

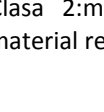
INSTRUCTIUNI DE INTRETNERE SI UTILIZARE

Descriere: Jacheta impermeabila de inalta vizibilitate

Cod: 9198 FINLAND/ 9199 SWEDEN

Culori: galben fluorescent + bleumarin /portocaliu fluorescent + bleumarin

Standarde: EN ISO 13688:2013

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

 Acest articol de imbracaminte este in conformitate cu standardele mai sus mentionate si cu cerintele esentiale de sanatate si siguranta din Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European si al Consiliului.

Declaratia de conformitate UE poate fi accesata la: <https://magazin.renania.ro/>.

Limite de utilizare: Jacheta trebuie sa fie purtata incheiata pentru a asigura niveleul de protectie mentionat mai sus.

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 protectie

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.

Depozitare:

Echipamentul trebuie pastrat in incaperi racoroase, uscate si fara praf, ferite de surse de caldura sau de razele directe ale soarelui.

Pictograme intretinere:



Spalare la max. 30°C

A nu se calca

A nu se folosi inalbitor

A nu se curata chimic

A nu se usca in centrifuga

Max. 25x

Numar maxim de cicluri de spalare: 25

+40 265 264 817

TÂRGU MUREŞ

office@renania.ro

BUCHARESTI

bucuresti@renania.ro

TIMIŞOARA

timisoara@renania.ro

IASI

iasi@renania.ro

BRASOV

brasov@renania.ro