

jachetă vătuită RESCUE

Descriere

- dungi și inserții reflectorizante 3M™ SCOTCHLITE™ material reflectorizant - 8906 - material textil argintiu
- buzunar pentru telefon cu material textil de izolare pentru unde electromagnetice E-CARE și buclă pentru căști
- cusături sudate
- buzunar la piept cu fermoar acoperit
- buzunar interior
- glugă detașabilă și reglabilă
- petice pe cot
- încheietură reglabilă
- acoperire dublă pentru fermoar
- 1 buzunar la piept cu fermoar
- căptușeală cu fleece pe partea umerilor
- fermoar YKK®
- conform cu standardul OEKO-TEX® 100



Articol V017-0-00 galben fluorescent

Standarde EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013



EN 343:2003+A1:2007

Întreținere

Temperatura maximă de spălare 30°C, procedură normală; este interzisă folosirea înălbitorilor, curățarea chimică și uscarea în uscător; nu se calcă;



EN 342:2004



cu pantaloni SAFE

Mărimi EU 44-64 / UK 35-50

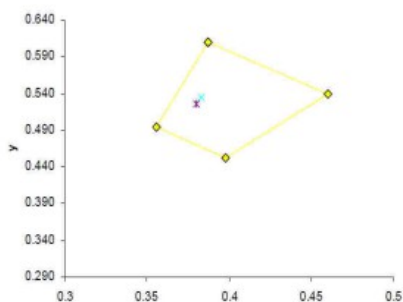
SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

	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 13688:2013 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 noul material - cromaticitate și luminanță după testul Xenon - cromaticitate și luminanță după 5 cicluri de spălare	x = 0.383 y = 0.535 β _{min} = 1.03 x = 0.38 y = 0.526 β _{min} = 1.00 x = 0.386 y = 0.540 θ _{min} = 1.14	Coord x coord y 0.387 0.610 0.356 0.494 0.398 0.452 0.460 0.540 factor de luminanță minimă θ _{min} = 0.7

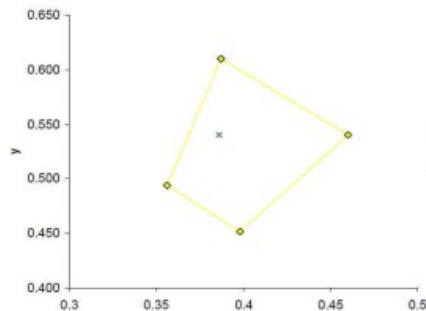
Fabricat de Workwear Technical Department

Versiunea 3.0
data 06.03.2017

Proiectele, regulamentele, tabelele, datele, directivele și orice alte informații din prezentul document sau cele anexate lui, sunt proprietatea Cofra s.r.l. și nu pot fi dezvăluite unor terțe părți. Este interzisă eliberarea, distribuirea și copierea datelor din prezenta notă și cele anexate ei de către alții decât destinatarii, conform art.616 din Codul Penal și legea privind protecția datelor personale (Decretul italian nr. 196/2003). Conform art 98 și art 99 din CPI Cofra srl va acționa civil, administrativ sau penal împotriva celor care încalcă art.1 2 4 și următoarele din CPI. În caz de litigii este aplicabilă exclusiv jurisdicția italiană în instanța competentă din locul unde Cofra srl are sediul înregistrat.



◆ galben
 x la primire
 x după
 decolorare



◆ galben
 x după spălare

EN ISO 20471:2013
5.3.1.
(ISO 105-X12)

Rezistența culorilor la frecare
Pătare

uscat
5

uscat
pătare 4

EN ISO 20471:2013
5.3.2.
(ISO 105-E04)

Rezistența culorilor la transpirație
Modificarea culorii
Pătare
diacetat
bumbac
nailon
poliester
acrilic
lână

Acidă
4-5
4-5
4-5
4-5
4-5
4-5
4-5
Alkalin
4-5
4-5
4-5
4-5
4-5

Modificarea culorii 4
Pătare 4

EN ISO 20471:2013
5.3.3.
(ISO 105-C06)

Rezistența culorilor la spălare 40°C
Modificarea culorii
Pătare
diacetat
bumbac
nailon
poliester
acrilic
lână

4-5
4
4-5
4
4-5
4-5
4-5

Modificarea culorii 4-5
Pătare 4

EN ISO 20471:2013
5.4.1.
(ISO 5077)

Modificări dimensionale la spălare

urzeală : -1.5%
bătătură:-0.5%

±3%

EN ISO 20471:2013
5.5.3.
(ISO 13934-1)

Rezistența la tracțiune a materialelor
acoperite și laminate

urzeală : 1400 N
bătătură: 1200 N

>100 N

EN ISO 20471:2013
5.5.3.
(ISO 4674-1:2003)

Rezistența la rupere a materialelor
acoperite și laminate

urzeală : 55.45N
bătătură: 59.37N

>20 N

Fabricat de Workwear Technical Department

Versiunea 3.0
data 06.03.2017

Proiectele, regulamentele, tabellele, datele, directivele și orice alte informații din prezentul document sau cele anexate lui, sunt proprietatea Cofra s.r.l. și nu pot fi dezvăluite unor terțe părți. Este interzisă eliberarea, distribuirea și copierea datelor din prezenta notă și cele anexate ei de către alții decât destinatarii, conform art.616 din Codul Penal și legea privind protecția datelor personale (Decretul italian nr. 196/2003). Conform art 98 și art 99 din CPI Cofra srl va acționa civil, administrativ sau penal împotriva celor care încalcă art.1 2 4 și următoarele din CPI. În caz de litigii este aplicabilă exclusiv jurisdicția italiană în instanța competentă din locul unde Cofra srl are sediul înregistrat.

Material textil ne-fluorescent	EN ISO 13688 4.2. (ISO 3071)	Determinarea pH-ului extrasului apos	pH=7.0	$3,5 \leq pH \leq 9,5$		
	EN ISO 13688:2013 4.2. (prEN 14362-1)	Examinarea aminelor aromatice și carcinogene	nu s-a înregistrat	$\leq 30 \text{ ppm}$		
	EN ISO 20471:2013 5.3.1. (ISO 105-X12)	Rezistența culorilor la frecare <i>Pătare</i>	uscat 4-5	<i>uscat</i> <i>pătare 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 nailon poliester acrilic lână	Acidă 4-5	Alkalin 4-5	<i>Pătare 4</i>	
			4-5	4-5		
			4-5	4-5		
4-5			4-5			
4-5			4-5			
4-5			4-5			
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 nailon poliester acrilic lână	4-5		<i>Pătare 4</i>		
		4-5				
		4-5				
		4-5				
		4-5				
		4-5				
Reflectorizant 3M™ Scotchlite™ 8906 material textil argintiu	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 (30 cicluri ISO 6330 la 60° C) și influența ploii	TRECE	$R \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$		
E-care		Compoziție PES/CO/MTF	65/33/2%			
		Greutate per unitate de suprafață	215 g/m ²			
		Fire/cm	urzeală:34 bătătură: 22			
	DIN 53857/1	Rezistență la tracțiune	urzeală:100 daN bătătură: 65 daN			
	DIN 53892 (3 cicluri la 95°C)	Modificări dimensionale la spălare	1.5%			
	DIN 54004(ISO 105B02)	Rezistența culorii la lumină	5	1-5		
DIN 54020 (ISO 105E04)	Rezistența culorii la transpirație	Modificarea culorii 4 pătare 3-4	1-5 1-5			

Fabricat de Workwear Technical Department

Versiunea 3.0
data 06.03.2017

Proiectele, regulamentele, tabelele, datele, directivele și orice alte informații din prezentul document sau cele anexate lui, sunt proprietatea Cofra s.r.l. și nu pot fi dezvăluite unor terțe părți. Este interzisă eliberarea, distribuția și copierea datelor din prezenta notă și cele anexate ei de către alții decât destinatarii, conform art.616 din Codul Penal și legea privind protecția datelor personale (Decretul italian nr. 196/2003). Conform art 98 și art 99 din CPI Cofra srl va acționa civil, administrativ sau penal împotriva celor care încalcă art.1 2 4 și următoarele din CPI. În caz de litigii este aplicabilă exclusiv jurisdicția italiană în instanța competentă din locul unde Cofra srl are sediul înregistrat.

E-care	DIN 54021 (ISO 105X12)	Rezistența culorii la frecare	uscat:4	1-5
	DIN 54024(ISO 105N01)	Rezistența culorii la înălbire	umed: 2-3 4	1-5 1-5
	MIL - Standard 285	Măsurarea micșorării la închideri, protecție electromagnetică, în scopul testelor electronice	Reducerea cu 99,5% a undelor electromagnetice la frecvența de 200 MHz	
Căptușeală Vătuire	EN ISO 1833-1977 secțiunea 10 Compoziție		Reducerea cu 99% a undelor electromagnetice la frecvența de 2000 MHz	
	EN ISO 1833-1977 secțiunea 10 Compoziție		100% poliamid 100% poliester	
RESCUE	EN ISO 12127:1996	Masa materialului per unitate de suprafață	160 g/m ²	
	EN ISO 20471:2013 4.1. * Cel puțin (50±10)% din suprafața minimă a materialului de suport vizibil va fi în partea frontală a piesei de îmbrăcămintă	Suprafețe minime cerute de material vizibil în m ² Mărimea 44	Clasa 3 Material suport 0.98 m ² Material retro-reflectorizant 0.24 m ² * suprafețe maxime pentru embleme, înscrieri, etichete, etc. 0.18 m ²	Material suport CLASA 3 = 0.80 m ² CLASA 2 = 0.50 m ² CLASA 1 = 0.14 m ² Material retro-reflectorizant CLASA 3 = 0.20 m ² CLASA 2 = 0.13 m ² CLASA 1 = 0.10 m ²
	EN 342:2004 5.1 (UNI EN ISO 15831)	Măsurarea termoizolării cu un manechin termic	I _{cler} 0.389 m ² K/W	
	EN 342:2004 5.2 (UNI EN ISO 9237)	Determinarea permeabilității materialului față de aer	clasa 2 AP 10.2 mm/s	CLASA 1 2 3 AP(mm/s) AP>100 5<AP<100 AP<5
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Rezistența la pătrunderea apei Wp[Pa] (înainte de fiecare pretratare)	Wp > 8000 Pa	CLASA 1 CLASA 2 CLASA 3 Wp≥ 8000 Pa test necerut test necerut
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Rezistența la pătrunderea apei Wp[Pa] (după fiecare pretratare)	Clasa 3 Wp > 13000 Pa	CLASA 1 CLASA 2 CLASA 3 test necerut Wp≥ 8000 Pa Wp≥ 13000 Pa
	EN 343:2003+A1:2007 5.2. (EN 31092)	Rezistența la vapori de apă pentru materiale suport fabricate din material textil acoperit sau laminat R _{et} (m ² Pa/W)	Clasa 1 R _{et} = 115.5[m ² Pa/W]	CLASA 1 CLASA 2 CLASA 3 R _{et} > 40 20 < R _{et} < 40 R _{et} < 20

Fabricat de Workwear Technical Department

Versiunea 3.0
data 06.03.2017

Proiectele, regulamentele, tabelele, datele, directivele și orice alte informații din prezentul document sau cele anexate lui, sunt proprietatea Cofra s.r.l. și nu pot fi dezvăluite unor terțe părți. Este interzisă eliberarea, distribuirea și copierea datelor din prezenta notă și cele anexate ei de către alții decât destinatarii, conform art.616 din Codul Penal și legea privind protecția datelor personale (Decretul italian nr. 196/2003). Conform art 98 și art 99 din CPI Cofra srl va acționa civil, administrativ sau penal împotriva celor care încalcă art.1 2 4 și următoarele din CPI. În caz de litigii este aplicabilă exclusiv jurisdicția italiană în instanța competentă din locul unde Cofra srl are sediul înregistrat.

Subsemnata MAKKAI-GRANCEA ORSOLYA, traducător autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 12415, certific exactitatea acestei traduceri cu textul înscrisului în integralitatea sa de 4 pagini în limba engleză.

