

FISA TEHNICA - Scurta impermeabila de iarna reflectorizanta art.9189/9190 BRISTOL/SEFTON

Domeniu de utilizare:

Echipament individual de protecție de mare vizibilitate, cu benzi reflectorizante, utilizat împotriva frigului, a intemperiiilor sau a stropirilor cu jet de lichide (apă) și a agresiunilor mecanice superficiale de mică intensitate - abraziune, agățare, utilizată în medii normale, fără atmosferă potențial explozivă.

Norme tehnice de referință:

EN 343:2003+A1:2007 Îmbrăcăminte de protecție - protecție împotriva ploii

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Îmbrăcăminte de semnalizare de mare vizibilitate pentru utilizare profesională. Metode de încercare și cerințe

EN ISO 13688:2013 Îmbrăcăminte de protecție - cerințe generale

Această jachetă a fost clasificată clasa 3 conform standardului EN ISO 20471:2013+A1:2016 și clasele 3 (penetrație de apă) și 1 (rezistență la vaporii de apă) conform normei EN 343:2003+A1:2007.



Construcție generală:

- scurta impermeabila cu gluga, inchidere cu fermoar si capse
- material: 100% poliester Oxford + membrana PU
- captuseala 100% poliester;
- captuseala termica 100 % poliester 220 g/mp
- mărimi: S, M, L, XL, XXL, XXXL
- culori: portocaliu fluorescent, galben fluorescent

Intretinere:

Jacheta se va spala pe dos, pentru a proteja benzile reflectorizante. In timpul purtarii, Jacheta nu trebuie sa fie acoperita de nici un alt obiect sau haina. Inainte de utilizare, verificati daca jacheta este curata si in bune conditii: fara cusaturi deteriorate, fara rupturi sau alte defecte care i-ar putea scadea functionalitatea. Daca benzile reflectorizante sunt deteriorate, vizibilitatea nu va mai fi asigurata. Jacheta poate fi considerata vizibila doar daca este curata si fara modificari neautorizate.

Inlocuiti echipamentul cu unul nou in situatia in care:

A) este patat sau decolorat

B) prezinta defecte ce nu pot fi reparate

C) in oricare alte conditii in care nu mai poate fi asigurata protectia

Spalare la maxim 30°C; a nu se calca; a nu se folosi inalbitori; a nu se curata chimic; a nu se usca in centrifuga; numar maxim de cicluri de spalare: 25

**Recomandari pentru timpul de purtare:**

Permeabilitate la vapori	Clasa 1	Clasa 2	Clasa 3
Temperatura mediului de lucru °C			
25°C	max 60 min	max 105 min	max 205 min
20°C	max 70 min	max 250 min
15°C	max 100 min	nelimitata	nelimitata
10°C	max 240 min	nelimitata	nelimitata
5°C	nelimitata	nelimitata	nelimitata

Marcare:

Eticheta permanentă a produsului conține : codul, mărimea, marcajul CE, dimensiunile corpului operatorului (circumferinta: torace, talie, inaltime), compozitia tesaturii, pictograme reprezentand instructiunile de intretinere.

Ambalare:

Produsul este ambalat individual în pungi pe plastic, care include instructiuni de utilizare.

Depozitare:

Se depozitează în spații închise, în ambalajul original, bine aerisite, ferite de umezeală și de razele directe ale soarelui, la temperaturi cuprinse între +10 ÷ 25°C

Corespondenta dimensionala:

Marime	S	M	L	XL	XXL	3XL
Bust	86-94	94-102	102-110	110-118	118-124	124-130
Talie	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-126
Inaltimea corpului	164-172	164-172	170-182	176-188	176-188	182-194

TÂRGU MURES

office@renania.ro

BUCURESTI

bucuresti@renania.ro

TIMISOARA

timisoara@renania.ro

IASI

iasi@renania.ro

BRASOV

brasov@renania.ro

+40 265 264 817