

**FIȘĂ TEHNICĂ**

**94B0 GAMBELL/94B1 LEEDS – Jachetă 5 în 1 de înaltă vizibilitate**

**Domeniu de utilizare:**

Echipament individual de protecție cu benzi reflectorizante, utilizat împotriva frigului, a intemperțiilor 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.

Îmbrăcăminte 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** - Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe generale.

*Jacheta exterioară*

**EN ISO 20471:2013+A1:2016** – Suprafața materialului de bază și banda reflectorizantă **clasa 3** (3 e



cea mai superioară clasă)

**Clasa 3** necesită cel puțin 0,8m<sup>2</sup> material fluorescent și 0,2m<sup>2</sup> material reflectorizant.

*Jacheta interioară cu mâneci*

**EN ISO 20471:2013+A1:2016** - Suprafața materialului de bază și banda reflectorizantă **clasa 3** (3 e



cea mai superioară clasă)

**Clasa 3** necesită cel puțin 0,8m<sup>2</sup> material fluorescent și 0,2m<sup>2</sup> material reflectorizant.

*Jacheta interioară fără mâneci*

**EN ISO 20471:2013+A1:2016** Suprafața materialului de bază și banda reflectorizantă **clasa 2** (3 e cea



mai superioară clasă)

**Clasa 2** necesită cel puțin 0,5m<sup>2</sup> material fluorescent și 0,13m<sup>2</sup> material reflectorizant.

**EN343:2003+A1:2007 Clasa 3** de penetrare a apei (3 e cea mai superioară clasă)



**EN343:2003+A1:2007 Clasa 1** de rezistență la vaporii de apă (1 e clasa cea mai inferioară)

**Timp de purtare limitat**

**RIS-3279-TOM**  
**Doar portocaliu**

Standardul RIS-3279-TOM are la bază standardul European EN ISO 20471:2013+A1:2016 al cărui cerință este ca articolele de îmbrăcăminte să îndeplinească cel puțin clasa 2 (punctul mediu al scalei de 3 clase) din EN ISO 20471:2013+A1:2016 pentru suprafața minimă a materialelor de vizibilitate ridicată utilizate într-o îmbrăcăminte. În timp ce standardul European permite câteva materiale cu vizibilitate ridicată de diverse culori, normele căilor ferate specifică culoarea portocalie.



+40 265 264 817

**Construcție generală:**

Jachetă impermeabilă multifuncțională 5 în 1 poate fi purtată sub 5 forme: exclusiv jacheta exterioară, exclusiv jachetă interioară, vesta interioară pe ambele fețe, compleul integral. Jacheta conține glugă ascunsă în guler, metoda de închidere se face prin fermoar acoperit cu fentă și capse.

**Jacheta externă:**

- material ext.: 100% poliester/PU
- căptușeală: 100% poliester

**Jacheta internă:**

- material ext.: 100% poliester/PU
- căptușeală + mâneci: 100% poliester (fleece)

**Mărimi:** XS-3XL

**Culori:** portocaliu fluorescent/bleumarin (40R)  
galben fluorescent/bleumarin (30R)

**Instrucțiuni de utilizare:**

Jacheta se va spăla pe dos, pentru a proteja benzile reflectorizante. În timpul purtării, jacheta nu trebuie să fie acoperită de nici un alt obiect sau haină. Benzile reflectorizante reflectă doar lumina. Dacă nu este lumina, nu se asigură nici o protecție. Înainte de utilizare, verificați dacă jacheta este curată și în bune condiții: fără cusături deteriorate, fără rupturi sau alte defecte care i-ar putea scădea funcționalitatea. Dacă benzile reflectorizante sunt deteriorate, vizibilitatea nu va mai fi asigurată. Jacheta poate fi considerată vizibilă doar dacă este curată și fără modificări neautorizate.

Înlocuiți echipamentul cu unul nou în situația în care:

- A) este pătat sau decolorat
- B) prezintă defecte ce nu pot fi reparate
- C) în oricare alte condiții în care nu mai poate fi asigurată protecția

Numărul de cicluri de spălare nu este singurul factor care determină durata de viață a echipamentului. Aceasta poate fi influențată și de modul de utilizare, depozitare sau întreținere.

**Marcare:**

Eticheta permanentă a produsului conține: codul, mărimea, marcajul CE, dimensiunile corpului operatorului (circumferință: torace, talie, înălțime), compoziția țesăturii, pictograme reprezentând instrucțiunile de întreținere, adresă producătorului, pictogramele standardelor de protecție, data producției și lotul.

**Ambalare:**

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

**Depozitare:**

Se depozitează în spații închise, bine aerisite, ferite de umezeală și de razele directe ale soarelui, la temperaturi cuprinse între 10 și 25°C. Produsul se va păstra în ambalajul original.



+40 265 264 817