

Prague - salopetă

Descriere

Bretele reglabile cu sistem de eliberare rapidă, 2 buzunare în spate, unul dintre ele cu clapetă, întăritură pentru genunchi, buzunar pentru pix, buclă pentru ciocan, model ergonomic pentru genunchi și picior, buzunar lateral, buzunar cu fermoar pe piept, buzunar pentru mobil cu E-CARE, buzunar pentru metru, talie elastică reglabilă, fermoar YKK®.

NOU: (04 antracit/negru) 2 genunchiere cu buzunar ajustabile, bretele reglabile cu sistem de eliberare rapidă, buzunar pentru pix, buclă pentru ciocan, model ergonomic pentru genunchi și picior, buzunar lateral, buzunar pentru metru, buzunar cu fermoar pe piept, talie elastică reglabilă, fermoar YKK®, 2 buzunare în spate, unul dintre ele cu clapetă, întăritură.



Întreținere

Temperatura maximă de spălare: 60°C; Nu folosiți înălbitor; Curățare chimică cu solvenți la punctul F plus Tetracloretilenă; Nu uscați în uscătorul de rufe; Îcălcare la temperatură scăzută (max 110 °C).



Articol

V054-0-00 kaki/negru
V054-0-01 albastru închis
V054-0-02 albastru royal/negru
V054-0-04 antracit/negru (NOU)
V054-0-05 negru/negru

Standarde

EN ISO 13688:2013



Mărimi

44 – 64

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

Metode de testare	Descriere	Rezultat Cofra	Cerințe minime
Material de fond	EN ISO 1833-1977, SECȚIUNEA 10 Compoziție		
	Pânză de bumbac	100%	
	Țesătură: Pânză simplă 1/11	Urzeala: 8+8 [fir /cm] Bătătura: 5+5 [fir /cm]	
	EN ISO 12127:1996 Greutate pe unitatea de suprafață	257 g/sqm	
	EN ISO 105 D01:1993 Rezistența culorii la curățarea chimică	Schimbarea culorii: 4 – 5	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994 Schimbarea dimensiunii la spălare (60°C)	Urzeala: - 2.6 % Bătătura: - 0.5 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001 Rezistența culorii la frecare	uscat: 4 - 5 umed: 4 - 5	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, Metoda 3 Rezistența culorii la lumină	4	1 - 5

	ISO 105-N01:1993	Rezistența culorii la înălbitor	Colour change: 4	1 – 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Rezistența elastică	Urzeala: 500 N Bătătura: 410 N	400 N 400 N
	EN ISO 13688:2013 paragraf 4.2 (EN 1413)	Determinarea PH-ului din extractul apos	8.9	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 paragraf 4.2 (prEN 14362-1)	Examinarea aminelor aromate și carcinogene	Nu sunt înregistrate	≤30 ppm
E-care		Compoziție: poliester/ bumbac/ MTF	65/33/2%	
		Greutate pe unitatea 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	1 - 5
			Pătare: 3-4	1 - 5
	DIN 54021 (ISO 105X12)	Rezistența culorii la frecare	uscat: 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 undelele electromagnetice la frecvența de 200 MHz	
		Compoziție: poliester/ bumbac/ MTF	Reducerea a 99% din undelele electromagnetice la frecvența de 2000 MHz	