači bolju propusnost i veću udobnost korisnika jer omogućava bolje isparavanje vlage.

Prema standardu **EN 343:2019**, funkcionalna zaštitna odjeća klasificira se prema vodootpornosti i parapropusnosti. U novijoj verziji standarda uvedena je dodatna klasa **4**. Odjeća testirana u vodenom stupcu označena je slovom R. 

Odgovarajuću klasifikaciju proizvoda možete pronaći u našim opisima proizvoda.