

Leida - parka


Descriere

- deschidere centrală închisă cu fermoar și capsă, clapetă dublă interioară și exterioară
- buzunar interior pentru mobil cu protecție împotriva undelor electromagnetice E-WARD
- Buzunare închise cu fermoar tip YKK, cu glisor dublu și capse
- Gâtul cu căptușeală THINSULATE și din fleece
- Gluga cu căptușeală THINSULATE
- Bandă elastică și snur la nivelul taliei pentru a îmbunătăți aderența îmbrăcăminte pe corp
- Benzi reflectorizante 3M 8906

Întreținere

Temperatura maximă de spălare: 30°C - Nu folosiți înălbitor – Nu curățați chimic – Nu uscați în uscătorul de rufe – Nu călcați



Articol	V168-0-02) (albastru închis)		
Standarde	EN 340:2003		I _{cler} 0,545(B) X 3 X EN 342:2004
Mărimi	S-4XL		

PECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

	Metoda de testare	Descriere	Rezultat Cofra		Cerințe minime
Material de fond	EN ISO 1833-1977, SECȚIUNEA 10	Compoziție:	100% Nailon Oxford		
	EN ISO 12127:1996	Greutatea pe unitate de suprafață	200 g/mq		
	EN340: 2003 4.2 (prEN 14362-1)	Examinarea aminilor aromate și carcinogene	Nu sunt înregistrate		≤30 ppm
	EN340: 2003 4.2 (ISO 3071)	Determinarea PH-ului din extract apos	pH = 6.9		3,5 ≤pH≤ 9,5
EN 340:2003 4.2 (ISO 105-E04)	Rezistența culorii la transpirație	acetat	Acid	Alcalin	1-5
		bumbac	4-5	4-5	1-5
		nailon	4-5	4-5	1-5
		poliester	4-5	4-5	1-5
		acril	4-5	4-5	1-5
		lână	4-5	4-5	1-5

EN 340:2003 5.3 (ISO 5077)	Stabilitatea dimensiunii după 5 spălări	urzeala: -2.6% bătătura: -2.5%	+/- 3%
ISO 105-C06:2010	Rezistența culorii spălării la 40°C Schimbarea culorii Pătarea: acetat bumbac nailon poliester acril lână	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Schimbarea culorii: 1-5 Pătare: 1-5
ISO 105 X12:2001	Rezistența culorii la frecare	Dry: 4-5 Wet: 4-5	
ISO 105 B02:1994	Rezistența culorii la lumină	4	
EN ISO 13934-1:1999	Rezistența elastică	urzeala : 1500 N Weft : 860 N	
EN ISO 4674-1:2000 Metoda A	Rezistența la rupere	urzeala : 242.7 N Weft : 174.4 N	
ISO 12972-2:1998 9 KP presiune	Rezistența la abraziune	>30000 cicluri	
Căptușeală	EN ISO 1833-1977, SECTIUNEA 10 EN ISO 12127:1996	Compoziție Greutatea pe unitate de suprafață	100% Poliester 65 g/mq
EN340: 2003 4.2 (prEN 14362-1)	Examinarea aminelor aromate și carcinogene	Nu sunt înregistrate	≤30 ppm
EN340: 2003 4.2 (ISO 3071)	Determinarea PH-ului din extract apos	pH = 6.1	3,5 ≤pH≤ 9,5
EN 340:2003 4.2 (ISO 105-E04)	Rezistența culorii la transpirație acetat bumbac nailon poliester acril lână	Acid 4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4	Alcalin 4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4
EN 340:2003 5.3 (ISO 5077)	Stabilitatea dimensiunii după 5 spălări	urzeala: -0.9% weft: -0.6%	+/- 3%

ISO 105 X12:2001	Rezistența culorii la frecare	Uscat: 4-5 Umed: 4-5
ISO 105 B02:1994	Rezistența culorii la lumină	4
EN ISO 13934-1:1999	Rezistența elastică	urzeala : 530 N bătătura : 430 N
EN ISO 4674-1:2000 Metoda B	Rezistența la rupere	urzeala : 10.6 N bătătura : 9.8 N
ISO 12972-2:1998 9 KP presiune	Rezistența la abraziune	>30000 cicluri

Pile	EN ISO 1833-1977, SECȚIUNEA 10	Compoziție	100% Poliester		
	EN ISO 12127:1996	Greutatea pe unitate de suprafață	280 g/mq		
	EN340: 2003 4.2 (prEN 14362-1)	Examinarea aminelor aromate și carcinogene	Nu sunt înregistrate		≤30 ppm
	EN340: 2003 4.2 (ISO 3071)	Determinarea PH-ului din extract apos	pH = 6.3		3.5 ≤ pH ≤ 9.5
	EN 340:2003 4.2 (ISO 105-E04)	Rezistența culorii la transpirație acetat bumbac nailon poliester acril lâna	Acid	Alcalin	
			4-5	4-5	1-5
			4-5	4-5	1-5
			4-5	4-5	1-5
			4-5	4-5	1-5
			4-5	4-5	1-5
EN 340:2003 5.3 (ISO 5077)	Stabilitatea dimensiunii după 5 spălări	urzeala: -1.1% bătătura: +0.7%		+/- 3%	
ISO 105-C06:2010	REzistența culorii la spălare la 40°C				
	Schimbarea culorii	4-5			
	Pătare:			Schimbarea culorii: 1-5	
	acetat	4		Pătare: 1-5	
	bumbac	4			
	nailon	3-4			
	poliester	4			
	acril	3-4			
lâna	4				
ISO 105 X12:2001	Rezistența culorii la frecare	Uscat: 4-5 Umed: 4-5			

ISO 105 B02:1994	Rezistența culorii la lumină	4	
ISO 105 X05:1994	Rezistența culorii la solvenți organici		
	Schimbarea culorii	4-5	
	Pătare:	4-5	
	acetat	4	
	bumbac	4-5	
	nailon	4-5	
	poliester	4-5	
	acril	4-5	
	lâna	4	
ISO 12945-1:200 10800 cicluri	Rezistența la scămoșare	4	1/5

E-WARD

EN ISO 1833-1977, SECȚIUNEA 10	Compoziția	65 poliester 33% bumbac 2% carbon	
	Fir /cm	urzeala : 34 bătătura : 22	
EN ISO 12127:1996	Greutatea pe unitate de suprafață	215 g/mq	
DIN 53857/1	Rezistența elastică	urzeala: 100 daN bătătura: 65 daN	
DIN 53892 (3 cicluri la 95°C)	Stabilitatea dimensiunii după 5 spălări	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	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 undețele electromagnetice la frecvența de 200 MHz Reducerea a 99% din undețele electromagnetice a frecvența de 2000 MHz	

Umplutura	EN ISO 1833-1977, SECȚIUNEA 10	Compoziția	100% poliester (Thinsulate®)
	EN ISO 12127:1996	Greutatea pe unitate de suprafață	1 strat G150 150 g/mq

Grosime G150 1.7 cm
 Izolare G 150 2.8 clo

Reflectorizant 3M Scotchlite material reflectorizant gri argintiu 8910	UNI EN 471:2008 6.1	Cerințe fotometrice pentru noile materiale reflectorizante	TRECUT
	UNI EN 471:2008 6.2	Cerințe pentru performanțe reflectorizante după teste pentru abraziune, îndoire, pliere la temperaturi scăzute, variații de temperatură, spălare (25 cicluri) și influența ploii.	TRECUT CLASA 2

Leida+Grado UNI EN 342:2004
5.1
(UNI EN ISO 15831)

Măsurători ale izolației termice prin
intermediul manechinului termic.

$I_{cler} 0.545 \text{ m}^2\text{K/W}$

IZOLAȚIE (m ² K/W)	Activitatea de mișcare a purtătorului			
	Lumină 115 W/m ²		Mediu 170 W/m ²	
	8h	1h	8h	1h
0,310	-1	-15	-19	-32
0,390	-8	-25	-28	-45
0,470	-15	-35	-38	-58
0,540	-22	-44	-49	-70
0,545	-22,2	-44,6	-49,4	-70,6
0,620	-29	-54	-60	-83

UNI EN 342:2004 5.2 (UNI EN ISO 9237)	Determinarea permeabilității materialelor la aer	AP 0.48 mm/s CLASA 3	AP (mm/s) AP>100 5<AP<100 AP<5	CLASA 1 2 3
UNI EN 342:2004 5.5 (UNI EN ISO 4674-1)	Rezistența la rupere	urzeala: 253 N bătătura: 222N	>25 N	