

ICON zimska jakna 3 u 1 4816 GT



Provedba: radna odjeća , zimska odjeća

Marke: Kansas

Materijal: 100% poliester

Funkcije materijala: prozračan , vodootporan , otporan na vjetar

Propis: EN 343

Zaštitne karakteristike: zaštita od hladnoće , zaštita od vlage

Linija:

Kansas ICON odjeća za industriju

OPIS PROIZVODA za ICON zimska jakna 3 u 1 4816 GT

Airtech membrana • vodootporna, prozračna, otporna na vjetar • **odvojiva unutarnja jakna (može se koristiti kao jakna za zaštitu od vjetra)** • podesivo zapešće i opseg pojasa.

MATERIJAL: 100% poliester, Airtech membrana, 490 g/m²

PROPIS: EN 343 (razred 3/3)

Ponuda vrijedi do isteka zaliha.

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	FR-1370L	crna/siva	L

PROPISI za ICON zimska jakna 3 u 1 4816 GT

EN
343

EN 343 | Zaštitna odjeća - zaštita od kiše

Standard razvrstava obilježja materijala i šavova zaštitne odjeća 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.

Kansas - Pročitajte više o Kansas tehnologijama



AIRTECH®

Tehnologija AIRTECH®, razvijena od strane Fristads®, pruža odjeću koja je prozračna, otporna na vjetar i vodootporna. Vlaga koja se stvara dok nosite odjeću prenosi se dalje od tijela, održavajući odjeću suhom i toplom.