



<b>Linia</b>	<b>Model</b>	<b>Articol</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>JACHETA</b>	<b>AVB05204</b>

**ÎMBRĂCĂMINTE VIZIBILITATE RIDICATĂ**
**ȚESATURA:**65% bumbac  
35% poliester**SPECIFICAȚII:**Guler tip cămașă  
Încheiere în față cu nasturi ascunși  
Două buzunare aplicate la piept cu clapă și nasture  
Manșetă închisă cu nasture  
Cusături duble în punctele mai solicitate.**AMBALAJUL:**

Carton de 18

**PICTOGRAME:**

CE CATEGORIA II


**OEKO-TEX®**  
 CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
 066270.0 CENTROCOT

 Testato per sostanze nocive.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)
**Domenii de utilizare:**

Jachetă cu vizibilitate ridicată adecvată utilizării în condiții de vizibilitate scăzută în orice situație la lumina zilei și pe întuneric, la lumina produsă de farurile autovehiculelor.

Sunt excluse alte întrebunțări în afara celor sus menționate.

**INFORMAȚII TEHNICE:****Gr. țesăturii:** 210 gr/m<sup>2</sup>**Culori disponibile:** 21 portocaliu/albastru 22 Galben/ albastru**Mărimi:** S-M-L-XL-XXL-XXXL**Categoria:** II CE**Certificări:**

UNI EN ISO 13688:2013

**PRESTAȚII:**

UNI EN 13688:2013	Cerințe esențiale	Rezultat test
Determinare pH	3,5<pH<9,5	Trecut
Rezistența culorii la transpirația acidă și alcalină	Gradul 4	Trecut
Determinare amine aromatice și cancerigene	Nedetectabil	Trecut
Variație dimensională	± 3%	Trecut

UNI EN ISO 20471:2017	
Jacheta AVB05204 este creată pentru a satisface cerințele minime prevăzute de norma UNI EN ISO 20471:2017 pentru Clasa 2	<b>2</b> - suprafața țesutului fluorescent min 0,50 m <sup>2</sup> - suprafața țesutului reflectorizant min 0,13 m <sup>2</sup>

**TABEL MĂRIMI:**

	S	M	L	XL	2XL	3XL
<b>BUST</b>	53.5	57.5	61.5	65.5	69.5	74
<b>UMERI</b>	46	50	53	56.5	58	59.5
<b>LUNGIME</b>	64	66	68	70	72	74
<b>SOLD</b>	52	55	59	63	66	67
<b>LUNG.MANECA</b>	60	62	64	66	68	69.5

**INSTRUCȚIUNI DE SPALARE:**

	<b>CONSULTATI NOTA INFORMATIVA</b>		<b>CALCATI LA 150°C</b>
	<b>NU FOLOSITI CLOR</b>		<b>NU CENTRIFUGATI</b>
	<b>NU CURATATI CHIMIC</b>		<b>SPALARE LA MASINA Temperatura maxima 60°C</b>
<b>MAX 50 X</b>	<b>NUMAR MAXIM DE SPALARI</b>		<b>USCARE AGATARE LA UMBRA</b>

**LIMITE:**

Îmbrăcămintea nu oferă protecție contra șocului electric, emisiilor înalte de raze UV, NU este adecvată utilizării în lupta contra incendiilor (de ex. de către pompieri), pentru a fi folosită în operațiuni în care este esențială rezistența țesăturii împotriva pătrunderii substanțelor chimice la nivel molecular, sau se impune existența unei bariere complete în fața lichidului ori a substanțelor chimice în stare gazoasă (de ex. în cazul în care există riscul expunerii la emisii masive și puternice de substanțe chimice lichide concentrate și pentru orice alte utilizări nespecificate în prezenta notă informativă și, în special, în orice situație de risc aparținând Categoriei III, conform definiției din Directiva Europeană 89/686/CEE).

**INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**

Înainte de utilizare, verificați dacă îmbrăcămintea este curată și nu prezintă crăpături, descusături sau alte imperfecțiuni care ar putea compromite caracteristicile acesteia. Caracteristicile de siguranță indicate sunt respectate numai dacă dispozitivul are mărimea adecvată, corect îmbrăcată și încheiată, în perfectă stare de păstrare. Caracteristicile de vizibilitate sunt alterate dacă îmbrăcămintea în sine nu este suficient de curată sau a suferit modificări neautorizate.

**SPĂLAREA, PĂSTRAREA ȘI RECICLAREA**

Pentru întreținere, respectați cu strictețe instrucțiunile de pe eticheta de identificare a îmbrăcămintei. A se păstra în ambalajul său într-un loc răcoros și uscat. Dacă articolele de îmbrăcăminte nu au fost contaminate cu anumite substanțe sau produse, acestea pot fi aruncate ca deșeuri textile normale, în caz contrar, acestea trebuie aruncate în conformitate cu cerințele legislative în vigoare pentru deșeurile speciale.