

INSTRUCTIONS FOR USE  
**PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE**

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II  
**EN**  
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
**DECLARATION OF CONFORMITY**  
[www.jendals.com/conformity](http://www.jendals.com/conformity)

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 test method not suitable for the glove 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 performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks.

**TEGERA® 7795**

Leather glove, full grain goatskin, spandex, Thinsulate® 40g, Cat. II, grey, white, waterproof, winter-lined, elasticated 180°, for allround work

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018

2111X

EN 511:2006 111



Thinsulate INSULATION

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, elastane, polyester

MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11,12

EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) ISSUED BY NOTIFIED BODY: 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

UK CA

**SAVÄRNINGSPÅRÅP:** Tämän tuotteen käyttöturvotusta ei voi määrittää sillä käytettävien materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytys- ja käyttöolosuhteet.  
**NOTO JA KUNNOSSAPITO:** Huomennaika sääntelyä käsittelevä sääntöasetus on esillä. Asiakas tai palvelu on vastassa käsitteiden suoritustyöstä ja puun jättäminen on jo käytetty. Ejendals ei voida pitää vastuussa siitä.

**HUUTÄHÄNNE:** Poikkeuksellisen pölyaltista tilasta lähtevä materiaali. Käytetään vain ilmansuodattavissa tiloissa.  
**ALLERGIEN:** Tämä tuote saattaa sisältää allergeeneja, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergista reaktiota. Älä käytä tuotetta jos saat ylehenkyyntöisiä Kyyä tavittavissa tiloissa.

LATEXIVAPAA  KYLLÄ



EN 388:2016+A1:2018

**GERBÜCHSANSCHWEISUNG - KATEGORIE II**  
**DE**  
BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

**Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!**  
**ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME:** 0 = Unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X= nicht zum Test genehmigt oder Methode nicht für den Test geeignet

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Blade cut resistance  
C. Tear resistance  
D. Puncture resistance  
E. Impact Protection  
P=Pass

**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS**  
Protection levels are measured from area of goe hand, warning: For gloves with two or more layers the oval classification of EN 388:2016+A1:2018 does not necessarily include the maximum use exposure. If not wear these gloves near moving elements of machinery with unprotected parts. Failing during the test run time test, the couple test results may not be representative of the real life conditions. This is the reference performance level.

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**HANDSCHÜTZE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN.**  
Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschutzes gemessen.  
Warnung: Bei Handschutzes mit 2 oder mehr Schichten gilt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2016+A1:2018 nicht zwangsbedingt die Leistung der Ausrüstung wieder. Aufgrund des Aufbaus der Handschutzes werden Tests auf Schnittfestigkeit, die die Ergebnisse des Coupe-Tests nur Annäherung, während das Ergebnis des TDM-Tests auf Schnittfestigkeit der Referenzwert für die Leistung ist. Handschutzes niemals in der Nähe von beweglichen oder ungeschützten Teilen einer Maschine verwenden. Einzugsfahrer.

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**HANDSCHÜTZE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN.**  
Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschutzes gemessen. Warnung: Bei Handschutzes mit 2 oder mehr Schichten gilt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2016+A1:2018 nicht zwangsbedingt die Leistung der Ausrüstung wieder. Aufgrund des Aufbaus der Handschutzes werden Tests auf Schnittfestigkeit, die die Ergebnisse des Coupe-Tests nur Annäherung, während das Ergebnis des TDM-Tests auf Schnittfestigkeit der Referenzwert für die Leistung ist. Handschutzes niemals in der Nähe von beweglichen oder ungeschützten Teilen einer Maschine verwenden. Einzugsfahrer.

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**Handschuhprüfung:** Das Ergebnis der Handgelenkprüfung ist ein Maß für die Haltbarkeit des Handschutzes. Die Haltbarkeit des Handschutzes nicht festgelegt werden kann, weil sie von vielen Faktoren, wie etwa Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt.

**ENTWICKELUNG:** Gemäß nationalen Regeln und Bestimmungen.  
Der Handschuh enthält Nadeln, die Allergien auslösen können.  
**ALLERGIEN:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unversehrtheit und ärztliche Beratung können erforderlich sein, wenn ein Studienfall nicht zum Zweifeln an Ejendals.

**LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalpackung bei +10°C – +30°C lagern.  
**VOR GEBRAUCH PROBIEREN:** Waschen und trocken in die Hände vollständig ab, bevor Sie die Handschuhe anziehen. Überprüfen Sie die Handschuhe vor jeder Mängel und vermeiden Sie das Tragen von Handschuhen, die sich lockern oder reißen. Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe gut sitzen. Zum Ausziehen der Handschuhe greifen Sie die Außenfläche des ersten Handschutzes mit der behandschulten zweiten Hand und ziehen ihn ab. Fahren Sie anschließend mit den Fingern der ersten Hand unten unter den Rand des zweiten Handschutzes und ziehen diesen ab. Vermeiden Sie beim Umgang mit gefährlichen Chemikalien das Berühren der Außenfläche des Handschutzes.

**HALTBARKEIT:** Die Art 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.

**ENTWICKELUNG:** Gemäß nationalen Regeln und Bestimmungen.  
Der Handschuh enthält Nadeln, die Allergien auslösen können.  
**ALLERGIEN:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unversehrtheit und ärztliche Beratung können erforderlich sein, wenn ein Studienfall nicht zum Zweifeln an Ejendals.

**LATEX FREE**  JA  KEINE

**MODE D'EMPOI**  
**FR**  
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

Usage attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.  
**EXPLICATION DES PICTOGRAMMES:** 0 = Sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel défini dans le tableau EN 2016/425 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions.

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES.**  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main.  
Attention: Les gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.  
Concerne l'immersion pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame circulaire sont surestimés indépendamment des pièces non testées avec le même produit.

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES.**  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main.  
Attention: Les gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.  
Concerne l'immersion pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame circulaire sont surestimés indépendamment des pièces non testées avec le même produit.

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES.**  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main.  
Attention: Les gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.  
Concerne l'immersion pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame circulaire sont surestimés indépendamment des pièces non testées avec le même produit.

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES.**  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main.  
Attention: Les gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.  
Concerne l'immersion pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame circulaire sont surestimés indépendamment des pièces non testées avec le même produit.

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES.**  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main.  
Attention: Les gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.  
Concerne l'immersion pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame circulaire sont surestimés indépendamment des pièces non testées avec le même produit.

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES.**  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main.  
Attention: Les gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.  
Concerne l'immersion pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame circulaire sont surestimés indépendamment des pièces non testées avec le même produit.

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES.**  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main.  
Attention: Les gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.  
Concerne l'immersion pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame circulaire sont surestimés indépendamment des pièces non testées avec le même produit.

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES.**  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main.  
Attention: Les gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.  
Concerne l'immersion pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame circulaire sont surestimés indépendamment des pièces non testées avec le même produit.

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES.**  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main.  
Attention: Les gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.  
Concerne l'immersion pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame circulaire sont surestimés indépendamment des pièces non testées avec le même produit.

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES.**  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main.  
Attention: Les gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.  
Concerne l'immersion pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame circulaire sont surestimés indépendamment des pièces non testées avec le même produit.

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES.**  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main.  
Attention: Les gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.  
Concerne l'immersion pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame circulaire sont surestimés indépendamment des pièces non testées avec le même produit.

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES.**  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main.  
Attention: Les gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.  
Concerne l'immersion pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame circulaire sont surestimés indépendamment des pièces non testées avec le même produit.

**EN 388:2016+A1:2018**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES.**  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main.  
Attention: Les gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.  
Concerne l'immersion pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame circulaire sont surestimés indépendamment des pièces non testées avec le même produit.

EN 388:2016+A1:2018  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**ZÄHLEZEICHEN FÜR MECHANISCHE RISIKO:**  
Uebereinstimmend mit EN 388:2016+A1:2018  
Uebereinstimmend mit EN 388:2016+A1:2018  
Uebereinstimmend mit EN 388:2016+A1:2018  
Uebereinstimmend mit EN 388:2016+A1:2018  
Uebereinstimmend mit EN 388:2016+A1:2018

**ABCEFG**  
A. Abrasivfestigkeit  
B. Schneidfestigkeit  
C. Reißfestigkeit  
D. Durchstoßfestigkeit  
E. Schlagfestigkeit  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

**EN 511:2006**  
A. Konventioneller Kälte  
B. Kontaktkälte  
C. Wasserdurchdringung  
P=Bestanden

Made in China

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ СТ 019/2011

«О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»

UK-IMPORTER

Ejendals Ltd, Sweden House, 5 Upper Montagu Street,

London, England, W1 2AG

ENJENDALS AB

Limavaddy 28, SE-7993 Sk Leksand, Sweden

Info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

ejendals





