

### FISA TEHNICA

#### Art.9198 FINLAND/ 9199 SWEDEN – Scurta impermeabila de inalta vizibilitate




##### Domeniu de utilizare :

Echipament individual de protecție 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.

Imbrăcăminte de protecție reutilizabilă, pentru prevenirea accidentării prin lovire sau coliziune cu mijloace de transport, în cazul lucrului pe căi de circulație rutieră, feroviară sau teren accidentat, întrucât semnalizează prezența purtătorului, asigurând detectarea și buna vizibilitate a acestuia în orice condiții de luminozitate, în timpul zilei sau în lumina farurilor, pe timp de noapte, precum și pentru protecția împotriva agresiunilor mecanice superficiale, minore (abraziune, sfâșiere).

##### Norme tehnice de referință :

##### **EN ISO 13688:2013 Imbracaminte de protectie. Cerinte generale.**

Jacheta exterioara	Jacheta interioara
<p><b>EN ISO 20471</b>   <b>3</b>  <b>EN 343</b>   <b>3</b>  <b>EN 343:2003+A1:2007:</b>  <b>1</b></p>	<p><b>EN ISO 20471</b>   <b>2</b>  <b>EN ISO 20471:2013+A1:2016</b>  <b>Clasa 2</b> – Suprafate de material fluorescent si benzi reflectorizante (3- Clasa cea mai inalta)  <b>Clasa 2:</b> material fluorescent minim 0,20 mp; material reflectorizant minim 0,13 mp</p>
<p><b>EN ISO 20471:2013+A1:2016</b> Clasa 3 – Suprafate de material fluorescent si benzi reflectorizante (3- Clasa cea mai inalta)  <b>Clasa 3:</b>material fluorescent minim 0,80 mp; material reflectorizant minim 0,20 mp  <b>Clasa 3 pentru permeabilitate la apa (clasa 3 cea mai inalta)</b>  <b>Clasa 1 pentru permeabilitate la vapori (clasa 3 cea mai inalta)</b></p>	<p><b>EN ISO 20471:2013+A1:2016</b> Clasa 2 – Suprafate de material fluorescent si benzi reflectorizante (3- Clasa cea mai inalta)  <b>Clasa 2:</b> material fluorescent minim 0,20 mp; material reflectorizant minim 0,13 mp</p>



##### Constructie generală:

Scurta impermeabila, multifunctionala 3 in 1 (scurta impermeabila, vesta matlasata, maneci detasabile la vesta), cu gluga, ascunsa in guler, inchidere cu fermoar si capse .

**Jacheta externa:** 100% PES Oxford/ membrana PU; captuseala: 100% PES plasa in corp + PES taffeta in maneci.

**Jacheta interna cu maneci detasabile:** tesatura 100% PES Oxford + membrana PU; captuseala: 35% bumbac + 65% poliester.Captuseala termica: 100 % PES 220 g/mp

Mărimi : S, M, L, XL, XXL, XXXL

Culori: portocaliu fluorescent/bleumarin, galben fluorescent/bleumarin



+40 265 264 817

**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

**Instructiuni de utilizare:**

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. Benzile reflectorizante reflecta doar lumina. Daca nu este lumina, nu se asigura nici o protectie. 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

Numarul de cicluri de spalare nu este singurul factor care determina durata de viata a echipamentului. Aceasta poate fi influentata si de modul de utilizare, depozitare sau intretinere.

**Marcare:**

Eticheta permanentă a produsului contine: 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 depoziteaza in spatii inchise, in ambalajul original, bine aerisite, ferite de umezeala si de razele directe ale soarelui, la temperaturi cuprinse intre +10 ÷ 25°C.

**Corespondenta dimensionala:**

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



+40 265 264 817