






INSTRUCȚIUNI DE ÎNȚEȚINERE ȘI UTILIZARE PENTRU VESTE DE AVERTIZARE

Utilizare: Această vestă corespunde specificațiilor de siguranță cuprinse în norma europeană EN ISO 20471 referitoare la înalta vizibilitate: Siguranța poate fi asigurată numai în cazul în care vesta este mărimea potrivită și purtată corespunzător. Înainte de utilizare, verificați dacă vesta este curățată și în bune condiții: fără cusături deteriorate, fără rupturi sau alte defecte care i-ar putea scădea funcționalitatea. Vesta poate fi considerată vizibilă doar dacă este curată și fără modificări neautorizate.

Vesta se va utiliza doar în cazuri de vizibilitate redusă. A NU SE UTILIZA ca și echipament de protecție împotriva substanțelor chimice, căldură sau foc, frig, curent electric sau alte riscuri.

Instrucțiuni de întreținere: Echipamentul trebuie păstrat în ambalajul original, în încăperi răcoroase, uscate și fără praf, ferite de surse de căldură sau razele directe ale soarelui.

Pictograme:

	Spălare manuală la max. 40°C.
	A nu se albi cu produse ce eliberează clor.
	A nu se usca în centrifugă.
	A nu se călca.
	Marcaj CE: produsul respectiv corespunde cerințelor Directivei Europene 89/686/EEC referitoare la echipamentul individual de avertizare și că a fost testat într-un laborator acreditat.

Caracteristicile reflectorizante se păstrează pentru maxim 25 spălări.

Benzile reflectorizante nu se calcă!

Proprietăți:

X = clasa materialului fluorescent și reflectorizant (dimensiunea minimă pentru materialul vizibil, în mp)

- 1 = fluorescent 0,14 mp, reflectorizant 0,10 mp
- 2 = fluorescent 0,50 mp, reflectorizant 0,13 mp
- 3 = fluorescent 0,80 mp, reflectorizant 0,20 mp

Y = coeficientul de vizibilitate al materialului reflectorizant

- 1 = EN ISO 20471 tabel 6
- 2 = EN ISO 20471 tabel 5