

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
 ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 683A

Synthetic glove, nitrile, 3/4 dipped, sandy finish, 10 gg, 13 gg, acrylic, polyester, Cat. II, black, yellow, withstands contact heat up to 250°C, approved for handling foodstuffs, not for fatty food, high visibility colour, water and oil repellent palm and knuckle, for allround work

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3231X EN 407:2004 X2XXXX

EN 511:2006 02X NOT FOR FATTY FOOD



Contact heat valid for coated area only

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nitrile, polyester

INNER MATERIAL SPECIFICATION Acrylic

SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11

EU-TYPE EXAMINATION 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

UKCA-TYPE EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

UK CA

6 PAIRS

Made in China

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

UK-IMPORTER Ejendals Ltd, Sweden House, 5 Upper Montagu Street, London, England, W1 2AG

EJENDALS AB

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0)247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

ejendals

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
 СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА
 ТОЛЬКО НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ

TEGERA® 683A

Перчатки из синтетического материала, нитрил, обливка на 3/4, текстура типа "песок", плотность вязки 10 гг, плотность вязки 13 гг, акрил, полиэстер, Cat. II, цвет черный, цвет желтый, выдерживает температуру до 250°C, одобренные для работы с пищевыми продуктами, за исключением жирных продуктов, цвет повышенной видимости, устойчивые к воде и маслам области ладони и суставов пальцев, для выполнения работ различной сложности

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3231X EN 407:2004 X2XXXX

EN 511:2006 02X



Contact heat valid for coated area only

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nitrile, polyester

INNER MATERIAL SPECIFICATION Acrylic

SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11

EU-TYPE EXAMINATION 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

UKCA-TYPE EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

UK CA

6 PAIRS

Made in China

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

UK-IMPORTER Ejendals Ltd, Sweden House, 5 Upper Montagu Street, London, England, W1 2AG

EJENDALS AB

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0)247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

ejendals

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
 SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
 EN

EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)
 A: Burning behaviour
 B: Contact heat
 C: Connective heat
 D: Radiant heat
 E: Small splashes of molten metal
 F: Large quantities of molten metal

EN 388:2016
 A: Abrasion resistance
 B: Blade cut resistance
 C: Tear resistance
 D: Puncture resistance
 E: Cut resistance TDM (EN ISO 13997)
 F: Impact Protection P=Pass

EN 511:2006
 A: Connective cold
 B: Contact cold
 C: Water penetration

EN 407:2004
 A: Contact heat
 B: Radiant heat
 C: Connective heat
 D: Radiant heat
 E: Small splashes of molten metal
 F: Large quantities of molten metal

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test Min. 1, Max 5
 FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fire assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will not provide protection and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.
 INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygiene use.

SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and may affect the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.

DISPOSAL: According to local environmental legislations.
 The glove contains natural rubber which may cause allergy.
 ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION
 SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
 FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
 EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test Min. 1, Max 5
 FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fire assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will not provide protection and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.
 INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygiene use.

SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and may affect the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.

DISPOSAL: According to local environmental legislations.
 The glove contains natural rubber which may cause allergy.
 ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION
 SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
 FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
 EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test Min. 1, Max 5
 FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fire assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will not provide protection and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.
 INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygiene use.

SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and may affect the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.

DISPOSAL: According to local environmental legislations.
 The glove contains natural rubber which may cause allergy.
 ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION
 SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
 FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
 EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test Min. 1, Max 5
 FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fire assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will not provide protection and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.
 INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygiene use.

SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and may affect the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.

DISPOSAL: According to local environmental legislations.
 The glove contains natural rubber which may cause allergy.
 ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION
 SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
 FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
 EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test Min. 1, Max 5
 FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fire assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will not provide protection and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.
 INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygiene use.

SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and may affect the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.

DISPOSAL: According to local environmental legislations.
 The glove contains natural rubber which may cause allergy.
 ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION
 SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
 FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
 EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test Min. 1, Max 5
 FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fire assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will not provide protection and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.
 INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygiene use.

SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and may affect the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.

DISPOSAL: According to local environmental legislations.
 The glove contains natural rubber which may cause allergy.
 ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION
 SV

EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMAILTA JA TULELTA SUOJAAVAT
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 13997)
 F: Iskunkestävyys
 EN 511:2006
 A: Ominaisuus
 B: Konnektiivlämmitys
 C: Vedennäpäisy
 EN 407:2004
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 13997)
 F: Iskunkestävyys
 EN 511:2006
 A: Ominaisuus
 B: Konnektiivlämmitys
 C: Vedennäpäisy
 EN 407:2004
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 13997)
 F: Iskunkestävyys
 EN 511:2006
 A: Ominaisuus
 B: Konnektiivlämmitys
 C: Vedennäpäisy
 EN 407:2004
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 13997)
 F: Iskunkestävyys
 EN 511:2006
 A: Ominaisuus
 B: Konnektiivlämmitys
 C: Vedennäpäisy
 EN 407:2004
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 13997)
 F: Iskunkestävyys
 EN 511:2006
 A: Ominaisuus
 B: Konnektiivlämmitys
 C: Vedennäpäisy
 EN 407:2004
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 13997)
 F: Iskunkestävyys
 EN 511:2006
 A: Ominaisuus
 B: Konnektiivlämmitys
 C: Vedennäpäisy
 EN 407:2004
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 13997)
 F: Iskunkestävyys
 EN 511:2006
 A: Ominaisuus
 B: Konnektiivlämmitys
 C: Vedennäpäisy
 EN 407:2004
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 13997)
 F: Iskunkestävyys
 EN 511:2006
 A: Ominaisuus
 B: Konnektiivlämmitys
 C: Vedennäpäisy
 EN 407:2004
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 13997)
 F: Iskunkestävyys
 EN 511:2006
 A: Ominaisuus
 B: Konnektiivlämmitys
 C: Vedennäpäisy
 EN 407:2004
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 13997)
 F: Iskunkestävyys
 EN 511:2006
 A: Ominaisuus
 B: Konnektiivlämmitys
 C: Vedennäpäisy
 EN 407:2004
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 13997)
 F: Iskunkestävyys
 EN 511:2006
 A: Ominaisuus
 B: Konnektiivlämmitys
 C: Vedennäpäisy
 EN 407:2004
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 13997)
 F: Iskunkestävyys
 EN 511:2006
 A: Ominaisuus
 B: Konnektiivlämmitys
 C: Vedennäpäisy
 EN 407:2004
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 13997)
 F: Iskunkestävyys
 EN 511:2006
 A: Ominaisuus
 B: Konnektiivlämmitys
 C: Vedennäpäisy
 EN 407:2004
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 13997)
 F: Iskunkestävyys
 EN 511:2006
 A: Ominaisuus
 B: Konnektiivlämmitys
 C: Vedennäpäisy
 EN 407:2004
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 13997)
 F: Iskunkestävyys
 EN 511:2006
 A: Ominaisuus
 B: Konnektiivlämmitys
 C: Vedennäpäisy
 EN 407:2004
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 13997)
 F: Iskunkestävyys
 EN 511:2006
 A: Ominaisuus
 B: Konnektiivlämmitys
 C: Vedennäpäisy
 EN 407:2004
 A: Syttymisen kestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konnektiivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienistä sulavista metalliosista
 F: Suojuus suureista määrättyä sulaa metalla
 EN 388:2016
 A: Hankauskestävyys
 B: Viillonkestävyys
 C: Repäisykestävyys
 D: Puhkeuskestävyys
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A, Max. F (EN ISO 1

