

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
 ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9126

Synthetic leather glove, winter-lined, Microhan+, diamond grip pattern, polyester, fleece, Cat. II, black, grey, yellow, chrome free, waterproof, elasticated 360°, for allround work

EN ISO 21420:2020
 EN 511:2006 221
 EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C): Pass

EN 511 cl. 5.4
 Extreme cold flexibility (-50°C): Pass

MICROTHAN®+

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester
 MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION TPU (Thermoplastic polyurethane)
 INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester
 SIZE RANGE (EU) 8,10,11
 EU-TYPE EXAMINATION 2777 Sarta Technology Europe Ltd Braacetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

UK
 CA

Made in China
 ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Т/С 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
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
 Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

ejendals

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

Carefully read these instructions before using this product.
 EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 - Below the minimum performance level for the given individual hazard X= Not submitted to the test or the method used is not approved for use on the given design or material

Warning! This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law with the detailed levels of protection presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks.

EN 388:2016 +A1:2018	A. Abrasion resistance B. Blade cut resistance C. Tear resistance D. Puncture resistance E. Cut Resistance F. Impact Protection	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 P=Pass	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS. Protection levels are measured from area of glove palm. Warning: For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily only reflect the performance of the glove. Do not use these gloves along moving elements or machinery with unprotected parts. Falling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.
-------------------------	--	--	---

EN 511:2006 PROPERTY
 A. Convective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

EN 511:2006 EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 511:2006 is an example of such data.

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
 FITTING AND SIZING: All sizes are given in the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity; if not explained on the front page if the short model version 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and therefore reduce 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, or other damage. Use the product becomes damaged it is NOT recommended that it be used. Never use a changed product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic 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 and use conditions.
 CARE AND MAINTENANCE: Gloves/sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the DISPOSAL: According to local environmental legislation. 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.

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
 FITTING AND SIZING: All sizes are given in the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity; if not explained on the front page if the short model version 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and therefore reduce 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, or other damage. Use the product becomes damaged it is NOT recommended that it be used. Never use a changed product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic 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 and use conditions.
 CARE AND MAINTENANCE: Gloves/sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the DISPOSAL: According to local environmental legislation. 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.

EN 511:2006 221
 EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C): Pass
 EN 511 cl. 5.4
 Extreme cold flexibility (-50°C): Pass

MICROTHAN®+

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester

MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION TPU (Thermoplastic polyurethane)

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE RANGE (EU) 8,10,11

EU-TYPE EXAMINATION 2777 Sarta Technology Europe Ltd Braacetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

UK
 CA

Made in China

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Т/С 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

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

Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

ejendals

GEBRUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
DE
 BITTE DIE PRODUKTSPECIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen! KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
 www.ejendals.com/conformity

ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME 0 - Unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X= nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet
 Warnhinweis! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EU 2016/425 zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbezweigte, neue Handschuhe.

EN 388:2016 +A1:2018	A. Abriebfestigkeit B. Schnittfestigkeit C. Reißfestigkeit D. Stichfestigkeit E. Durchstoßfestigkeit F. Schlagempfindung	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 P=Bestanden	HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN. Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen. Warnhinweis! Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2016 +A1:2018 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder. Aufgrund des Abstumpfers während des Tests auf Schnittfestigkeit sind die Ergebnisse des Tests nur Anhaltswerte, während die Ergebnisse des TDM-Tests auf Schnittfestigkeit der Referenzwert für die Leistung ist. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder umgeschalteten Teilen einer Maschine verwenden. Einmalig zu verwenden.
-------------------------	---	---	---

EN 511:2006 Eigenschaft
 A. Konvektive Kälte
 B. Kontaktkälte
 C. Wasserdurchdringung

EN 511:2006 EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolation, der für den Schutz unter kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgezeigt. Die in Anhang B von EN 511:2006 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten.

EN ISO 21420:2020 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
 Test tauglichkeit/Fingerfertigkeit: Min. 1; Max. 5
 PASSFORM UND SIZING: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020 hinsichtlich Konform, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist die Handschuhversion kürzer als die Standardversion. Handschuhe mit kürzerem Handgelenk sind mit Wischschwämmen versehen. Wenn die Handschuhe bereits benutzt wurden sind, liegt die Verantwortung für die Funktionstüchtigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Ejendals kann dafür haftbar gemacht werden.

ENTSORGUNG: Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen.
 VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Prüfen Sie alle Teile. Schmutz, Spinnfäden, Fortwärtungsdrähte usw. Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. Handschuhe nacheinander tragen (und nicht gleichzeitig zueinander). Für einen hygienischen Gebrauch, Handschuhe regelmäßig ersetzen.
 HALTBARKEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann, weil sie von vielen Faktoren, wie etwa Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt.
 PFLEGE UND INWANDTUNG: Maschinenwaschbare Handschuhe/Armschoner sind mit Wischschwämmen versehen. Wenn die Handschuhe bereits benutzt wurden sind, liegt die Verantwortung für die Funktionstüchtigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Ejendals kann dafür haftbar gemacht werden.

ALLERGIEN: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen einer Überempfindlichkeit, besonders Unterarmrötung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
 FITTING AND SIZING: All sizes are given in the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity; if not explained on the front page if the short model version 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and therefore reduce 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, or other damage. Use the product becomes damaged it is NOT recommended that it be used. Never use a changed product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic 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 and use conditions.
 CARE AND MAINTENANCE: Gloves/sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the DISPOSAL: According to local environmental legislation. 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.

EN 511:2006 221
 EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C): Pass
 EN 511 cl. 5.4
 Extreme cold flexibility (-50°C): Pass

MICROTHAN®+

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester

MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION TPU (Thermoplastic polyurethane)

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE RANGE (EU) 8,10,11

EU-TYPE EXAMINATION 2777 Sarta Technology Europe Ltd Braacetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

UK
 CA

Made in China

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Т/С 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

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

Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

ejendals

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

Carefully read these instructions before using this product.
 EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 - Below the minimum performance level for the given individual hazard X= Not submitted to the test or the method used is not approved for use on the given design or material

Warning! This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law with the detailed levels of protection presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks.

EN 388:2016 +A1:2018	A. Abrasion resistance B. Blade cut resistance C. Tear resistance D. Puncture resistance E. Cut Resistance F. Impact Protection	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 P=Pass	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS. Protection levels are measured from area of glove palm. Warning: For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily only reflect the performance of the glove. Do not use these gloves along moving elements or machinery with unprotected parts. Falling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.
-------------------------	--	--	---

EN 511:2006 PROPERTY
 A. Convective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

EN 511:2006 EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 511:2006 is an example of such data.

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
 FITTING AND SIZING: All sizes are given in the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity; if not explained on the front page if the short model version 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and therefore reduce 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, or other damage. Use the product becomes damaged it is NOT recommended that it be used. Never use a changed product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic 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 and use conditions.
 CARE AND MAINTENANCE: Gloves/sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the DISPOSAL: According to local environmental legislation. 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.

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
 FITTING AND SIZING: All sizes are given in the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity; if not explained on the front page if the short model version 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and therefore reduce 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, or other damage. Use the product becomes damaged it is NOT recommended that it be used. Never use a changed product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic 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 and use conditions.
 CARE AND MAINTENANCE: Gloves/sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the DISPOSAL: According to local environmental legislation. 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.

EN 511:2006 221
 EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C): Pass
 EN 511 cl. 5.4
 Extreme cold flexibility (-50°C): Pass

MICROTHAN®+

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester

MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION TPU (Thermoplastic polyurethane)

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE RANGE (EU) 8,10,11

EU-TYPE EXAMINATION 2777 Sarta Technology Europe Ltd Braacetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

UK
 CA

Made in China

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Т/С 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

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

Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

ejendals

GEBRUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
DE
 BITTE DIE PRODUKTSPECIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Bitte aufmerksam diese Anweisungen vor dem Gebrauch des Produktes zu lesen. ERKLÄRUNG DER BILDERSYMBOLISCHEN 0 - Unter dem Mindestleistungsniveau für das gezeigte individuelle Risiko X= nicht getestet oder die Methode ist nicht für den Test geeignet

Warnhinweis! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EU 2016/425 zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbezweigte, neue Handschuhe.

EN 388:2016 +A1:2018	A. Abriebfestigkeit B. Schnittfestigkeit C. Reißfestigkeit D. Stichfestigkeit E. Durchstoßfestigkeit F. Schlagempfindung	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 P=Bestanden	HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN. Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen. Warnhinweis! Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2016 +A1:2018 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder. Aufgrund des Abstumpfers während des Tests auf Schnittfestigkeit sind die Ergebnisse des Tests nur Anhaltswerte, während die Ergebnisse des TDM-Tests auf Schnittfestigkeit der Referenzwert für die Leistung ist. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder umgeschalteten Teilen einer Maschine verwenden. Einmalig zu verwenden.
-------------------------	---	---	---

EN 511:2006 Eigenschaft
 A. Konvektive Kälte
 B. Kontaktkälte
 C. Wasserdurchdringung

EN 511:2006 EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolation, der für den Schutz unter kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgezeigt. Die in Anhang B von EN 511:2006 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten.

EN ISO 21420:2020 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
 Test tauglichkeit/Fingerfertigkeit: Min. 1; Max. 5
 PASSFORM UND SIZING: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020 hinsichtlich Konform, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist die Handschuhversion kürzer als die Standardversion. Handschuhe mit kürzerem Handgelenk sind mit Wischschwämmen versehen. Wenn die Handschuhe bereits benutzt wurden sind, liegt die Verantwortung für die Funktionstüchtigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Ejendals kann dafür haftbar gemacht werden.

ENTSORGUNG: Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen.
 VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Prüfen Sie alle Teile. Schmutz, Spinnfäden, Fortwärtungsdrähte usw. Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. Handschuhe nacheinander tragen (und nicht gleichzeitig zueinander). Für einen hygienischen Gebrauch, Handschuhe regelmäßig ersetzen.
 HALTBARKEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann, weil sie von vielen Faktoren, wie etwa Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt.
 PFLEGE UND INWANDTUNG: Maschinenwaschbare Handschuhe/Armschoner sind mit Wischschwämmen versehen. Wenn die Handschuhe bereits benutzt wurden sind, liegt die Verantwortung für die Funktionstüchtigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Ejendals kann dafür haftbar gemacht werden.

ALLERGIEN: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen einer Überempfindlichkeit, besonders Unterarmrötung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
 FITTING AND SIZING: All sizes are given in the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity; if not explained on the front page if the short model version 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and therefore reduce 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, or other damage. Use the product becomes damaged it is NOT recommended that it be used. Never use a changed product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic 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 and use conditions.
 CARE AND MAINTENANCE: Gloves/sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the DISPOSAL: According to local environmental legislation. 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.

EN 511:2006 221
 EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C): Pass
 EN 511 cl. 5.4
 Extreme cold flexibility (-50°C): Pass

MICROTHAN®+

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester

MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION TPU (Thermoplastic polyurethane)

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE RANGE (EU) 8,10,11

EU-TYPE EXAMINATION 2777 Sarta Technology Europe Ltd Braacetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

UK
 CA

Made in China

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Т/С 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

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

Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

ejendals

BRUGSANVISNING - KATEGORI II
DA
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Opagjeft af disse instruktioner før brug af dette produkt. FORKLARING AF BILDESYMBOLER 0 - Under minimum ydeevneniveau for den pågældende individuelle fare X = Ikke sendt til prøvning eller metode ude af overensstemmelse med den pågældende risiko X = Ikke sendt til prøvning eller metode ude af overensstemmelse med den pågældende risiko

Advarsel! Dette produkt er designet til at give skånsomt beskyttelse mod de angivne risici. Dog skal man altid være opmærksom på, at ingen sikkerhedsudrustning kan give fuld beskyttelse, og forsigtighed skal altid følges, når man udsættes for risici.

EN 388:2016 +A1:2018	A. Abriebbestandighed B. Slibeskarbestandighed C. Rivebestandighed D. Støtbestandighed E. Gennemstøtbestandighed F. Slagbeskyttelse	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 P=Godkendt	SKYDDSHANDSKE MOD MEKANISKE RISIKER. Beskyttelsesniveauet måles på håndfladen af handshuet. Advarsel! For handsker med to eller flere lag afslø
-------------------------	--	--	---

