

SIOEN reflektirajuća kišna jakna Belvill



Provedba: odjeća za kišu ,
odjeća visoke vidljivosti

Marke: SIOEN

Materijal: 100% poliester , PU

Funkcije materijala: vodootporan ,
otporan na vjetar

Propis: EN 343 , EN ISO 20471

Zaštitne karakteristike:
zaštita od vlage , dobro vidna zaštita



OPIS PROIZVODA za SIOEN reflektirajuća kišna jakna Belvill

PROZRAČNA I NEPROPUSNA ZAŠTITA U KOMBINACIJI S OPTIMALNOM VIDLJIVOŠĆU

100 % nepropusna • otporna na vjetar • prozračna • elastična • ne proizvodi buku • iznimno lagana • mrežasta podstava u predjelu tijela te poliamidna podstava na rukavima • sustav prozračivanja u području pazuha • skrivena kapuljača unutar ovratnika • zatvarač pokrivenim preklopnim i pritisnim dijelom • 2 ušivena džepa • elastični dio na krajevima rukava • mogućnost prilagođavanja rukava • leđna dužina - 85 cm (vel. L) • unutarnja podstava: mrežasta tkanina u predjelu tijela te poliamid u predjelu rukava

MATERIJAL: Siopor® Regular: 100 % Poliester tkanina (ravno vezanje) s 100 % PU presvlakom, 155 g/m²

BOJE: žuta/ mornarsko plava, narančasta/mornarsko plava

VELIČINE: S-3XL


PROPIS

certificirana prema:

EN ISO 20471 (Razred 3)

EN 343 (Razred 3/3)

| | BR. PROIZ. | BOJA | VELIČINA |
|---|------------|------------------|----------|
|  | SI-0121S | žuta/tamno plava | S |
| | SI-0121M | žuta/tamno plava | M |
| | SI-0121L | žuta/tamno plava | L |
| | SI-0121XL | žuta/tamno plava | XL |
| | SI-0121XXL | žuta/tamno plava | XXL |
| | SI-01213XL | žuta/tamno plava | 3XL |

| | BR. PROIZ. | BOJA | VELIČINA |
|---|------------|----------------------------|----------|
|  | SI-0122S | narančasta/mornarsko plava | S |
| | SI-0122M | narančasta/mornarsko plava | M |
| | SI-0122L | narančasta/mornarsko plava | L |
| | SI-0122XL | narančasta/mornarsko plava | XL |
| | SI-0122XXL | narančasta/mornarsko plava | XXL |
| | SI-01223XL | narančasta/mornarsko plava | 3XL |

PROPISI za SIOEN reflektirajuća kišna jakna Belvill

EN
343

EN ISO 20471



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 W_p [Pa] | ≥ 8.000 Pa | ≥ 8.000 Pa * | ≥ 13.000 Pa * | ≥ 20.000 Pa * |
| b | Parapropusnost R_{et} [m ² *Pa/W] | > 40 | 25 < R _{et} ≤ 40 | 15 < R _{et} ≤ 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.

EN ISO 20471 | Zaštitna odjeća visoke vidljivosti



Međunarodni standard EN ISO 20471 postavlja zahtjeve za visoko vidljivu odjeću koja vizualno signalizira prisutnost korisnika. Svrha visoko vidljive odjeće je osigurati da korisnik bude vidljiv vozačima ili korisnicima druge tehničke opreme u svim svjetlosnim uvjetima; kako pri dnevnom svjetlu tako i noću.

EN 20471 određuje 3 razine zaštite za pasivne sudionike u prometu. Pasivni sudionici u prometu su ljudi koji ne sudjeluju aktivno u prometnim događajima, već se bave drugim procesima.

Ove 3 razine su klasificirane na sljedeći način: Visoki razred rizika 3: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom > 60 km/h
Visoki razred rizika 2: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom ≤ 60 km/h
Visoki razred rizika 1: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom ≤ 30 km/h

Pri brzinama prometa ≤ 15 km/h postoji samo umjerena opasnost, čak i za pasivne sudionike u prometu. Važno je da u slučaju lokalnih utjecaja, poput vremenskih uvjeta, kontrasta okoline, gustoće prometa i drugih faktora, jedan od ovih utjecajnih faktora može dovesti do više razine opasnosti.

Upozoravajuća zaštitna odjeća označena je piktogramom koji simbolizira reflektirajući prsluk. X: Količina vidljivog materijala (pozadina i reflektirajući materijal). Broj pored grafičkog simbola (ovdje X) označava razred odjeće. Odjeća različitih razreda

| Materijal | razred 1 | razred 2 | razred 3 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| materijal za stražnju stranu, fluorescentno | 0,14 m ² | 0,50 m ² | 0,80 m ² |
| reflektirajući materijal | 0,10 m ² | 0,13 m ² | 0,20 m ² |
| materijal kombiniranih obilježja* | 0,20 m ² | - | - |

Moguće fluorescentne boje:

fluorescentno narančasta, fluorescentno žuta, fluorescentno crvena

Klasifikaciju proizvoda možete pronaći u opisu proizvoda.