

jachetă MERIDA

Descriere

- termosudat integral
- material elastic rezistent la vânt
- 2 buzunare frontale mari
- glugă pliabilă
- renură elastică de reglare în partea de jos
- manșete reglabile
- aerisire la spate
- fermoar YKK
- certificat conform cu standardul OEKO-TEX® 100



Articol V450-0-00 galben

Standarde

EN 340:2003



EN 343:2003+A1:2007



EN ISO 20471:2013



Întreținere

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



Mărimi

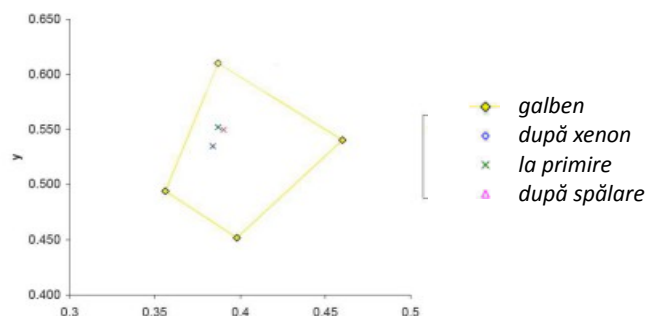
S - 3 XL

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	170 g/m ²	
	EN 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.	- cromaticitate și luminanță a noului material - cromaticitate și luminanță după testul Xenon - cromaticitate și luminanță după 5 cicluri de spălare	$x = 0.387$ $y = 0.552$ $\theta_{min} = 1.03$ $x = 0.384$ $y = 0.535$ $\theta_{min} = 0.94$ $x = 0.390$ $y = 0.550$ $\theta_{min} = 1.00$	$Coord\ x$ $coord\ y$ 0.387 0.610 0.356 0.494 0.398 0.452 0.460 0.540 factor de luminanță minimă $\theta_{min} = 0.7$

Fabricat de Workwear Technical Department
Versiunea 1.0
data 30.06.2014

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	uscăt=5	uscăt = 4	
EN ISO 20471:2013 5.3.2. (ISO 105-E04)	Rezistența culorilor la transpirație <i>Modificarea culorii</i> <i>Pătare</i>	Acidă 5	Alcalină 5	<i>Modificarea culorii 4</i> <i>Pătare 4</i>
	diacetat	5	5	
	bumbac	5	5	
	nailon	5	5	
	poliester	5	5	
	acril	5	5	
	lână	5	5	
EN ISO 20471:2013 5.3.3. (ISO 105-C06)	Rezistența culorilor la spălare 40°C <i>Modificarea culorii</i> <i>Pătare</i>	5	<i>Modificarea culorii 4-5</i> <i>Pătare 4</i>	
	diacetat	5		
	bumbac	5		
	nailon	5		
	poliester	5		
	acril	5		
	lână	5		
EN ISO 20471:2013 5.4. (ISO 5077)	Modificări dimensionale la spălare	urzeală : -0.5% bătătură:0.0%	±3%	
EN ISO 20471:2013 5.5.3. (ISO 13934-1)	Rezistenței la tracțiune a materialelor acoperite și laminate	Elongație >50% rezistența la tracțiune nu se aplică	>100 N	
EN ISO 20471:2013 5.5.3. (ISO 4674-1:2003)	Rezistenței la rupere a materialelor acoperite și laminate	Elongație >50% rezistența la rupere nu se aplică	>20 N	
EN ISO 20471:2013 5.6.3. (ISO 31092)	Rezistență la vapori de apă a materialelor suport fabricate din material textil 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	$R_{et} >40$ $R_{et} <40$ $R_{et} <20$
EN 343:2003+a1:2007 4.2. (EN 20811)	Rezistența față de pătrunderea apei - W_p [Pa] (înainte de fiecare pretratare)	CLASA 1 >8000 Pa	CLASA 1 CLASA 2 CLASA 3	$W_p \geq 8000 Pa$ testare necerută testare necerută
EN 343:2003+a1:2007 4.2. (EN 20811)	Rezistența față de pătrunderea apei - W_p [Pa] (după fiecare pretratare)	CLASA 3 $W_p >13000 Pa$	CLASA 1 CLASA 2 CLASA 3	testare necerută $W_p \geq 8000 Pa$ $W_p \geq 13000 Pa$

Fabricat de Workwear Technical Department
Versiunea 1.0
data 30.06.2014

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.

Banda reflectorizantă D4201	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	$R \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
Jacheta	EN ISO 20471:2013 4.1. * cel puțin (50±10)% din suprafața minimă a materialului suport vizibil va fi pe partea frontală a piesei de îmbrăcăminte	Suprafețe minime cerute de material vizibil în m ² Mărimea S	Clasa 3 Material suport 1.07 m ² Material suport frontal 0.52 m ² Material suport spate 0.55 m ² * suprafețe maxime pentru embleme, înscrisuri, etichete, etc. 0.27 m ² Material retro-reflectorizant 0.22 m ²	<i>Material suport</i> <i>CLASA 3 = 0.80 m²</i> <i>CLASA 2 = 0.50 m²</i> <i>CLASA 1 = 0.14 m²</i> <i>Material retro-reflectorizant</i> <i>CLASA 3 = 0.20 m²</i> <i>CLASA 2 = 0.13 m²</i> <i>CLASA 1 = 0.10 m²</i>
	EN 343:2003+A1:2007 5.6. (UNI EN ISO 13935-2)	Determinarea forței maxime de rupere a cusăturii folosind metoda apucării	520N	> 225N

Fabricat de Workwear Technical Department

Versiunea 1.0
data 30.06.2014

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. HU-EN-R

Traducător:
ORSOLYA
Traducător

