









Bruxelles - jacheta

<p>Descriere</p>	<p>buzunar mare în spate cu fermoar, buzunare mari pe piept și în spate, buzunar pentru legitimație, buclă pentru scule, coate întărite, guler cu inserție de poliester Coolucat®, buzunar pentru pix, material reflectorizant 3M™ Scotchlite™ inserție reflectorizantă din material argintiu - 8910, inserție din plasă la subraț, talie și manșetă reglabilă, buclă pentru căști, mânecă cu design ergonomic, buzunar pentru mobil cu E-CARE, fermoar YKK®.</p> <p>NOU: (04 antracit/negru) buzunar pentru legitimație, buzunare mari pe piept și în spate, coate întărite, buzunar pentru pix, talie și manșetă reglabilă, inserție din plasă la subraț, guler cu inserție de poliester Coolucat®, buclă pentru căști, mânecă cu design ergonomic, buzunar pentru mobil cu E-CARE, fermoar YKK®, material reflectorizant 3M™ Scotchlite™ inserție reflectorizantă din material argintiu - 8910</p>		
<p>Întreținere</p>	<p>Temperatura maximă de spălare: 60°C; Nu folosiți înălbitor; Curățare chimică cu solvenți la punctul F plus Tetracloretilenă; Nu uscați în uscătorii de rufe; Călcare la temperatură scăzută (max 110 °C).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 10px; display: flex; align-items: center;">  <p style="margin-left: 5px;">ATENȚIE: Nu călcați inserțiile reflectorizante</p> </div>	<p>Articol</p> <p>V050-0-00 kaki/negru V050-0-01 albastru închis V050-0-02 albastru regal/negru V050-0-03 maro/negru V050-0-04 antracit/negru (NOU) V050-0-05 negru/negru</p>	<p>Standarde</p> <p>EN ISO 13688:2013</p>  <p>Mărimi</p> <p>44 – 64</p>

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

Metode de testare	Descriere	Rezultat Cofra	Cerințe minime
<p>Material de fond</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10 Compoziție Pânză de bumbac Țesătură: Pânză simplă 1/1</p> <p>EN ISO 12127:1996 Greutate pe unitatea de suprafață</p> <p>EN ISO 105 D01:1993 Rezistența culorii la curățarea chimică</p> <p>ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994 Schimbarea dimensiunii la spălare (60°C)</p> <p>ISO 105X12: 2001 Rezistența culorii la frecare</p> <p>EN ISO 105 B02: 1993, Metoda 3 Rezistența culorii la lumină</p>	<p>100%</p> <p>Urzeala: 8+8 [fir/cm] Bătătura: 5+5 [fir/cm]</p> <p>257 g/sqm</p> <p>Schimbarea culorii: 4 – 5</p> <p>Urzeala: - 2.6 % Bătătura: - 0.5 %</p> <p>ucat: 4 - 5 umed: 4 - 5</p> <p>4</p>	<p>1 - 5</p> <p>Max ± 3 % Max ± 3 %</p> <p>1 - 5 1 - 5</p> <p>1 - 5</p>

	ISO 105-N01:1993	Rezistența culorii la înălbitor	Schimbarea culorii: 4	1 – 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Rezistența elastică	Urzeala: 500 N Bătătura: 410 N	400 N 400 N
	EN ISO 13688:2013 paragraph 4.2 (EN 1413)	Determinarea PH-ului din extractul apos	8.9	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 paragraph 4.2 (prEN 14362-1)	Examinarea aminelor aromate și carcinogene	Nu sunt înregistrate	≤30 ppm
Reflectorizant Material reflectorizant 3M™ SCOTCHLITE™ - Material argintiu 8910	EN ISO 20471 :2013 6.1	Cerințe fotometrice pentru materiale reflectorizante noi	ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE	
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Cerințele pentru performanțele privind reflexia după testele de abraziune severă, îndoire, pliere la temperaturi scăzute, variații termice, spălare (25 cicluri) influență a ploii	ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE	
E-care		Compoziție: poliester/ bumbac/ MTF	65/33/2%	
		Greutate peunitatea de suprafață	215 g/sqm	
		Fir/cm	Urzeala: 34 Bătătura: 22	
	DIN 53857/1	Rezistență elastică	Urzeala: 100 daN Bătătura: 65 daN	
	DIN 53892 (3 cicluri la 95°C)	Schimbarea dimensiunii la spălare	1.5%	
	DIN 54004 (ISO 105B02)	Rezistența culorii la lumină	5	1 - 5
	DIN 54020 (ISO 105E04)	Rezistența culorii la transpirație	Schimbarea culorii : 4 pătare: 3-4	1 - 5 1 - 5
	DIN 54021 (ISO 105X12)	Rezistența culorii la frecare	ucut: 4 umed: 2-3	1 - 5 1 - 5
	DIN 54024 (ISO 105N01)	Rezistența culorii la înălbitor	4	1 - 5
	MIL-Standard 285	Atenuarea măsurătorilor pentru incinte, protecție electromagnetică, în scopul testării electronice	Reducerea a 99,5% din undețele electromagnetice la frecvența de 200 MHz Reducerea a 99% din undețele electromagnetice la frecvența de 2000 MHz	