

Salopetă - Flame

Descriere

buzunare reglabile la genunchi • buzunare laterale • 2 buzunare frontale • buzunar pentru metru • buzunar frontal mare cu velcro • pictograme brodate pe buzunarul lateral • deschidere laterală și talie reglabilă cu nasturi din plastic • bretele reglabile fabricate din materialul de bază





Întreținere

Temperatura maximă de spălare: 60°C; nu folosiți înălbitor; este permisă uscarea în uscătorul de rufe; temperatura medie de călcare 150°C; este permisă curățarea chimică

COFRA 0000000000



articol	V259-0-02 (navy)		
standarde			
EN 340/03	EN ISO11612/08 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 / gama
Materialul de bază	EN ISO 1833-1977, SECȚ. 10	Compoziție:	100% bumbac cu tratament ignifug		
	EN ISO 12127:1996	Greutatea pe unitatea de suprafață	300 g/mq		
	EN340: 2003 4.2(prEN 14362-1)	Căutarea aminelor aromatice și cancerigene	Nu sunt înregistrate		≤30 ppm
	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

Niv. de performanță
în conformitate cu
EN ISO 11612:2008
este valid
Contractie max.
0.9%

Orice strat se poate aprinde
Orice strat se poate topi
Orice strat se poate contracta
cu mai mult de 5%.
Închiderile trebuie să
funcționeze după testare.

UNI EN ISO 11612:2009
6.3.2 (UNI EN ISO 15025: 2000
Metoda A)

Echipament pentru determinarea
propagării limitate a flăcării -
după pre-tratare

NIVEL CONFORM
EN ISO 11612:2008 A1

Fără flacără pe partea
superioară sau pe
marginea laterală

UNI EN ISO 11612:2009
6.3.2 (UNI EN ISO 15025: 2000
Metoda A)

Echipament pentru determinarea
propagării limitate a flăcării – așa
cum a fost primită

NIVEL CONFORM
EN ISO 11612:2008 A1

Fără formare de gaură
Fără topire

UNI EN ISO 11612:2009
6.3.3 (UNI EN ISO 15025: 2000
Metoda B)

Echipament pentru determinarea
propagării limitate a flăcării -
după pre-tratare

NIVEL CONFORM
EN ISO 11612:2008 A2

În timpul incandescenței ≤2 s
După incandescență ≤ 2 s

UNI EN ISO 11612:2009
6.3.3 (UNI EN ISO 15025: 2000
Metoda B)

Echipament pentru determinarea
propagării limitate a flăcării – așa
cum a fost primită

NIVEL CONFORM
EN ISO 11612:2008 A2

UNI EN ISO 11612:2009
6.4 (ISO 5077:2007)

Determinarea modificărilor
de dimensiune

Urzeală : -0.7%
Bătătură : +1.4%

Max ±3%

UNI EN ISO 11612:2009
6.5.1 (ISO 13934-1:1999)

Rezistența la tracțiune

Urzeală : 880 N
Bătătură: 560 N

≥ 300N

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

≥ 15N

UNI EN ISO 11612:2009
6.9.2 (ISO 3071:2005)

Valoare pH

pH = 3.7

3,5 ≤ pH ≤ 9,5

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	HTI24
B1	≥ 4.0s
B2	≥ 10.0s
B3	≥ 20.0s

NIVEL B1

UNI EN ISO 11612:2009
7.3 (UNI EN ISO 6942: 2004
Metoda B 20kW/m²)

Căldura radiantă (cod litera C)

Specimen	RHTI24
1	15.7 s
2	15.9 s
3	14.9 s

Nivel	RHTI24
C1	≥ 7.0s
C2	≥ 20.0s
C3	≥ 50.0s
C4	≥ 95.0s

NIVEL C1

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

Stropi de fier topit (cod litera E)

Spec. g	Simulator de piele	Nivel	Fe
1 122	Deteriorat		
2 62	Nedeteriorat	E1	≥ 60g
3 63	Nedeteriorat	E2	≥ 120g
4 62	Nedeteriorat	E3	≥ 200g
5 61	Nedeteriorat		

NIVEL E1

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

Impactul stropilor

CLASA 1	Fără aprindere
Fără aprindere la 20 stropi	Clasa 1 ≥ 15 stropi
	Clasa 2 ≥ 25 dropi

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

Rezistența electrică

R = 1.5 x 10 ⁶ ohm	R > 10 ⁵ ohm
-------------------------------	-------------------------