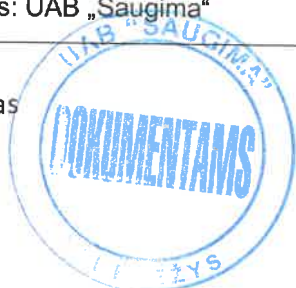


MODELIO APRAŠYMAS

2.6. Darbinio kostiumo švarkas	DHV-1SC
	
<p style="text-align: center;">EN 13688:2013; Geras matomumas LST EN ISO 20471:2013 2 klasė</p> <p>Švarkas juosmeninis, užsegamas po lyste paslėptu dvipusiu užtrauktuku ir spaudėmis, apykaklė paaukštinta stovelė užsegama iki viršaus;</p> <p>Krūtinės srityje dvi įstrižai įleistos kišenės užsegamos 6 mm (dantukų plotis) plastikiniais užtrauktukais.</p> <p>Juosmens srityje dvi įstrižos kišenės.</p> <p>Vidinė kišenė kairėje užsegama saga su kilpele ir dešinėje mobiliajam telefonui, užsegama saga.</p> <p>Pakaba prisiūta nugaros priekaklyje iš vidinės pusės.</p> <p>Rankovės tiesios, su siaurinamais rankogaliais;</p> <p>Juosmuo nugaros srityje prailgintas.</p> <p>Ant rankovių ir nugaros – 5 cm pločio retroreflekcinės juostos*.</p> <p>Logotipas** priekyje kairėje arba dešinėje krūtinės pusėje ir nugaroje.</p> <p>Audinio spalva pagal Pantone Color katalogą gali būti Tamsiai žalia – 554 bei ryškiai geltona (Hi-Viz) atitinkanti gero matomumo standartą.</p> <p>Audinio spalva: pagal Pantone Color katalogą gali būti Tamsiai žalia – 554 arba artima šiai spalvai bei ryškiai geltona (Hi-Viz) atitinkanti gero matomumo standartą arba Tamsiai pilka- 432 C arba artima šiai spalvai bei ryškiai geltona (Hi-Viz) atitinkanti gero matomumo standartą. Spalva turi derėti su 2.3. punkte nurodyta preke (komplekte);</p> <p>Nominali pluoštinė sudėtis nuo 35 iki 60% medvilnė ir nuo 65 iki 40 % poliesteris;</p> <p>Nominalus paviršiaus tankis 300 ± 25 g/ m²;</p> <p>Skalbimo temperatūra ne mažiau kaip 40 °C;</p> <p>Atitikimas standartams: EN 13688:2013, LST EN ISO 20471:2013;</p> <p>Dydžiai: Nuo S – XXXL (Nurodoma užsakant).</p> <p>Gamintojas: UAB „Saugima“</p>	

Vadybininkas



Vytautas Kiela



FIZINIŲ IR
TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ
CENTRAS



LIEKTON
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

BANDYMAI
ISO/IEC 17025

Nr. LA-01048

Valstybinis mokslinių tyrimų institutas
Fizinių ir technologijos mokslų centras
Tekstilės institutas
Tekstilės medžiagų fizinių-cheminių tyrimų skyrius
Notifikuota įstaiga Nr. 1401

Puslapis 1 iš 2

EB TIPO TYRIMO SERTIFIKATAS

Nr. 106-2016

Užsakovas-
gamintojas:
Tiriamasis
objektas:

UAB "Saugima"
Smėlynės g. 112, LT-35113 Panevėžys
Gera matoma apranga

Modeliai ir
apibūdinimas

Švarku modelių kodai:

I konstrukcija - DHV-1SOPSM, DHV-1SOMSM, DHV-1SOPDR, DHV-1SOMDR,
DHV-1SCPSM, DHV-1SCMSM, DHV-1SCPDR, DHV-1SCMDR;
II konstrukcija - DHV-2SOPSM, DHV-2SOMSM, DHV-2SOPDR, DHV-2SOMDR,
DHV-2SCPSM, DHV-2SCMSM, DHV-2SCPDR, DHV-2SCMDR;

Kelnų modelių kodai:

I konstrukcija - DHV-1KOPSM, DHV-1KOMSM, DHV-1KOPDR, DHV-1KOMDR,
DHV-1KCPSM, DHV-1KCMSM, DHV-1KCPDR, DHV-1KCMDR;
II konstrukcija - DHV-2KOPSM, DHV-2KOMSM, DHV-2KOPDR, DHV-2KOMDR,
DHV-2KCPSM, DHV-2KCMSM, DHV-2KCPDR, DHV-2KCMDR;

Puskombinezonių modelių kodai:

I konstrukcija - DHV-1POPSM, DHV-1POMSM, DHV-1POPDR, DHV-1POMDR,
DHV-1PCPSM, DHV-1PCMSM, DHV-1PCPDR, DHV-1PCMDR;
II konstrukcija - DHV-2POPSM, DHV-2POMSM, DHV-2POPDR, DHV-2POMDR,
DHV-2PCPSM, DHV-2PCMSM, DHV-2PCPDR, DHV-2PCMDR;

Liemenių modelių kodai:

I konstrukcija - DHV-1LO, DHV-1LC,
II konstrukcija - DHV-2LO, DHV-2LC.

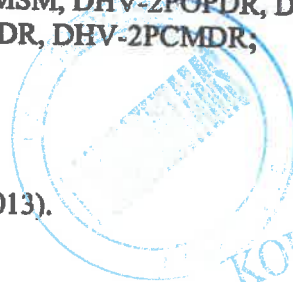
Naudojimo
paskirtis:

Gera matoma apranga (LST EN ISO 20471:2013).

Naudojamos medžiagos.

Fono audinys:

- artikulės FF09, fluorescencinės oranžiškai raudonos ir geltonos spalvos,
pluoštinė sudėtis - 60 % medvilnė, 40 % poliesterinis pluoštas; paviršinis tankis – apytiksliai 300 g/m²;



KOPIJA TIKRA

Vadybininkas
Vytautas Kiela



FIZINIŲ IR
TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ
CENTRAS



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

BANDYMAI
ISO/IEC 17025

Nr. LA-01-048

Valstybinis mokslinių tyrimų institutas
Fizinių ir technologijos mokslų centras
Tekstilės institutas
Tekstilės medžiagų fizinių-cheminių tyrimų skyrius
Notifikuota įstaiga Nr. 1401

Puslapis 2 iš 2

EB TIPO TYRIMO SERTIFIKATAS

Nr. 106-2016

Naudojamos medžiagos:

Nefluorescenciniai audiniai:

- artikulų SM-15, pilkos ir mėlynos spalvos, pluoštinė sudėtis - 65 % poliesterinis pluoštas, 35 % medvilnė; paviršinis tankis – apytiksliai 260 g/m²;
- artikulų Atlas, pilkos ir mėlynos spalvos, pluoštinė sudėtis - 60 % medvilnė, 40 % poliesterinis pluoštas; paviršinis tankis – apytiksliai 315 g/m²;
- artikulų CDR-08 (antkeliams), pilkos spalvos, pluoštinė sudėtis - 100 % poliamidinis pluoštas; paviršinis tankis – apytiksliai 195 g/m²;

Atgalinio atspindžio medžiagos:

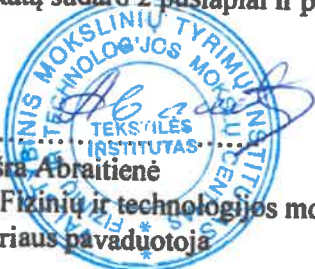
- artikulų 3MTM ScotchliteTM Reflective Material 9910 Silver Industrial Wash Fabric, sidabrinės spalvos,
- artikulų CSR-1303, sidabrinės spalvos.

Šis sertifikatas patvirtina ištirtos apsauginės aprangos atitiktį pagrindiniams sveikatos ir saugos reikalavimams, nurodytiems techniniame reglamente "ASMENINĖS APSAUGINĖS PRIEMONĖS" (direktyva 89/686/EEC). Įvertinta apranga atitinka LST EN ISO 20471:2013 pagal gerai matomos medžiagos plotą:

2 klasę - visų modelių švarkai, liemenės, kelnės modelių DHV-1SOPSM, DHV-1SOMSM, DHV-1SOPDR, DHV-1SOMDR, DHV-1SCPSM, DHV-1SCMSM, DHV-1SCPDR, DHV-1SCMDR ir puskombinezonai modelių DHV-1POPSM, DHV-1POMSM, DHV-1POPDR, DHV-1POMDR, DHV-1PCPSM, DHV-1PCMSM, DHV-1PCPDR, DHV-1PCMDR,

1 klasę - kelnės modelių DHV-2KOPSM, DHV-2KOMSM, DHV-2KOPDR, DHV-2KOMDR, DHV-2KCPSM, DHV-2KCMSM, DHV-2KCPDR, DHV-2KCMDR ir puskombinezonai modelių DHV-2POPSM, DHV-2POMSM, DHV-2POPDR, DHV-2POMDR, DHV-2PCPSM, DHV-2PCMSM, DHV-2PCPDR, DHV-2PCMDR.

Sertifikatą sudaro 2 puslapiai ir priedas: EB tipo tyrimo ataskaita Nr. 106 -2016TA – 18 psl.



dr. Aušra Abraitienė
VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centro
direktorius pavaduotoja

dr. Vitalija Rubežienė
Skyriaus (Notifikuotos įstaigos) vadovė

Gaminių iliustracijos

Gerai matoma apranga

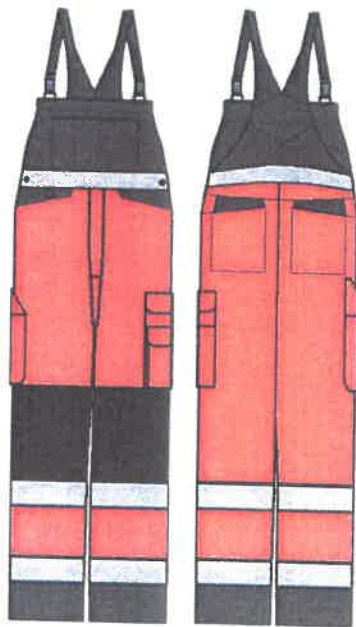
Švarkų modeliai: DHV-1SOPSM, DHV-1SOMSM, DHV-1SOPDR, DHV-1SOMDR,
DHV-1SCPSM, DHV-1SCMSM, DHV-1SCPDR, DHV-1SCMDR



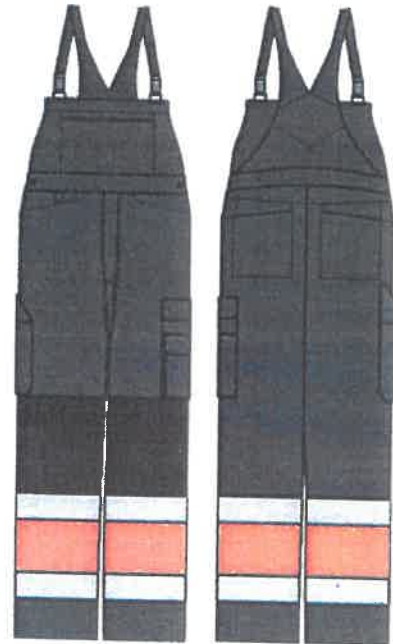
Švarkų modeliai: DHV-2SOPSM, DHV-2SOMSM, DHV-2SOPDR, DHV-2SOMDR, DHV-
2SCPSM, DHV-2SCMSM, DHV-2SCPDR, DHV-2SCMDR;



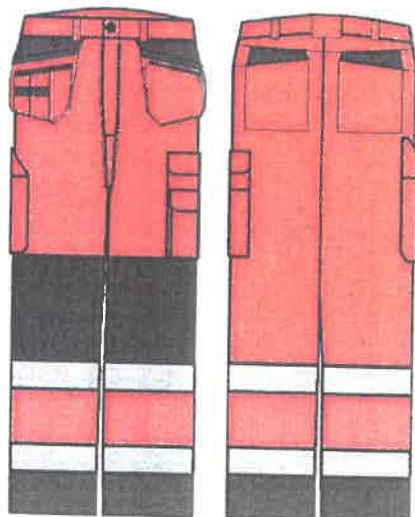
Puskombinezonių modeliai: DHV-1POPSM,
DHV-1POMSM, DHV-1POPDR, DHV-1POMDR,
DHV-1PCPSM, DHV-1PCMSM, DHV-1PCPDR,
DHV-1PCMDR



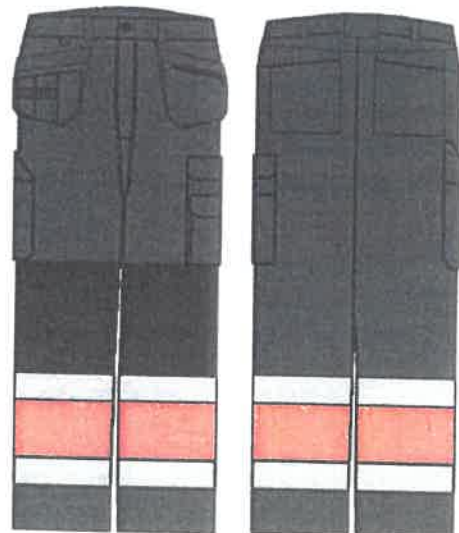
Puskombinezonių modeliai: DHV-2POPSM,
DHV-2POMSM, DHV-2POPDR, DHV-2POMDR,
DHV-2PCPSM, DHV-2PCMSM, DHV-2PCPDR,
DHV-2PCMDR;



Kelnių modeliai: DHV-1KOPSM, DHV-
1KOMSM, DHV-1KOPDR, DHV-1KOMDR,
DHV-1KCPSM, DHV-1KCMSM, DHV-1KCPDR,
DHV-1KCMDR



Kelnių modeliai: DHV-2KOPSM, DHV-
2KOMSM, DHV-2KOPDR, DHV-2KOMDR,
DHV-2KCPSM, DHV-2KCMSM, DHV-2KCPDR,
DHV-2KCMDR;



BTTG AUKŠTOS KOKYBĖS MEDŽIAGOS

___ 19178/A/01200/PJH

BTTG Ref. No:

BANDYMŲ SERTIFIKATAS

Patvirtiname, kad toliau aprašytą prekę išbandė BTTG Testing & Certification Ltd ir ji atitinka šių standartų / specifikacijų reikalavimus. Bet gaminys negali būti naudojamas su Acetatu, nailonu ir vilnos pluoštu ir mišiniais

EN ISO 20471: 2013 sąlyga (-as)

5.1 punktas Spalvingumas ir šviesumas kaip naujo

5.2 punktas Spalvingumas ir šviesumas po kesono išblukinimo

7.5.1 punktas Spalvingumas ir šviesumas po 25 plovimo/džiovinimo ciklų

5.3.1 punktas Spalvos atsparumas trynimui

5.3.2 punktas. Spalvos atsparumas prakaitui

5.3.3 skirsnis Atsparumas skalbimui C2S (60°C)

5.4.1 skirsnis Skalavimo matmenų pakeitimas (6N/A)

5.5.3 punktas. Atsparumas tempimui

Išsami informacija apie bandymą (-us) ir rezultatą (-ius) pateikiama mūsų ataskaitoje

Nr. 11/19179PJH priedas Data: 2014 m. birželio 1 d.

Ištirto (-ių) mėginio (-ių) aprašymas

Gera matomas geltonas, austas, audinys, identifikuojamas kaip:

Kokybė:FF09

Masė:300g/m2

Pynimas: Satino 4/1

Sudėtis:: 60% medvilnė/40% poliesteris

Pavyzdį pateikė:

Master Textile Mills Limited

30 km off Raiwind Road

Raiwind Lahore Pakistanas

Sertifikatas patvirtintas /parašas p. P. Hutchingas bandymų vadovas

Ir /parašas/ p. C.Austin Direktorius

Data: 2014 lapkričio 18 d.

1066

Šiame bandymo sertifikate esanti deklaracija taikoma faktiniam išbandytam pavyzdžiui ir nurodytiems bandymams, atliktiems, kaip nurodyta pirmiau pateikta (-os) nuoroda (-os) ataskaita (-os).

BTTG Testing & Certification Ltd. Registruota buveinė: 14 skyrius, Wheel Forge Way, Ashburton Road West, Trafford Park, Mančesteris. M17 1EH. Jungtinė Karalystė. Registruotas Anglijoje Nr. 4669650 Tel: +44 (0)161 873 6543 Faksas: +44 (0)161 848 7378 el. paštas: info@bttg.co.uk

Aš, Pranė Burbienė, vertėja, patvirtinu, kad šis dokumentas yra išverstas teisingai ir esu susipažinusi dėl atsakomybės apie žinomai neteisingai atliktą vertimą (LR BK 235)





HIGH
PERFORMANCE
MATERIALS

BTTG Ref. No: 19179/A/01200/PJH

Certificate of Test

We hereby declare that the item described below has been tested by
BTTG Testing & Certification Ltd and
complies with the requirements of the following standards/specifications
But the fabric cannot be used in conjunction with Acetate, Nylon or Wool fibres or mixtures:

EN ISO 20471: 2013, clause(s)

- 5.1 Chromaticity and luminance as new
- 5.2 Chromaticity and luminance after Xenon
- 7.5.1 Chromaticity and Luminance after 5 wash/dry cycles
 - 5.3.1 Colourfastness to rubbing
 - 5.3.2 Colourfastness to perspiration
 - 5.3.3 Colourfastness to washing C2S @ 60°C and dry cleaning
- 5.4.1 Dimensional change to washing (domestic laundry 6N/F (cool))
 - 5.5.3 Tensile strength

The full details of the test(s) and the result(s) are given in our report
No. Supplement to 11/19179/A/PJH Dated: 1st July 2014

Description of sample(s) tested

One high-visibility yellow coloured, woven fabric, identified as:

Quality: FF09
Mass: 300g/m²
Weave: 4/1 Satin
Composition: 60% Cotton / 40% Polyester

Sample submitted by:

Master Textile Mills Limited
30km off Raiwind Road
Raiwind
Lahore
PAKISTAN

Certificate Authorised by:

and:

Date: 18th November 2014

Mr P Hutchings
Operational Head

Mrs C Austin
Director



1066



Vadybininkas
Vytautas Kiela



The declaration in this test certificate applies to the actual sample tested and to the specified tests carried out as detailed in the referenced report(s) detailed above.

BTTG Testing & Certification Ltd. Registered Office: Unit 14, Wheel Forge Way, Ashburton Road West, Trafford Park, Manchester. M17 1EH. United Kingdom. Registered in England No. 4669650
Tel: +44 (0)161 873 6543 Fax: +44 (0)161 848 7378 e-mail: info@bttg.co.uk



- Darbo drabužiai
- Apsauginiai drabužiai
- Kasdieniai drabužiai

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Audinys	FF-09		
Spalva	Geltonas		
Vartojimas	Darbo drabužiams		
Audinio apibūdinimas	CHARAKTERISTIKOS		
Audinio sudėtis	40% poliesterio : 60% medvilnės		
Svoris	300 g/m ²		
Pynimas	Satininis 4/1		
Plotis	150 CM		
Fizikinės savybės	TESTO METODAS IR REZULTATAS		
	Tarptautinis testas	Rezultatas	
Matmenų pokytis	ISO 6330	Apmatai:	2% Ataudai: 2%
Pūkavimasis ir pumpuravimasis	ISO 12945-2 2000 cycles	Lygmuo:	4
Dilinimas	ISO 12947-2 50000 cycles	Nepradilęs	
Plyšimo jėga Warp	ISO 13937-1	Apmatai:	50 N
Weft		Ataudai:	30 N
Tempiamasis stipris Warp	ISO 13934-1	Apmatai:	1800 N
Weft		Ataudai:	900 N
SPALVOS EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS	TESTO METODAS IR REZULTATAS		
	International Tests	Results	
Trynimas Sausas	ISO 105-X12	Lygmuo:	4
Šlapias	ISO 105-X12	Lygmuo:	3
Skalbimas Spalvos pasikeitimas	ISO 105 CO6	Lygmuo:	4
Uždažymas (Poliest+Medv)	ISO 105 CO6	Lygmuo:	3-4
Prakaitui Spalvos pasikeitimas	ISO 105-EO4	Lygmuo:	4
(rūgščiai) Uždažymas (Poliest+Medv)	ISO 105-EO4	Lygmuo:	4
Prakaitui Spalvos pasikeitimas	ISO 105-EO4	Lygmuo:	4
(Alkal.) Uždažymas (Poliest+Medv)	ISO 105-EO4	Lygmuo:	4
Nusidažymo Spalvos pasikeitimas	ISO 105 EO1	Lygmuo:	4
atsparumas vandeniui Uždažymas (Poliest+Medv)	ISO 105 EO1	Lygmuo:	4
Nusidažymo atsparumas šviesai	ISO 105 BO2	Lygmuo:	4
KITOS SAVYBĖS			
<p>Pateikti duomenys yra pagrįsti specialių medžiagų panaudojimui bei patikrinti šaltinių, kurie turėtų būti patikimi ir tiesiogiai ar netiesiogiai nesuteikia produktų panaudojimo garantijos</p> <p>Kai kurie atspalviai pvz.: juoda, pilka, tamsiai mėlyna turi žemesnius nusidažymo atsparumo skalbiant ir šlapiai trinant rodiklius.</p> <p>Audinio minkštiklių naudojimas gali sukelti audinio pumpuravimąsi ir turėtų būti vengiamas.</p> <p>Charakteristikos gali kisti komercinių paklaidų ribose.</p> <p>Dėl specifinių paramtrų prašom susisiekti su Master.</p>			
Skalbimo instrukcija			
ISO 9001: 2000 REGISTERED COMPANY			
Šis dokumentas yra informacinio pobūdžio			






KOPIJA TIKRA

Vadybininkas
Vytautas Kuku



- Workwear
- Protectwear
- Casual apparel

TECHNICAL DATA SHEET

Fabric	FF/09		
Color	Yellow		
End Use	Workwear		
FABRIC DESCRIPTION	CHARACTERISTICS		
Fabric Composition	40% Polyester: 60% Cotton		
Weight	300 g/m²		
Weave	Satin 4/1		
Width	150 CM		
PHYSICAL PERFORMANCE	TEST METHODS AND RESULTS		
	International Tests	Results	
Shrinkage	ISO 6330	Warp: 2%	Weft: 2%
Pilling	ISO 12945-2 2000 cycles	Grade: 4	
Abraison	ISO 12947-2 50000 cycles	Not Broken	
Tear Strength	Warp	ISO 13937-1	Warp 50 N
	Weft		Weft 30 N
Tensile Strength	Warp	ISO 13934-1	Warp 1800 N
	Weft		Weft 900 N
COLOUR PERFORMANCE	TEST METHODS AND RESULTS		
	International Tests	Results	
Rubbing	Dry	ISO 105-X12	Grade: 4
	Wet	ISO 105-X12	Grade: 3
Washing	Colour change	ISO 105 CO3	Grade: 4
	Colour Staining (Pes + Cot)	ISO 105 CO3	Grade: 3-4
Perspiration	Colour Change	ISO 105-EO4	Grade: 4
(Acidic)	Colour Staining (Pes + Cot)	ISO 105-EO4	Grade: 4
Perspiration	Colour Change	ISO 105-EO4	Grade: 4
(Alkaline)	Colour Staining (Pes + Cot)	ISO 105-EO4	Grade: 4
Colour	Colour Change	ISO 105 EO1	Grade: 4
Fastness to	Colour Staining (Pes + Cot)	ISO 105 EO1	Grade: 4
Water		ISO 105 BO2	Grade: 4
Light Fastness			
OTHER PROPERTIES			
The data quoted is based upon specific materials and tested by source believed to be reliable and make no guarantee expressed or implied as to use, handling or possession of its products.			
Certain shades e.g. black,maroon and navy have lower values for wash fastness and wet rubbing fastness.			
A build up of softners can lead to fabric pilling and should be avoided.			
Characteristics may vary within commercial tolerances.			
Please consult Master for specific values.			
Care Instructions	<div></div>		
ISO 9001: 2000 REGISTERED COMPANY			
THIS DOCUMENT IS FOR INFORMATION ONLY.			



KOPIJA TIKRA

Vadybininkas
Vytautas Kiela

TECHNICAL DATA SHEET**Quality:****Atlas****Fabric Description**

Composition: 60% cotton/40% polyester
Usable Width: 150 cm
Nominal Length: 100 m
Weave: 2/2 twill
Fabric Weight: 315 g/m²
Application: Workwear jackets, trousers and coveralls

**Carrington****Washing Instructions**

Except white

Physical Properties (min)

	Warp	Weft
Tensile Strength: (BS EN ISO 13934-1:1999)	1250 N	650 N
Tear Strength: (BS EN ISO 13937-3:2000)	48 N	38 N
Washing Shrinkage: (ISO 5077 after 5 washes ISO 15797)	3%	3%
Heat Shrinkage (max): (DEF STAN 83-65/4 160°C)	2%	2%
Abrasion Resistance: (9kPa) (BS EN ISO 12947-2:1999)	60,000 rubs	
Pilling Resistance: (BS EN ISO 12945-2:2001)	3-4	

Other Properties**Colour Fastness**

Wash Fastness	BS EN ISO 105-C06:1997 Method E2S (95°C)
Colour Change	4
Stain on polyester	4
Stain on cotton	4
Dry Clean Fastness	BS EN ISO D01:1995
Colour Change	4
Perspiration Fastness	BS EN ISO 105-E04:1996 Acid/Alkali
Colour Change	4
Staining	4
Rub Fastness	BS EN ISO 105-X12:1995
Wet	3-4
Dry	4
Light Fastness	BS EN 20105/ISO 105-B02
	4

The data quoted is based upon specific materials and tested by sources believed to be reliable and Carrington make no guarantee, express or implied as to use, handling or possession of its products.
N.B. Although there may be small differences between the British Standard and the ISO test method quoted, they are the same in all major respects.
Certain shades e.g. black, maroon and navy have lower values for wash fastness and wet rubbing fastness. Please consult Carrington for specific values.

Authorised by: svm
Status: Current

Issue Date 20110404

Issue No. 9

Carrington Career & Workwear Ltd., Market Street, Adlington, Lancashire PR7 4HJ
Tel. +44 (0) 1257 476850 Fax. +44 (0) 01257 476863, (476852)
e-mail: info@carrington.uk.com www.carrington.uk.com

CARRINGTON
Career & Workwear Ltd
Market Street
Adlington
Lancs. PR7 4HJ



KOPIJA TIKRA

Vadybininkas
Vytautas Kiela

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Ypatybė:

ATLAS



Carrington

Audinio apibūdinimas

Sudėtis:	60% medvilnė/ 40% poliesteris
Plotis:	150 cm
Standartinis ilgis:	100 m
Pynimas:	2/2 ruoželinis
Audinio svoris:	315 g/m ²
Paskirtis:	Darbiniai švarkai, kelnės ir kombinezonai

Fizikinės savybės (min)

	Apmatai	Ataudai
Didžiausia trūkimo jėga: (BS EN ISO 13934-1:1999)	850 N	350 N
Plyšimo jėga: (BS EN ISO 13937-3:2000)	30 N	30 N
Matmenų pokytis po skalbimo* (max): 3% (BS EN ISO 6330:2001, 2A/D)		3%
Matmenų pokytis karštyje (max): (DEF STAN 83-65/4 160°C)	N/D	N/D
Atsparumas dilinimui: (12kPa) (BS EN ISO 12947-2:1999)	80, 000 sūkių	
Atsparumas pūkavimui ir pumpuravimui: (BS EN ISO 12945-1:2001)	N/D	

Skalbimo instrukcija



Išskyrus balta spalva

Other Properties

Atsparumas ugniai pagal:

BS EN ISO 11612 A1, B1 & C1
BS EN ISO 14116 Index 3 / 50i / 75

Antistatinės savybės pagal:

EN 1149-3 & EN1149-5

Oro pralaidumas: 170 mm/s
(BS EN ISO 9237)

Cheminiai tiškai:

EN 13034 type 6

Nusidažymo atsparumai

Nusidažymo atsparumai skalbiant	BS EN ISO 105-C06:1997
	Metodas E2S (95°C)
Spalvos pasikeitimas	4
Uždažymas poliesteriui	4
Uždažymas medvilnei	4
Nusidažymo atsparumas sausam valymui	BS EN ISO D01:1995
Spalvos pasikeitimas	4
Nusidažymo atsparumas prakaitui	BS EN ISO 105-E04:1996
	Rūgšt./Alkal.
Spalvos pasikeitimas	4
Uždažymas	4
Nusidažymo atsparumas trinčiai	BS EN ISO 105-X12:1995
Šlapiai	3-4
Sausai	4
Nusidažymo atsparumas šviesai	BS EN 20105/ISO 105-B02
	4

*Matmenų pokytis nuraodytas tik po pirmo skalbimo ir daugiau skalbiant gali didėti. Atsižvelgiant į tai nurodant gaminių dydžius.

Pateikti duomenys yra pagrįsti specialių medžiagų panaudojimu bei patikrinti šaltinių, kurie turėtų būti patikimi. Carrington tiesiogiai ar netiesiogiai nepateikia produktų panaudojimo ar laikymo garantijos. P.S. Be to, britiški standartai gali trupučių skirtis nuo nurodytų ISO bandymo metodų, bet esminės nuostatos yra vienodos.

Kai kurie atspalviai pvz.: juodas, bordinis (maroon) ir tamsiai mėlynas (navy) turi žemesnius nusidažymo atsparumai skalbiant ir šlapiai trinčiai rodiklius. Tikslių duomenų prašome kreiptis į Carrington.

Patvirtinta: SVM
Statusas: Parengtinis

Data 2011 04 04

Nr. 9

Carrington Career & Workwear Ltd., Market Street, Adlington, Lancashire PR7 4HJ
Tel. +44 (0) 1257 476850 Fax. +44 (0) 01257 476863, (476852)
e-mail: info@carrington-cww.co.uk www.carrington-cww.co.uk



KOPIJA TIKRA

Redybininkas
Vytautas Kiela