

jachetă CARACAS

Descriere

- integral termosudat
- material elastic rezistent la vânt
- 2 buzunare mari frontale
- glugă pliabilă
- manșete reglabile
- aerisire la spate
- fermoar YKK
- certificare conform cu standardul OEKO-TEX® 100



Întreținere

Temperatura maximă de spălare 40°C, procedură normală; este interzisă folosirea înălbitorilor și uscarea în uscător; se poate usca afara, la umbră; nu se calcă; nu se curăță chimic

Articol V452-0-01 portocaliu

Standarde EN 340:2003



EN 343:2003+A1:2007



EN ISO 20471:2013



Mărimi

S-3XL

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

	Metoda de testare	Descriere	Rezultat Cofra	Cerințe minime	
Material suport	EN ISO 1833-1977, secțiunea 10	Compoziție:	100% poliuretan acoperit cu poliester		
	EN ISO 12127:1996	Masa materialului per unitate de suprafață	200 g/m ²		
	EN ISO 340:2003 4.2. (prEN 14362-1)	Examinarea aminelor aromatice și carcinogene	nu s-a înregistrat	≤30 ppm	
	EN ISO 20471:2013 5.1 5.2 7.5.1.	- Cromaticitatea și luminața noului material - cromaticitatea și luminața după testul Xenon - cromaticitatea și luminața după 5 cicluri de spălare	x = 0.621 y = 0.346 β _{min} = 0.47 x = 0.604 y = 0.356 β _{min} = 0.47	Coord x 0.610 0.535 0.570 0.655 factor de luminață minim β _{min} = 0.4	Coord y 0.390 0.375 0.340 0.345

Fabricat de Workwear Technical Department

Versiunea 1.0
data 01.07.2014

Informațiile din prezenta Fișă pot fi modificate fără notificare ca urmare a dezvoltării materialelor și producției. Toate drepturile rezervate. Toate celelalte produse și denumiri de firme sunt mărci sau mărci înregistrate ale proprietarilor lor. Orice parte a prezentei fișe poate fi reprodușă sub orice formă sau prin orice mijloace, indiferent de scop, numai cu acordul scris al Cofra.

EN ISO 20471:2013 5.3.1. (ISO 105-X12)	Rezistența culorilor la frecare	uscat 4-5		<i>uscat 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.2. (ISO 105-E04)	Rezistența culorilor la transpirație <i>Modificarea culorii</i> <i>Pătare</i> diacetat bumbac nilon poliester acrilic lână	Acidă 4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5	Alkalin 4-5 4 4 4-5 4-5 4-5	<i>Modificarea culorii 4</i> <i>Pătare 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.3. (ISO 105-C06)	Rezistența culorilor la spălare 40°C <i>Modificarea culorii</i> <i>Pătare</i> diacetat bumbac nilon poliester acrilic lână	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		<i>Modificarea culorii 4-5</i> <i>Pătare 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.4. (ISO 5077)	Modificări dimensionale la spălare	urzeală : -0.5% bătătură: 0.0%		$\pm 3\%$
EN ISO 20471:2013 5.5.3. (ISO 13934-1)	Rezistența la tracțiune a materialelor acoperite și laminate	Elongație >50% nu se aplică rezistența la tracțiune		$>100 N$
EN ISO 20471:2013 5.5.3. (ISO 4674-1:2003)	Rezistenței la rupere a materialelor acoperite și laminate	Elongație >50% nu se aplică rezistența la tracțiune		$>20 N$
EN ISO 20471:2013 5.6.3. (EN 31092)	Rezistența la vapori de apă a materialelor suport fabricate din material acoperit sau laminat R_{et} (m ² Pa/W)	Clasa 1 $R_{et} 74.7$ (m ² Pa/W)	CLASA 1 CLASA 2 CLASA 3	$R_{et} > 40$ $20 < R_{et} < 40$ $R_{et} < 20$
EN 343:2003+A1:2007 4.2. (EN 20811)	Rezistența la pătrunderea apei - W_p [Pa] (înainte de fiecare pretratare)	Clasa 3 $W_p > 8000$ Pa	CLASA 1 CLASA 2 CLASA 3	$W_p > 8000$ Pa test necerut test necerut
EN 343:2003+A1:2007 4.2. (EN 20811)	Rezistența la pătrunderea apei - W_p [Pa] (după de fiecare pretratare)	Clasa 3 $W_p > 13000$ Pa	CLASA 1 CLASA 2 CLASA 3	test necerut $W_p > 8000$ Pa $W_p > 13000$ Pa
Banda reflectorizantă D 4201	EN ISO 20471:2013 6.1.	Cerințe de performanță retro-reflectorizantă ale noului material	TRECE	
	EN ISO 20471:2013 6.2.	Cerințe de performanță retro-reflectorizantă după încercări de abraziune, flexiune, îndoire la temperaturi joase, variații de temperatură, spălare (25 cicluri ISO 6330 la 60° C) și influența ploii	TRECE	$R \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$

Fabricat de Workwear Technical Department
Versiunea 1.0
data 01.07.2014

Informațiile din prezenta Fișă pot fi modificate fără notificare ca urmare a dezvoltării materialelor și producției. Toate drepturile rezervate. Toate celelate produse și denumiri de firme sunt mărci sau mărci înregistrate ale proprietarilor lor. Orice parte a prezentei fișe poate fi reprodușă sub orice formă sau prin orice mijloace, indiferent de scop, numai cu acordul scris al Cofra.

Jacheta	EN ISO 20471:2013 4.1. * Cel puțin (50±10)% din suprafața minimă de material suport vizibil va fi în partea frontală a piesei de îmbrăcăminte	Suprafețe minime cerute de material Clasa 3 vizibil în m ² Mărimea S	Material suport 1.29 m ² Partea frontală a materialului suport 0.63 m ² Partea din spate a materialului suport 0.66 m ² * suprafețe maxime pentru embleme, înscrisuri, etichete, etc. Material retroreflectorizant 0.49 m ² Material retro-reflectorizant 0.22 m ²	<i>Material suport</i> CLASA 3 = 0.80 m ² CLASA 2 = 0.50 m ² CLASA 1 = 0.14 m ² <i>Material retro- reflectorizant</i> CLASA 3 = 0.20 m ² CLASA 2 = 0.13 m ² CLASA 1 = 0.10 m ²
	EN 343:2003+A1:2007 5.6 (UNI EN ISO 13935-2)	Determinarea forței maxime de ruptură a cusăturii folosind metoda apucării	520 N	> 225 N

Fabricat de Workwear Technical Department
Versiunea 1.0
data 01.07.2014

Informațiile din prezenta Fișă pot fi modificate fără notificare ca urmare a dezvoltării materialelor și producției. Toate drepturile rezervate. Toate celelalte produse și denumiri de firme sunt mărci sau mărci înregistrate ale proprietarilor lor. Orice parte a prezentei fișe poate fi reprodusă sub orice formă sau prin orice mijloace, indiferent de scop, numai cu acordul scris al Cofra.

Subsemnata MAKKAI-GRANCEA ORSOLYA, traducător autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 12415, certific exactitatea acestei traduceri cu textul înscrisului în integralitatea sa de 3 pagini în limba engleză.

MAKKAI-GRANCEA
ORSOLYA
TRADUCĂTOR AUT. RUEN-RO

