Annex (e) D To/à: W8486-123399

DSSPM 2-2-80-207 2012-10-11

Supercedes all earlier versions of Remplace toutes les versions antérieures de

DSSPM 2-2-80-207

NOTICE



This documentation has been reviewed by the technical authority and does not contain controlled goods. Disclosure notices and handling instructions originally received with the document shall continue to apply.

AVIS

Cette documentation a été révisée par l'autorité technique et ne contient pas de marchandises contrôlées. Les avis de divulgation et les instructions de manutention reçues originalement doivent continuer de s'appliquer.

SPECIFICATION

SPÉCIFICATION

FOR

TISSU ARAMIDE, ARMURE SERGÉ,

CLOTH, TWILL WEAVE, FLAME

ININFLAMMABLE, 260 g/m²

RESISTANT, ARAMID, 260 g/m²

1. SCOPE

1.1 Scope. This specification covers the technical requirements for cloth, twill weave, flame resistant, aramid, 260 g/m².

1.2 Classification.

Type I Fabrics with an applied durable treatment for enhanced comfort properties.

Type II Fabrics with an applied durable water repellent finish.

1. PORTÉE

1.1 Portée. La présente spécification traite des exigences techniques pour le tissu, armure sergé, ininflammable, aramide, 260 g/m².

1.2 Classification.

Type I Tissu avec un traitement durable pour améliorer le confort.

Type II Tissu avec un traitement d'hydrofugation durable.

2. APPLICABLE DOCUMENTS

2.1 Government Documents. Not applicable.

2.2 Other Publications. The following publications form part of this specification to the extent specified herein. The effective date shall be those in effect on the date of the invitation to tender. Sources are as shown.

2. DOCUMENTS APPLICABLES

- **2.1 Documents du gouvernement.** Non applicable.
- 2.2 Autres publications. Les publications suivantes font partie intégrante de la présente spécification selon les modalités indiquées ci-après. La date d'entrée en vigueur doit être celle en vigueur à la date de publication de la présente invitation à soumissionner. La source de diffusion est celle qui est indiquée.

OPI/BPR: DSSPM/DAPES 2-11



CAN/CGSB-4.2 Textile Test Methods

CAN/CGSB-54.1 Part 2 – Textiles - Seam Types - Classification and Terminology

CAN/CGSB-155.20 Workwear for Protection Against Hydrocarbon Flash Fire

Canadian General Standards Board

Gatineau, QC K1A 1G6

Telephone: 819-956-0425 or 1-800-665-2472

Email: ncr.cgsb-ongc@pwgsc.gc.ca

Website: http://www.pwgsc.gc.ca/cgsb/home/index

e.html

AATCC Textile Test Methods

American Association of Textile Chemists and

Colorists

P.O. Box 12215

Research Triangle Park, NC

27709, USA

Telephone: 919-549-3526 Website: <u>www.aatcc.org</u>

ASTM Textile Test Methods

ASTM International P.O. Box C700

West Conshohocken, PA 19428-2959, USA

Telephone: 610-832-9585 Email: <u>service@astm.org</u> Website: www.astm.org

FED-STD-191A Textile Test Methods

General Services Administration

Federal Supply Service

FSS Product Acquisition Center Supply Standards Division (FLAS)

Arlington, VA 22202, USA

Telephone: 703-605-2567

Website: http://apps.fss.gsa.gov/pub/fedspecs/

Download Documents:

http://assist.daps.dla.mil/quicksearch/

INDA Standard Test Methods - IST 10.1

Association of the Non-Woven Fabrics Industry P.O. Box 1288

Cary, NC

27512-1288, USA

Telephone: 919-233-1210

CAN/CGSB-4.2 Méthodes pour épreuves

textiles

CAN/CGSB-54.1 Partie 2 Textiles – Types de coutures – Classification et terminologie

CAN/CGSB-155.20 Vêtements de travail de protection contre les feux à inflammation instantanée causés par des hydrocarbures

Office des normes générales du Canada

Gatineau (Québec)

K1A 1G6

Téléphone: 819-956-0425 ou 1-800-665-2472 Courriel: ncr.cgsb-ongc@pwgsc-tpsgc.gc.ca

Site Internet: http://www.tpsgc-

pwgsc.gc.ca/cgsb/home/index-f.html

AATCC Textile Test Methods

American Association of Textile Chemists and

Colorists

P.O. Box 12215

Research Triangle Park, NC

27709, Etats-Unis

Téléphone: 919-549-3526 Site Internet: <u>www.aatcc.org</u>

ASTM Textile Test Methods

ASTM International P.O. Box C700

F.O. BOX C/00

West Conshohocken, PA 19428-2959, Etats-Unis Téléphone: 610-832-9585 Courriel: service@astm.org Site Internet: www.astm.org

FED-STD-191 Textile Test Methods

General Services Administration

Federal Supply Service

FSS Product Acquisition Center Supply Standards Division (FLAS)

Arlington, VA 22202, Etats-Unis

Téléphone: 703-605-2567

Site Internet: http://apps.fss.gsa.gov/pub/fedspecs/

Télécharger les documents:

http://assist.daps.dla.mil/quicksearch/

INDA Standard Test Methods - IST 10.1

Association of the Non-Woven Fabrics Industry

P.O. Box 1288 Cary, NC

27512-1288, Etats-Unis Téléphone: 919-233-1210 Website: http://www.inda.org

2.3 Sealed Patterns.

DCGEM 291-85 Cloth, Serge, Wool/Polyester, 65/35, Black (for colour)

DCGEM 259-86 Cloth, Plain Weave, Aramid,

222 g/m², Navy Blue (for

colour)

DCGEM 251-91 Cloth, Plain Weave, Aramid,

222 g/m², Air Force Blue (for

colour)

DSSPM 253-04 Cloth, Plain Weave, Flame

Resistant, Aramid, 185 g/m², Air Force Green (for colour)

2.4 Order of Precedence.

- **2.4.1** In the event of any inconsistency between the specification and Sealed Pattern, the specification shall take precedence.
- **2.4.2** In the event of a conflict between the text of this specification and the references cited herein, the text of this specification shall take precedence.
- **2.4.3** In the event of any inconsistency within this specification, including inconsistency between languages, the Design Authority (DSSPM 2-11) shall be contacted for clarification.

3. REOUIREMENTS

- 3.1 Sealed Pattern. A Sealed Pattern, when available, will be supplied to the successful bidder. Sealed Patterns shall constitute the standard only in regard to any properties not defined in this specification. Note, however, that the order of precedence prevails (paragraph 2.4). Sealed Patterns must be returned to the Crown and under no circumstances shall be mutilated or cut.
- **3.2 Workmanship.** The material covered by this specification shall be free of imperfections or blemishes such as may adversely affect its appearance or serviceability. For inspection purposes, imperfections and blemishes shall be

Site Internet: http://www.inda.org

2.3 Modèles réglementaires.

DCGEM 291-85 Tissu, armure serge,

laine/polyester, 65/35, noir

(pour la couleur)

DCGEM 259-86 Tissu aramide, armure unie, 222

g/m², bleu marine (pour la

couleur)

DCGEM 251-91 Tissu aramide, armure unie, 222

g/m², bleu force aérienne (pour

la couleur)

DSSPM 253-04 Tissu aramide, armure unie,

ininflammable, 185 g/m², vert force aérienne (pour la couleur)

2.4 Ordre de préséance.

- **2.4.1** En cas d'incohérence entre la spécification et le modèle réglementaire, le contenu de la présente spécification a préséance.
- **2.4.2** En cas de divergence entre les documents mentionnés aux présentes et le contenu de la présente spécification, cette dernière a préséance.
- **2.4.3** En cas d'incohérence dans l'énoncé de la spécification, incluant l'incohérence entre les langues, il faut communiquer ave l'autorité responsable de la conception (DAPES 2-11) pour obtenir des précisons.

3. EXIGENCES

- 3.1 Modèle réglementaire. Un modèle réglementaire, lorsque disponible, sera fourni au soumissionnaire retenu. Il doit constituer le modèle normalisé en ce qui a trait seulement à toute propriété non définie dans la présente spécification. Nota L'ordre de préséance (paragraphe 2.4) doit cependant être respecté. Les modèles réglementaires doivent être retournés au gouvernement et ne doivent en aucun cas être endommagés ni coupés.
- **3.2 Qualité d'exécution.** Le tissu visé par la présente spécification doit être exempt d'imperfections ou de défauts qui pourraient nuire à son aspect ou à sa tenue en service. Aux fins d'inspection, sont considérés comme défauts ceux

considered defects when clearly visible at a normal inspection distance of approximately 1 metre under good, preferably North Light, lighting conditions.

- 3.3 Yarns and Fibre Content. Yarns in both warp and weft shall be aramid, 2-ply spun yarn with a balanced twist. Fibre content shall be minimum 92% meta-aramid. A maximum of five percent para-aramid may be added as necessary to meet the specified performance requirements (Table I). Up to three percent carbon fiber shall be added to meet the static dissipation performance requirements. Fiber content must be reported and supported with test results or a Certificate of Compliance.
- **3.4 Fabric.** The fabric shall be a 2/1 twill weave. When tested in accordance with the applicable test methods, the finished fabric shall comply with the requirements of Table I. The finished fabric must be free from oil stains and spots of any kind and all residue of any processing textile chemical auxiliaries shall be removed. The finished fabric shall have a full flexible hand.
- 3.5 Colour. The colour required shall be specified in the Specification or Manufacturing Data for the finished garment and/or in the procurement documents. The fabric colour shall be obtained by using solution dyed or dope dyed aramid fibres. The fabric may also be dyed using dyes that will give the desired degree of colourfastness (see Table I) and a uniform, good penetration of colour in the fibres and fabric. Dyed fabric that deviates from the applicable sealed pattern or that does not visibly meet the colour penetration requirements shall be rejected.
- **3.5.1** The colour required shall match the applicable sealed pattern or numerical colour coordinates, whichever is specified. All visual colour matching to sealed patterns shall be done in accordance with CAN/CGSB-4.2 No.41 Standard Light Sources for Colour Matching of Textiles. A colour match under north-sky daylight is the most important measurement. Metamerism shall be no greater than that exhibited by the Sealed Pattern.
- 3.5.2 Colour Coordinates for Canadian Air Force Green: Not currently specified (to be

qui sont clairement visibles à une distance d'inspection normale d'environ un mètre sous un bon éclairage, de préférence la lumière du nord.

- 3.3 Fils et teneur en fibres. Les fils de chaîne et de trame doivent être des fils aramide filés à deux brins et avoir une torsion équilibrée. La teneur en fibre doit être d'au moins 92% de fibres méta-aramide. Un maximum de 5% de fibres para-aramide peut être ajouté au besoin pour satisfaire aux exigences de rendement prescrites (tableau I). Un maximum de 3% de fibre de carbone doit être ajouté pour satisfaire aux exigences de rendement en matière de dissipation d'électricité statique. La teneur en fibres doit être déclarée et appuyée par des résultats d'essai ou un certificat de conformité.
- 3.4 Tissu. Le tissu doit être à armure sergé 2/1. Lorsque mis à l'essai conformément aux méthodes d'essai prescrites, le tissu fini doit être conforme aux exigences du tableau I. Le tissu fini doit être exempt de taches d'huile et de tout autre type de taches; tous les résidus de traitement effectué à l'aide d'un produit chimique auxiliaire doivent être enlevés. Le tissu fini doit avoir une main souple sur toute sa surface.
- 3.5 Couleur. La couleur devra être celle précisée dans la spécification ou dans les données de fabrication pour le vêtement fini ou dans les documents d'achat. La couleur du tissu doit être obtenue à l'aide d'une teinture en solution ou d'une teinture dans la masse des fibres aramides. Le tissu peut également être teint à l'aide de teintures qui lui donneront le degré voulu de solidité de la couleur (voir le tableau I) ainsi qu'une bonne pénétration uniforme de la couleur dans les fibres et le tissu. Les tissus teints qui ne correspondent pas au modèle réglementaire applicable ou qui ne respectent visiblement pas les exigences relatives à la pénétration de la couleur doivent être rejetés.
- **3.5.1** La couleur doit correspondre au modèle réglementaire applicable ou aux couleurs numériques coordonnées, selon ce qui est précisé. L'appariement visuel des visibles avec les modèles réglementaires doit être effectué conformément à la norme CAN/CGSB-4.2 n° 41, « Sources normalisées de lumière pour l'appariement des couleurs des textiles ». L'appariement des couleurs à la lumière du nord est le critère le plus important. Le métamérisme ne doit pas dépasser celui du modèle réglementaire.
- 3.5.2 Coordonnés de couleurs pour le vert force aérienne: Cette exigence n'est pas encore

determined and confirmed).

3.5.2.1 Sample preparation for all colour measurements shall be in accordance with AATCC Instrumental Measurement Procedure #6, A1.3, non-opaque samples. It has been found that at least 4 layers of self-fabric are usually required to provide consistent readings. A standard black backing is suggested. It is the responsibility of the operator to determine and follow a standard sample preparation that meets the stated conditions.

3.6 Finishes.

- **3.6.1 Type I Fabrics.** A durable finish to provide enhanced wicking performance and moisture control shall be applied to the fabric for wearer comfort purposes. The finished fabric must comply with the properties defined in Table II.
- **3.6.2 Type II Fabrics.** A durable water repellent finish shall be applied to the fabrics. The finished fabric must comply with the properties defined in Table III.
- **3.6.3** Since additives may adversely affect the burning behavior, care must be taken in finishing to ensure that add-ons are sufficient to meet the requirements of Tables I, II and III, but are kept to the minimum necessary.
- 3.7 Seam Efficiency. The fabric shall be tested for seam efficiency according to Federal Test Methods Standard 191A Method 5110. The thread used shall be flame resistant (either Kevlar or Nomex). The size shall be that which best suits the sewing operation involved and the equipment used for the operation. The seam used shall be seam type 2.04.03 as specified in CAN/CGSB-54.1. There shall be 10 to 12 stitches per inch (2.5 cm) in the seams. Seam efficiency is a function of both the fabric construction/stability and the seam construction. Because seam construction is critical to the results for this test, seams should be constructed by the garment manufacturer rather than the fabric producer.
- **3.8 Length.** Unless otherwise specified, the cloth shall be delivered in pieces of approximately 100 metres, with no more than two (2) lengths per piece, the shorter of which shall not be less than 20 metres.

précisée (à déterminer et à confirmer).

3.5.2.1 La préparation des échantillons pour les mesures de couleur doit être réalisée conformément à la Procédure de mesure instrumentale n° 6 de l'AATCC, A1.3, pour des échantillons non opaques. Il a été découvert qu'au moins quatre épaisseurs de tissu à même sont habituellement requises pour fournir des lectures constantes. L'emploi d'un fond noir standard est recommandé. Il incombe à l'opérateur de déterminer et de suivre un protocole standard de préparation des échantillons qui répond aux conditions énoncées.

3.6 Fini.

- **3.6.1 Tissus de type I.** Un fini durable offrant une meilleure imbibition par capillarité et une meilleure maîtrise de l'humidité doit être appliqué au tissu pour assurer le confort de la personne qui le portera. Le tissu fini doit respecter les propriétés définies dans le tableau II.
- **3.6.2 Tissus de type II.** Un traitement durable hydrofuge doit être appliqué au tissu. Le tissu fini doit respecter les propriétés définies au tableau II.
- **3.6.3** Étant donné que les additifs peuvent avoir des effets néfastes sur le comportement au feu, il faut les appliquer en quantité suffisante pour satisfaire aux exigences des tableaux I et II, tout en maintenant cette quantité au minimum.
- 3.7 Efficacité des coutures. L'efficacité des coutures du tissu doit être testée selon la méthode 5110 de la Federal Test Methods Standard 191A. Le fil utilisé doit être ininflammable (p. ex. Kevlar ou Nomex). Le titre du fil doit être celui qui convient le mieux aux coutures et au tissu utilisé. Les coutures doivent être du type 2.04.03, conformément à la norme CAN/CGSB 54.1 et comporter de 10 à 12 points par 2,5 cm (1 po). L'efficacité des coutures est fonction de leur construction, ainsi que de la confection et de la stabilité du tissu. Étant donné le caractère essentiel de l'exécution des coutures par rapport aux résultats de l'essai, les coutures doivent être de préférence exécutées par le fabricant du vêtement et non celui du tissu.
- **3.8** Longueur. Sauf indication contraire, le tissu doit être livré en pièces d'environ 100 m de longueur, avec au plus deux (2) longueurs par pièce, dont la plus courte ne doit pas être inférieure à 20 m.

- **3.9 Piece Marking.** Each piece of cloth shall have a label attached to the selvedge at one end. The label shall be made of linen, spunbonded olefin, or heavy cardboard with a reinforced eyelet for attaching a tying cord. The label shall be legibly printed with the following information:
 - a) Contractor's identification
 - b) Gross length in metres (including allowance)
 - c) Net metres
 - d) Piece number
 - e) Number of lengths per piece
 - f) Nomenclature
 - g) NATO Stock Number (NSN)
 - h) Month and year of contract

4. QUALITY CONTROL/INSPECTION

4.1 Unless otherwise specified in the contract or procurement documents, the contractor is responsible for the performance of all inspection requirements as specified herein. Contractors may utilize their own or any other inspection facility acceptable to the Government or its designated representative. The Government reserves the right to perform any of the inspections specified herein, where such inspections are deemed necessary to ensure material and services conform to prescribed requirements. The contractor is responsible for ensuring that all material or services submitted to the Government for acceptance comply with all requirements of the contract.

5. PACKAGING

5.1 Packaging and Packing. Packaging, packing, delivery and marking of shipping containers shall be in accordance with the terms of the contract.

6. NOTES

- **6.1 Ordering Data.** Procurement documents should specify the following:
 - a) Title, number and date of this specification
 - b) Colour required (see 3.5)
 - c) Packaging and packing requirements (see 5.1)

- **3.9 Marquage des pièces.** Chaque pièce doit porter, à une extrémité, une étiquette fixée à la lisière. L'étiquette doit être en toile de lin, en oléfine thermoliée ou en carton fort et être percée d'un œillet renforcé permettant d'attacher une ficelle. Elle doit porter les indications suivantes en caractères lisibles:
 - a) nom de l'entrepreneur
 - b) longueur brute en mètres (y compris la réserve)
 - c) longueur nette en mètres
 - d) numéro de la pièce
 - e) nombre de longueurs par pièce
 - f) nomenclature
 - g) numéro de nomenclature OTAN (NNO)
 - h) mois et année du contrat

4. CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET INSPECTION

Sauf indication contraire dans le contrat 4.1 ou les documents d'achat, l'entrepreneur est tenu d'effectuer les inspections mentionnées dans la présente spécification. Il peut utiliser à cette fin ses propres installations d'inspection ou avoir recours à toute autre installation jugée acceptable par le gouvernement ou son représentant désigné. Le gouvernement se réserve le droit d'effectuer n'importe laquelle des inspections mentionnées dans le présent document s'il juge ces inspections nécessaires pour s'assurer de la conformité du matériel et des services aux exigences prescrites. L'entrepreneur doit s'assurer que les matériaux et les services proposés au gouvernement sont conformes aux exigences du contrat.

5. CONDITIONNEMENT

5.1 Conditionnement et emballage Le conditionnement, l'emballage, la livraison et le marquage des contenants d'expédition doivent être conformes aux modalités du contrat.

6. REMARQUES

- **6.1 Données de commande.** Les documents d'achat doivent préciser:
 - a) le titre, le numéro et la date de la présente spécification
 - b) la couleur requise (voir 3.5)
 - c) les exigences relatives au conditionnement

- d) The Design Authority
- **6.2 Design Authority.** The Design Authority is the Government agency responsible for technical aspects of design and changes to design. The Design Authority, for the items covered by this specification, is the Directorate of Soldier Systems Program Management (DSSPM).
- **6.3** Quality Assurance Authority. The Quality Assurance Authority is the Government agency responsible for providing assurance that material and services supplied by the contractor conform to specified requirements. The Quality Assurance Authority is the Director Quality Assurance.
- 6.4 Definition of terms.
- **6.4.1 Master Sealed Pattern.** A Master Sealed Pattern is the authorized prototype of the item to be produced and is held only by the Government.
- **6.4.2 Sealed Pattern.** A Sealed Pattern is a duplicate of the Master Sealed Pattern and is available to the manufacturer to be used as a guide in production.
- 6.5 The production of a product to this specification, or the evaluation of a product to this specification, may require the use of materials and/or equipment that could be hazardous. This specification does not purport to address all safety, health and environmental concerns, if any associated with its use. It is the responsibility of the user of this specification to establish appropriate safety, health and environmental practices and to determine the applicability of regulatory limitations prior to use.

- et à l'emballage (voir 5.1)
- d) l'autorité responsable de la conception
- Autorité responsable de la conception. Autorité gouvernementale responsable des aspects techniques de la conception et des modifications connexes. Dans le cas de la présente spécification, il s'agit du directeur de l'Administration du programme de l'équipement du soldat (DAPES).
- 6.3 Autorité responsable de l'assurance de la qualité. Autorité gouvernementale chargée d'assurer que le matériel et les services fournis par l'entrepreneur satisfont aux exigences prescrites. L'autorité responsable de l'assurance de la qualité est le directeur de l'assurance de la qualité.
- 6.4 Définitions des termes.
- **6.4 Modèle réglementaire principal.** Prototype autorisé de l'article qui doit être fabriqué et dont le gouvernement est le seul détenteur.
- **6.4.2 Modèle réglementaire.** Copie exacte du modèle réglementaire principal mis à la disposition du fabricant qui doit l'utiliser comme un guide.
- 6.5 La fabrication d'un produit ou son évaluation conformément à la présente spécification peut nécessiter l'utilisation de matériel ou d'équipement dangereux. La présente spécification n'a pas pour objet de traiter de toutes les préoccupations relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement qui pourraient être associées à son utilisation. Il incombe à l'utilisateur de la présente spécification d'établir au préalable des méthodes appropriées qui tiennent compte des questions de santé, de sécurité et d'environnement, et de déterminer les restrictions réglementaires applicables.

TABLE I: Testing Requirements for Finished Fabric – Types I and II

Property	Test Method	Specified Requirements	Minimum Acceptable	Maximum Acceptable
Mass	5.1*	260 g/m ²	250 g/m ²	270 g/m ²
Fabric Count (yarns per cm)	6*		Warp: 28 Weft: 19	
Fibre Content	20**	93% meta-aramid 5% para-aramid 2% carbon fibre	92% meta-aramid 1% carbon fibre	99% meta-aramid 5% para-aramid 3% carbon fibre
Non-Fibrous Materials	15* (See Note 1 below)			3.0%
Formaldehyde Release	112**			100 ppm
pH of Aqueous Extract	81** or D 2165***	7.0	6.5	7.5
Breaking Strength	9.2* (Test 6.1)		Warp: 1200 N Weft: 800 N	
Tearing Strength	12.2*		Warp: 200 N Weft: 125 N	
Seam Efficiency	5110**** see also para 3.7		80%	
Air Permeability	36*	$30 \text{ cm}^3/\text{cm}^2/\text{s}$	$10 \text{ cm}^3/\text{cm}^2/\text{s}$	
Resistance to Pilling	51.1*	Rating 5	Rating 4	
Dimensional Change in Laundering (after 3 cycles)	58* (III.E.3) or 24.2* (3.E.III)			Warp: 2.5% Weft: 2.5%
Colourfastness to Light	16** Option E		Sample Grey Scale 4 after 40 AATCC Fading Units	
Colourfastness to Washing	19.1* Test No. 2	Colour change and staining: Grey Scale 5		Colour change and staining: Grey Scale 4
Colourfastness to Crocking	22* (Tests 6.1 & 6.2)	Colour change and staining: Dry: Grey Scale 5 Wet: Grey Scale 4		Colour change and staining: Dry: Grey Scale 4 Wet: Grey Scale 3
Colourfastness to Perspiration	23*	Colour change and staining: Grey Scale 5		Colour change and staining: Grey Scale 4

continued on next page...

TABLE I (continued): Testing Requirements for Finished Fabric - Types I and II

Property	Test Method	Specified Requirements	Minimum Acceptable	Maximum Acceptable
Colourfastness to Sea Water (black only)	21*	Colour change and staining: Grey Scale 5		Colour change and staining: Grey Scale 4
Thermal Protection Test (TPP) - with spacer	78.1* para 8.2.a		12	
Thermal Shrinkage (260°C, 5 minutes)	155.20***** para 7.3.1			3%
Flame Resistance (Edge Ignition Test)	27.10* para 6.7			
- as received and - after 10 washes ^a	58* (III.E.3) or 24* (3.E.III)			
Avg. Afterflame				Warp: 2.0 sec Weft: 2.0 sec
Avg. Damaged Length				Warp: 100 mm Weft: 100 mm
Static Decay - as received and - after 10 washes ^a	5931**** Test at 20°C & 20% RH; test warp and filling; charge to +5000V and -5000V; report results for each direction	In each direction, fabric must charge to at least ±4000V; less than 0.5 second overall average time to decay, no single measurement greater than 0.5 sec		

^{*} CAN/CGSB-4.2 Textile Test Methods

^{**} AATCC American Association of Textile Chemists and Colorists

^{***} ASTM American Society for Testing and Materials

^{****} FED-STD-191A Textile Test Methods

^{*****} CAN/CGSB-155.20 Workwear for Protection Against Hydrocarbon Flash Fire

^a Ensure all detergent residues have been thoroughly rinsed from fabric before proceeding with testing of all properties "after washes"

Note 1: CAN/CGSB-4.2 Method 15 paragraph 7.4, solvent extraction, one of petroleum ether, tetracholoroethylene or hexane shall be used. Also, omit para 7.7 and 7.8.

Note 2: Air Permeability is specified in cubic centimeters per square centimeter per second <u>not</u> cfm. $cm^3/cm^2/s = 0.508 \text{ x ft}^3/ft^2/m$

TABLE II: Additional Testing Requirements for Type I Fabrics with Finish for Enhanced Comfort

Property	Test Method	Specified Requirements	Minimum Acceptable	Maximum Acceptable
Wicking	IST 10.1-92* para 10			
- as received and	58** (III E.3) or			30 seconds
- after 25 washes ^a	24* (3.E.III)			

^{*} INDA Standard Test Methods Manual

TABLE III: Additional Testing Requirements for Type II Fabrics with Water Repellent Finish

Property	Test Method	Specified Requirements	Minimum Acceptable	Maximum Acceptable
Water Repellency	26.2*			
- as received		100	90	
- after 25 washes ^a	58* (III E.3) or 24* (3.E.III)	90	80	

^{*} CAN/CGSB-4.2 Textile Test Methods

^{**} CAN/CGSB-4.2 Textile Test Methods

^a Ensure all detergent residues have been thoroughly rinsed from fabric before proceeding with testing of all properties "after washes"

^a Ensure all detergent residues have been thoroughly rinsed from fabric before proceeding with testing of all properties "after washes"

TABLEAU I: Exigences d'essai pour les tissus finis – types I et II

Propriété	Méthode d'essai	Exigences prescrites	Exigences minimales	Exigences maximales
Masse	5.1*	260 g/m²	250 g/m²	270 g/m²
Contexture (fils par cm)	6*		Chaîne: 28 Trame: 19	
Teneur en fibres	20**	93 % méta-aramide 5 % para-aramide 2 % fibre de carbone	92 % méta-aramide 1 % fibre de carbone	99 % méta-aramide 5 % para-aramide 3 % fibre de carbone
Matériaux non fibreux	15* (voir la note 1 ci-dessous)			3,0 %
Libération de formaldéhyde	112**			100 ppm
pH de l'extrait aqueux	81** ou D 2165***	7.0	6.5	7.5
Résistance à la rupture	9.2* (Épreuve 6.1)		Chaîne: 1200 N Trame: 800 N	
Résistance à la déchirure	12.2*		Chaîne: 200 N Trame: 125 N	
Efficacité des coutures	5110**** (voir aussi par. 3.7)		80 %	
Perméabilité à l'air	36*	$30 \text{ cm}^3/\text{cm}^2/\text{s}$	$10 \text{ cm}^3/\text{cm}^2/\text{s}$	
Résistance au boulochage	51.1*	Évaluation 5	Évaluation 4	
Changement dimensionnel après lavage (3 cycles)	58* (III.E.3) ou 24.2* (3.E.III)			Chaîne: 2,5 % Trame: 2,5 %
Solidité de la teinture à la lumière	16** Option E		Échantillon - échelle de gris 4 après 40 unités de décoloration de l'AATCC	
Solidité de la couleur au lavage	19.1* Épreuve n° 2	Changement de couleur et tachage: échelle de gris 5		Changement de couleur et tachage: échelle de gris 4
Solidité de la couleur au frottement (dégorgement)	22* (Épreuves 6.1 et 6.2)	Changement de couleur et tachage: Sec: échelle de gris 5 Mouillé: échelle de gris 4		Changement de couleur et tachage: Sec: échelle de gris 4 Mouillé : échelle de gris 3
Solidité de la couleur à la sueur	23*	Changement de couleur et tachage: échelle de gris 5		Changement de couleur et tachage: échelle de gris 4

(suite à la page suivante)

TABLEAU I (suite): Exigences d'essai pour les tissus finis – types I et II

Propriété	Méthode d'essai	Exigences prescrites	Exigences minimales	Exigences maximales
Solidité de la couleur à l'eau de mer (pour le noir seulement)	21*	Changement de couleur et tachage: échelle de gris 5		Changement de couleur et tachage: échelle de gris 4
Évaluation de la protection thermique – avec espacement	78.1* par. 8.2 a		12	
Contraction thermique (à 260 °C, 5 minutes)	155.20***** par. 7.3.1			3 %
Résistance à l'inflammation - textiles ou ensembles de textiles orientés verticalement - à la réception - après 10 lavages ^a	27.10, par. 6.7 58* (III.E.3) ou 24* (3.E.III)			
Flamme persistante moyenne				Chaîne: 2,0 s Trame: 2,0 s
Longueur moyenne endommagée				Chaîne: 100 mm Trame: 100 mm
Détérioration statique - à la réception - après 10 lavages ^a	5931**** Essai à 20° C et 20 % HR; chaîne et trame; charges de +5000 V et de -5000 V; consigner les résultats obtenus pour les deux sens	Dans chaque sens, soumettre le tissu à une charge d'au moins ±4000 V; moins de 0,5 s en moyenne jusqu'à la détérioration, pas de mesure supérieure à 0,5 s		

- * CAN/CGSB-4.2 Méthodes pour épreuves textiles
- ** AATCC American Association of Textile Chemists and Colorists
- *** ASTM American Society for Testing and Materials
- **** FED-STD-191A Textile Test Methods
- ***** CAN/CGSB-155.20 Vêtements de travail de protection contre les feux à inflammation instantanée causés par des hydrocarbures.
- ^a Veiller à ce que tous les résidus de détergents ont été rincées à fond à partir de tissu avant de procéder à des tests de tous les biens "après des lavages"
- **Note 1**: CAN/CGSB-4.2 Méthode 15, paragraphe 7.4, Élimination de matières non fibreuses par solvant. Un éther de pétrole, le tétracholoroéthylène ou l'hexane, doit être utilisé. Omettre les paragraphes 7.7 et 7 8
- **Note 2 :** La perméabilité à l'air est prescrite en centimètres cubes par centimètre carré par seconde et <u>non</u> en pi^3/min . $cm^3/cm^2/s = 0,508 \text{ x } pi^3/pi^2/m$

TABLEAU II: Exigences d'essai supplémentaires pour les tissus de type I enduits d'un traitement pour améliorer le confort

Propriété	Méthode d'essai	Exigences prescrites	Exigences minimales	Exigences maximales
Imbibition par capillarité	IST 10.1 - 92, par.10			
- à la réception	58** (III E.3) ou			30 secondes
- après 25 lavages ^a	24** (3.E.III)			

^{*} INDA Standard Test Methods Manual

TABLEAU III: Exigences d'essai supplémentaires pour les tissus de type II enduits d'un apprêt hydrofugé

Propriété	Méthode d'essai	Exigences prescrites	Exigences minimales	Exigences maximales
Résistance au mouillage superficiel (essai	26.2*			
d'arrosage)		100	90	
- à la réception	58* (III E.3) ou			
- après 25 lavages ^a	24* (3.E.III)	90	80	

^{*} CAN/CGSB-4.2 Méthodes pour épreuves textiles

^{**} CAN/CGSB-4.2 Méthodes pour épreuves textiles

^a Veiller à ce que tous les résidus de détergents ont été rincées à fond à partir de tissu avant de procéder à des tests de tous les biens "après des lavages"

a Veiller à ce que tous les résidus de détergents ont été rincées à fond à partir de tissu avant de procéder à des tests de tous les biens "après des lavages"