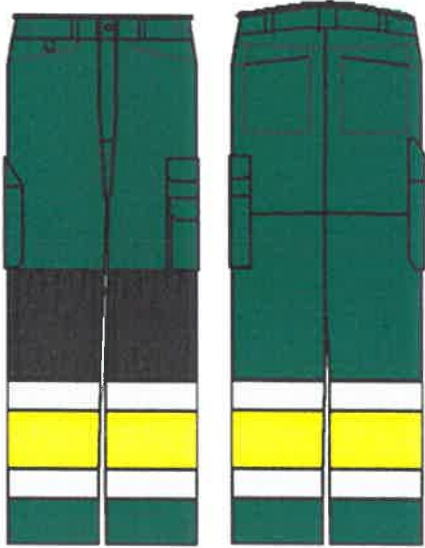


MODELIO APRAŠYMAS

2.3. Darbinio kostiumo kelnės	DHV-2KC
	
<p>EN 13688:2013; Geras matomumas LST EN ISO 20471:2013 1 klasė</p> <p>Kelnės tiesaus silueto;</p> <p>Juosmens viduje abėjuose šonuose arba nugaroje įsiūta guma juosmens reguliavimui (mažinti/didinti);</p> <p>Klubų srityje iš šono įleistos kišenės įstrižomis angomis, su pastiprintais dugnais;</p> <p>Kelnių dešinėje pusėje, virš kelių šono srityje gyli uždėtinė dviguba kišenė su nepritvirtinta apačia prie kelių, kairėje pusėje dviguba uždėtinė kišenė, kurių viena skirta mobiliam telefonui su antkišeniais užsegamais velkro juosta, nepritvirtinta apačia prie kelių, kad nekliudytų tupiant. Abiejų šlaunies kišenių apačios sutvirtintos;</p> <p>Kelnių kelių sritis priekyje bei kelių dalis ties sėdyne sustiprinta „corduros“ audiniu. Kelių srityje suformuotas išgaubimas klupomam darbui bei išformuotos „corduros“ audinio kišenės antkeliams (įdėjimas iš vidaus per apačią, dydis 25 x 15 cm);</p> <p>Klynėlis užsegamas užtrauktuku; Dvi galinės uždėtinės kišenės su antkišeniais užsegama velcru;</p> <p>Ant kelių klenšių, dvi 5 cm pločio retroreflekcinės juostos * prisiūtos iš abiejų pusių dviem peltakio siūlėmis;</p> <p>Visos visos pagrindinės siūlės sutvirtintos dviguba peltakio siūle;</p> <p>Audinio spalva tamsiai žalia pantone 554 arba artima jai 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;</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 1 klasė;</p> <p>Dydžiai: Nuo 46 iki 66 (Nurodoma užsakant).</p> <p>Gamintojas: UAB „Saugima“</p>	



FIZINIŲ IR
TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ
CENTRAS



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

BANDYMAI
ISO/IEC 17025

Nr. LA-01.049

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

Švarkų 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
BŪRAS

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:

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

Atgalinio atspindžio medžiagos:

- artikulė 3M™ Scotchlite™ Reflective Material 9910 Silver Industrial Wash Fabric, sidabrinės spalvos,
- artikulė CSR-1303, sidabrinės spalvos.

Šis sertifikatas patvirtina iširtos 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

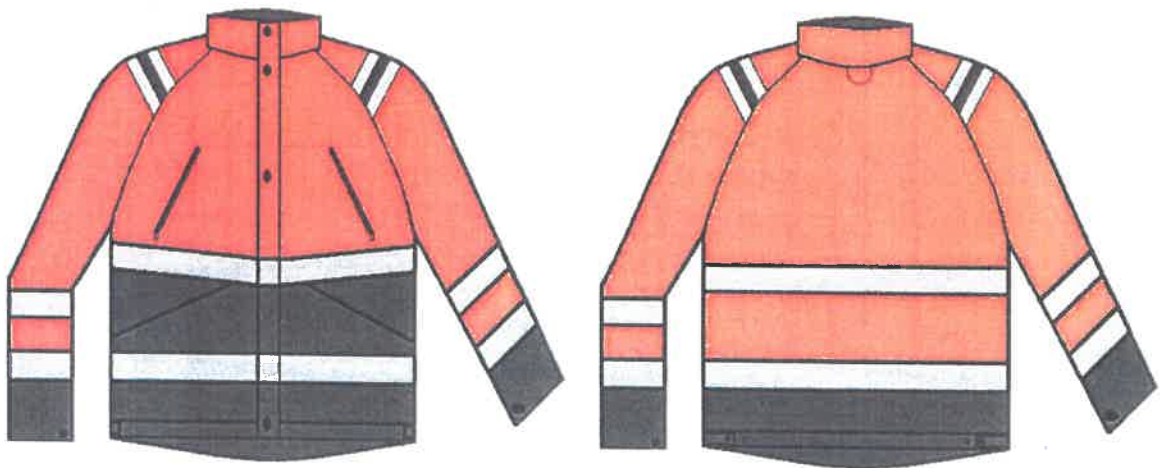


.....
dr. Vitalija Rubežienė
Skyriaus (Notifikuotos įstaigos) vadovė

Gaminių iliustracijos

Gerei matoma apranga

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

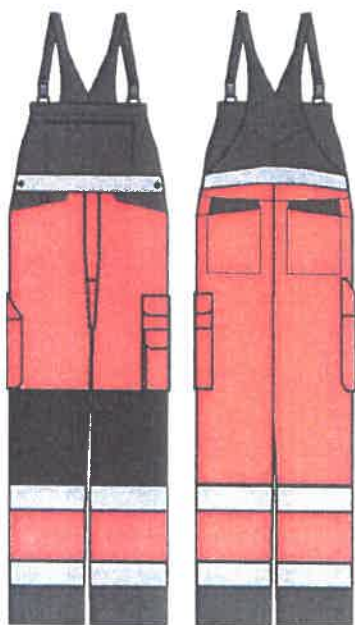


Švarkų modeliai: DHV-2SOPSM, DHV-2SOMSM, DHV-2SOPDR, DHV-2SOMDR, DHV-2SCPSM, DHV-2SCMSM, DHV-2SCPDR, DHV-2SCMDR;



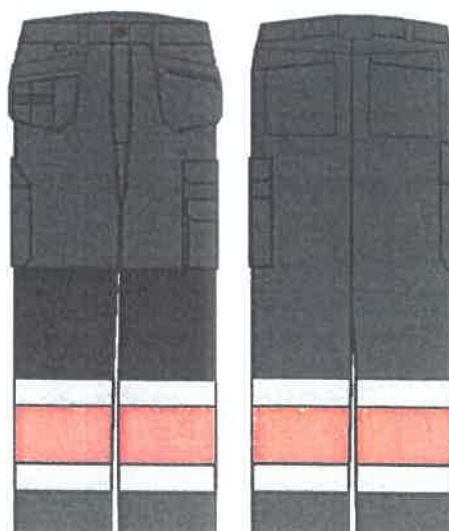
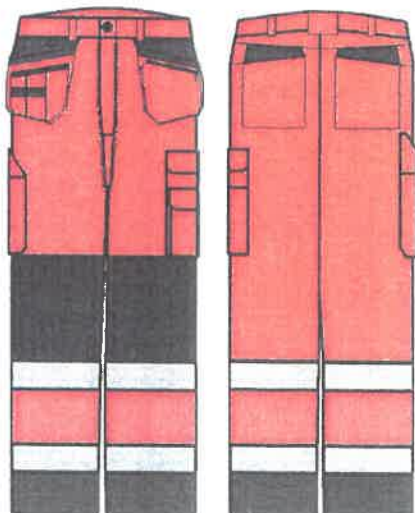
Puskombinezonių modeliai: DHV-1POPSM, DHV-1POMSM, DHV-1POPDR, DHV-1POMDR, DHV-1PCPSM, DHV-1PCMSM, DHV-1PCPDR, DHV-1PCMDR

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 gaminyje 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 keso 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

Gerei 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, Manchester. 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:

Mr P Hutchings
Operational Head

and:

Mrs C Austin
Director

Date: 18th November 2014



1066








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

Audiny	FF-09			
Spalva	Geltonas			
Vartojimas	Darbo drabužiams			
Audinio apibūdinimas	CHARAKTERISTIKOS			
Audinio sudėtis	40% poliesterio : 60% medvilnės			
Svoris	300 g/m²			
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 atsparumas	Spalvos pasikeitimas	ISO 105 EO1	Lygmuo:	4
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 spsecifinių paramtrų prašom susisiekti su Master.</p>				
Skalbimo instrukcija		<div></div>		
ISO 9001: 2000 REGISTERED COMPANY				
Šis dokumentas yra informacinio pobūdžio				

KOPIJA TIKRA

Vadybininkas
Vytautas Petka



- 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 Weft	ISO 13937-1	Warp 50 N
			Weft 30 N
Tensile Strength	Warp Weft	ISO 13934-1	Warp 1800 N
			Weft 900 N
COLOUR PERFORMANCE	TEST METHODS AND RESULTS		
	International Tests	Results	
Rubbing	Dry	ISO 105-X12	Grade: 4
	Wet		Grade: 3
Washing	Colour change	ISO 105 CO3	Grade: 4
	Colour Staining (Pes + Cot)		Grade: 3-4
Perspiration (Acidic)	Colour Change	ISO 105-EO4	Grade: 4
	Colour Staining (Pes + Cot)		Grade: 4
Perspiration (Alkaline)	Colour Change	ISO 105-EO4	Grade: 4
	Colour Staining (Pes + Cot)		Grade: 4
Fastness to Water	Colour Change	ISO 105 EO1	Grade: 4
	Colour Staining (Pes + Cot)		Grade: 4
Light Fastness	ISO 105 BO2	Grade: 4	
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

60°

ISO 9001: 2000 REGISTERED COMPANY

THIS DOCUMENT IS FOR INFORMATION ONLY.



KOPIJA TIKRA

Vadyominkas
Vytautas Kiela

TECHNICAL DATA SHEET**Quality:****Atlas****Carrington****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

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 001:1995
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

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

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



KOPIJA TIKRA

Vadybininkas
Vytautas Kišala

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Ypatybė:

ATLAS

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	

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

Pateikti duomenys yra pagrįsti specialų 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 truputį 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 atsparumui skalbiant ir šlapiai trinčiai rodiklius. Tikslių duomenų prašoma 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



Carrington

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

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



KOPIJA TIKRA

Redybininkas
Viktoras Kleh