

Flametec - jachetă

Descriere

- 2 buzunare pe piept cu velcro
- 2 buzunare frontale mari cu velcro
- manșete ajustabile
- închidere cu capse
- aerisire în spate.



Întreținere

Temperatură maximă de spălare: 60°C; Nu folosiți înălbitor; Este permisă uscarea în uscătorul de rufe; Temperatură de călcare medie: 150 °C; Este permisă curățarea chimică



Articol V260-0-02 (albastru închis)

Standarde

EN 340/03



EN ISO 11612/08
A1 B1 C1 E1



EN ISO 11611/07
Class 1 A1

Mărimi 44-64

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

	Metoda de testare	Descriere	Rezultat Cofra		Cerințe minime
Material de fond	EN ISO 1833-1977, SECȚIUNEA 10	Compoziție:	100% bumbac cu tratament ignifug		
	EN ISO 12127:1996	Greutate pe unitatea de suprafață	300 g/mq		
	EN340: 2003	Examinarea aminelor aromate și carcinogene	Nu sunt înregistrate		≤30 ppm
	4.2(prEN 14362-1)				
	EN 340:2003 (ISO 105-E04:2008)	Rezistența culorii la transpirație	Acid	Alcalin	
		acetat	4-5	4-5	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

UNI EN ISO 11612:2009 6.2 (ISO 17493:2000)	Rezistența la căldură 180°C	Nivel de performanță conform EN ISO 11612:2008 valid Reducere max 0.9%	<i>Orice strat se poate aprinde</i> <i>Orice strat se poate topi</i> <i>Orice strat se poate micșora cu 5%.</i> <i>Închiderea trebuie să funcționeze după test</i>
UNI EN ISO 11612:2009 6.3.2 (UNI EN ISO 15025: 2000 Metoda A)	Echipament pentru determinarea extinderii flăcării limitate După tratamentul prealabil	NIVEL CONFORM EN ISO 11612:2008 A1	<i>Fără flacără de asupra sau pe laterale</i> <i>Nu se formează gaură</i>
UNI EN ISO 11612:2009 6.3.2 (UNI EN ISO 15025: 2000 Method A)	Echipament pentru determinarea extinderii flăcării limitate – așa cum a fost acceptată	NIVEL CONFORM EN ISO 11612:2008 A1	<i>Fără topire</i>
UNI EN ISO 11612:2009 6.3.3 (UNI EN ISO 15025: 2000 Method B)	Echipament pentru determinarea extinderii flăcării limitate - după tratamentul prealabil	NIVEL CONFORM EN ISO 11612:2008 A2	<i>În timpul reacției ≤2 s</i> <i>După ardere ≤ 2 s</i>
UNI EN ISO 11612:2009 6.3.3 (UNI EN ISO 15025: 2000 Method B)	Echipament pentru determinarea extinderii flăcării limitate – așa cum a fost acceptată	NIVEL CONFORM EN ISO 11612:2008 A2	
UNI EN ISO 11612:2009 6.4 (ISO 5077:2007)	Determinarea schimbărilor de dimensiune	Urzeală : -0.7% Bătătură : +1.4%	<i>±3% max</i>
UNI EN ISO 11612:2009 6.5.1 (ISO 13934-1:1999)	Rezistența elastică	Urzeală : 880 N Bătătură: 560 N	<i>≥ 300N</i>
UNI EN ISO 11612:2009 6.5.2 (UNI EN ISO 13937-2:2000)	Rezistența la rupere	Urzeală : 20.9 N Bătătură: 25.2 N	<i>≥ 15N</i>
UNI EN ISO 11612:2009 6.9.2 (ISO 3071:2005)	Valoare pH	pH = 3.7	<i>3,5 ≤pH≤ 9,5</i>
UNI EN ISO 11612:2009 7.2(ISO 9151)	Convecția căldurii (cod litera B)	Specimen HTI24 1 6.5 s 2 6.6 s 3 6.6 s NIVEL B1	<i>Nivel HTI24</i> <i>B1 ≥ 4.0s</i> <i>B2 ≥ 10.0s</i> <i>B3 ≥ 20.0s</i>
UNI EN ISO 11612:2009 7.3 (UNI EN ISO 6942: 2004 Metoda B 20kW/m ²)	Căldura radiantă (cod litera C)	Specimen RHTI24 1 15.7 s 2 15.9 s 3 14.9 s NIVEL C1	<i>Nivel RHTI24</i> <i>C1 ≥ 7.0s</i> <i>C2 ≥ 20.0s</i> <i>C3 ≥ 50.0s</i> <i>C4 ≥ 95.0s</i>

UNI EN ISO 11612:2009
7.5 (ISO 9185:2007)

Stropire cu fier topit (cod litera E)

Spec. g	Simulator piele
1 122	Afectat
2 62	Neafectat
3 63	Neafectat
4 62	Neafectat
5 61	Neafectat

Nivel	Fe
E1	≥ 60g
E2	≥ 120g
E3	≥ 200g

NIVEL E1

UNI EN ISO 11611:2008
6.8 (ISO 9150:1988)

Impactul stropirii

CLASA 1
Fără aprindere la 20 de
picături

Fără aprindere
Clasa 1 ≥ 15 picături
Clasa 2 ≥ 25 picături

UNI EN ISO 11611:2008
6.10 (UNI EN 1149-2)

Rezistență electrică

R = 1.5 x 10⁶ ohm

R > 10⁵ ohm