

Perчатки из синтетического материала. Нитрил, обливка на 3/4, акрил, нейлон, полиэстер, плотность вязки 7 gg, плотность вязки 13 gg, текстура типа "песок", Cat. II, цвет яркожелтый/черный, цвет повышенной видимости, водоотталкивающая область ладони, для тяжелых работ



EN 511
XX
EN 388
3322
EN 420-2003+A1:2009
ММ защита от проколов
ММ защита от нефтяных масел
ММ защита от истирания

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил 30%, нейлон 30%, акрил 30%, полиэстер 10%

РАЗМЕРНЫЙ РЯД 7, 8, 9, 10, 11

СТЕПЕНЬ ПОВЫШЕННОСТИ РУКИ 5

ТЕСТОВЫЕ ПОДВИЖНОСТИ ЕС и ТР ТС 019/2011

ONLY FOR BARRIERS ON CONCRETE COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
О БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДМЕТОВ ИЛИ МАТЕРИАЛОВ ЗАЩИТЫ.

6 ЛАР

7 SMALL

7 139292626072381

CE ENE

EN 13709
019/2011

ENJENDALS AB
Box 7, SE-703 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

ROKOVNY K POUZITÍ
KATEGORIE II / СТРЕДНИЙ РИЗКО
PRO INFORMACE SPECIFICKÉ PRODUKTU VIZ PREDNI STRANKA

Пред použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLENÍ PÍKTOGRAMŮ
0 = Pod mírnými úrovní výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí
X = Někdy nebo zřídka třeba nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

ОХРАННЕ РУКАВИЦЕ ХРАНИЦИ ПРИБЛИЖИ МЕХАНИЧНИ РИЗКИ
Уровнь охранны ур мѣнены в области длань рукавице.

A. Odolnost vůči oděru Min. 0, Max. 4
B. Odolnost vůči prořezu Min. 0, Max. 5
C. Odolnost vůči přetržení Min. 0, Max. 4
D. Odolnost vůči propichu Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 ОХРАННЕ РУКАВИЦЕ - ОБЩЕНЕ ПОЖАДАНЫ А ТЕСТОВАИ МЕТОДУ
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5

Rukavice je kratší, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohyblivost při práci pro volnější úchop, například při jemné montáži dílů.

EN 420: 2003 + A1:2009 ОХРАННЕ РУКАВИЦЕ - ОБЩЕНЕ ПОЖАДАНЫ А ТЕСТОВАИ МЕТОДУ
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Konvективный холод Min. 0, Max. 4
B. Контактный холод Min. 0, Max. 4
C. Проникновение воды (Селёный) 1 (Допуст.) ABC

EN 16350:2014 ОХРАННЕ РУКАВИЦЕ - ЭЛЕКТРОСТАТИКЕ ВЛАСТНОСТИ
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 388/686/ES con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hayningún método de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos. Los niveles de rendimiento son para productos en ciertas condiciones y no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. No utilice estos guantes cerca de maquinaria o elementos móviles con componentes sin proteger. En 511:2006 el guante se compone de partes separadas que no están interconectadas de manera permanente. los niveles de rendimiento y la protección solo son aplicables al conjunto completo. Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la exposición máxima del usuario. En EN 511:2006 Anexo B tabla B1 se muestran diversos parámetros que deben tenerse en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido ciertas correlaciones entre estos parámetros y el nivel de aislamiento térmico necesario para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 342:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388/2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. En EN 650:2014, la persona que lleva guantes de protección dispasivos electrostáticos debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado. Los guantes de protección dispasivos electrostáticos no se deben desempaquetar, abrir o manipular mientras se estén en atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el envejecimiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y podrían no ser suficientes en atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno, donde son necesarias comprobaciones adicionales.

EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 388:2003 + A1:2009 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 511:2006 A. Konvективный холод Min. 0, Max. 4
B. Контактный холод Min. 0, Max. 4
C. Проникновение воды (Селёный) 1 (Допуст.) ABC

EN 16350:2014 ОХРАННЕ РУКАВИЦЕ - ЭЛЕКТРОСТАТИКЕ ВЛАСТНОСТИ
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 388/686/ES con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hayningún método de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos. Los niveles de rendimiento son para productos en ciertas condiciones y no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. No utilice estos guantes cerca de maquinaria o elementos móviles con componentes sin proteger. En 511:2006 el guante se compone de partes separadas que no están interconectadas de manera permanente. los niveles de rendimiento y la protección solo son aplicables al conjunto completo. Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la exposición máxima del usuario. En EN 511:2006 Anexo B tabla B1 se muestran diversos parámetros que deben tenerse en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido ciertas correlaciones entre estos parámetros y el nivel de aislamiento térmico necesario para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 342:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388/2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. En EN 650:2014, la persona que lleva guantes de protección dispasivos electrostáticos debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado. Los guantes de protección dispasivos electrostáticos no se deben desempaquetar, abrir o manipular mientras se estén en atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el envejecimiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y podrían no ser suficientes en atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno, donde son necesarias comprobaciones adicionales.

EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 388:2003 + A1:2009 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 511:2006 A. Konvективный холод Min. 0, Max. 4
B. Контактный холод Min. 0, Max. 4
C. Проникновение воды (Селёный) 1 (Допуст.) ABC

EN 16350:2014 ОХРАННЕ РУКАВИЦЕ - ЭЛЕКТРОСТАТИКЕ ВЛАСТНОСТИ
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 388/686/ES con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hayningún método de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos. Los niveles de rendimiento son para productos en ciertas condiciones y no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. No utilice estos guantes cerca de maquinaria o elementos móviles con componentes sin proteger. En 511:2006 el guante se compone de partes separadas que no están interconectadas de manera permanente. los niveles de rendimiento y la protección solo son aplicables al conjunto completo. Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la exposición máxima del usuario. En EN 511:2006 Anexo B tabla B1 se muestran diversos parámetros que deben tenerse en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido ciertas correlaciones entre estos parámetros y el nivel de aislamiento térmico necesario para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 342:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388/2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. En EN 650:2014, la persona que lleva guantes de protección dispasivos electrostáticos debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado. Los guantes de protección dispasivos electrostáticos no se deben desempaquetar, abrir o manipular mientras se estén en atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el envejecimiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y podrían no ser suficientes en atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno, donde son necesarias comprobaciones adicionales.

EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 388:2003 + A1:2009 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 511:2006 A. Konvективный холод Min. 0, Max. 4
B. Контактный холод Min. 0, Max. 4
C. Проникновение воды (Селёный) 1 (Допуст.) ABC

EN 16350:2014 ОХРАННЕ РУКАВИЦЕ - ЭЛЕКТРОСТАТИКЕ ВЛАСТНОСТИ
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 388/686/ES con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hayningún método de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos. Los niveles de rendimiento son para productos en ciertas condiciones y no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. No utilice estos guantes cerca de maquinaria o elementos móviles con componentes sin proteger. En 511:2006 el guante se compone de partes separadas que no están interconectadas de manera permanente. los niveles de rendimiento y la protección solo son aplicables al conjunto completo. Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la exposición máxima del usuario. En EN 511:2006 Anexo B tabla B1 se muestran diversos parámetros que deben tenerse en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido ciertas correlaciones entre estos parámetros y el nivel de aislamiento térmico necesario para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 342:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388/2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. En EN 650:2014, la persona que lleva guantes de protección dispasivos electrostáticos debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado. Los guantes de protección dispasivos electrostáticos no se deben desempaquetar, abrir o manipular mientras se estén en atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el envejecimiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y podrían no ser suficientes en atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno, donde son necesarias comprobaciones adicionales.

INSTRUKCIJA ZA EKSPLOATACIJU
KATEGORIJA II / ПРОВАДНИТИЙ ДИЗАЙН
ИНФОРМАЦИЈА О ПРОДУКТУ СМ НА ТИТУЛТИЈА СТРАНИЦЕ

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОСВЕНИКА К СИМВОЛАМ
0 = ниска миналмалног уронив у опасности к данному риску
X = модель не преведена для теста или метода, тестирование не пригодно для данной модели

ЗАШТИТНИ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ
Уровнь ЭФФЕКТИВНОСТИ измеряются в области ладонной части перчаток.

EN 388:2003 A. Устойчивость к истиранию Min. 0, Max. 4
B. Устойчивость к порезам Min. 0, Max. 5
C. Устойчивость к разрыву Min. 0, Max. 4
D. Устойчивость к проколу Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 ЗАШТИТНИ ПЕРЧАТКИ - ОБЩЕНЕ ТРЕБОВАНИЈА И МЕТОДИ ИСПИТАНИЈА
Тест на површеност палеца: Min. 1, Max. 5

Датите перчатките корисно ставате, и в некое време выполняйте работи определението тип, например, тонкоу сборку.

EN 420: 2003 + A1:2009 ЗАШТИТНИ ПЕРЧАТКИ - ОБЩЕНЕ ТРЕБОВАНИЈА И МЕТОДИ ИСПИТАНИЈА
Тест на површеност палеца: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Конвективный холод Min. 0, Max. 4
B. Контактный холод Min. 0, Max. 4
C. Проникновение воды (Увреден) 1 (Горко) ABC

EN 16350:2014 ЭЛЕКТРОСТАТИКЕ ВЛАСТНОСТИ
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 388/686/ES con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hayningún método de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos. Los niveles de rendimiento son para productos en ciertas condiciones y no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. No utilice estos guantes cerca de maquinaria o elementos móviles con componentes sin proteger. En 511:2006 el guante se compone de partes separadas que no están interconectadas de manera permanente. los niveles de rendimiento y la protección solo son aplicables al conjunto completo. Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la exposición máxima del usuario. En EN 511:2006 Anexo B tabla B1 se muestran diversos parámetros que deben tenerse en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido ciertas correlaciones entre estos parámetros y el nivel de aislamiento térmico necesario para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 342:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388/2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. En EN 650:2014, la persona que lleva guantes de protección dispasivos electrostáticos debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado. Los guantes de protección dispasivos electrostáticos no se deben desempaquetar, abrir o manipular mientras se estén en atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el envejecimiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y podrían no ser suficientes en atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno, donde son necesarias comprobaciones adicionales.

EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 388:2003 + A1:2009 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 511:2006 A. Konvективный холод Min. 0, Max. 4
B. Контактный холод Min. 0, Max. 4
C. Проникновение воды (Увреден) 1 (Горко) ABC

EN 16350:2014 ЭЛЕКТРОСТАТИКЕ ВЛАСТНОСТИ
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 388/686/ES con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hayningún método de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos. Los niveles de rendimiento son para productos en ciertas condiciones y no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. No utilice estos guantes cerca de maquinaria o elementos móviles con componentes sin proteger. En 511:2006 el guante se compone de partes separadas que no están interconectadas de manera permanente. los niveles de rendimiento y la protección solo son aplicables al conjunto completo. Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la exposición máxima del usuario. En EN 511:2006 Anexo B tabla B1 se muestran diversos parámetros que deben tenerse en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido ciertas correlaciones entre estos parámetros y el nivel de aislamiento térmico necesario para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 342:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388/2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. En EN 650:2014, la persona que lleva guantes de protección dispasivos electrostáticos debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado. Los guantes de protección dispasivos electrostáticos no se deben desempaquetar, abrir o manipular mientras se estén en atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el envejecimiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y podrían no ser suficientes en atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno, donde son necesarias comprobaciones adicionales.

EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 388:2003 + A1:2009 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 511:2006 A. Konvективный холод Min. 0, Max. 4
B. Контактный холод Min. 0, Max. 4
C. Проникновение воды (Увреден) 1 (Горко) ABC

EN 16350:2014 ЭЛЕКТРОСТАТИКЕ ВЛАСТНОСТИ
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 388/686/ES con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hayningún método de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos. Los niveles de rendimiento son para productos en ciertas condiciones y no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. No utilice estos guantes cerca de maquinaria o elementos móviles con componentes sin proteger. En 511:2006 el guante se compone de partes separadas que no están interconectadas de manera permanente. los niveles de rendimiento y la protección solo son aplicables al conjunto completo. Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la exposición máxima del usuario. En EN 511:2006 Anexo B tabla B1 se muestran diversos parámetros que deben tenerse en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido ciertas correlaciones entre estos parámetros y el nivel de aislamiento térmico necesario para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 342:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388/2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. En EN 650:2014, la persona que lleva guantes de protección dispasivos electrostáticos debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado. Los guantes de protección dispasivos electrostáticos no se deben desempaquetar, abrir o manipular mientras se estén en atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el envejecimiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y podrían no ser suficientes en atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno, donde son necesarias comprobaciones adicionales.

EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 388:2003 + A1:2009 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 511:2006 A. Konvективный холод Min. 0, Max. 4
B. Контактный холод Min. 0, Max. 4
C. Проникновение воды (Увреден) 1 (Горко) ABC

EN 16350:2014 ЭЛЕКТРОСТАТИКЕ ВЛАСТНОСТИ
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 388/686/ES con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hayningún método de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos. Los niveles de rendimiento son para productos en ciertas condiciones y no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. No utilice estos guantes cerca de maquinaria o elementos móviles con componentes sin proteger. En 511:2006 el guante se compone de partes separadas que no están interconectadas de manera permanente. los niveles de rendimiento y la protección solo son aplicables al conjunto completo. Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la exposición máxima del usuario. En EN 511:2006 Anexo B tabla B1 se muestran diversos parámetros que deben tenerse en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido ciertas correlaciones entre estos parámetros y el nivel de aislamiento térmico necesario para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 342:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388/2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. En EN 650:2014, la persona que lleva guantes de protección dispasivos electrostáticos debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado. Los guantes de protección dispasivos electrostáticos no se deben desempaquetar, abrir o manipular mientras se estén en atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el envejecimiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y podrían no ser suficientes en atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno, donde son necesarias comprobaciones adicionales.

CONCEPTION D'EMPLI
CATÉGORIE II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES
0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
X = non testés ou méthode d'essai inutile non adaptée au type de gant/matériau

EN 388:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

A. Résistance à l'abrasion Min. 0, Max. 4
B. Résistance à la coupe Min. 0, Max. 5
C. Résistance à la déchirure Min. 0, Max. 4
D. Résistance à la perforation Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 GANTS DE PROTECTION - METHODES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
Test de dextérité Min. 1, Max. 5

Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420: 2003 + A1:2009 EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
Test de dextérité Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Froid de convection Min. 0, Max. 4
B. Froid de contact Min. 0, Max. 4
C. Infiltration de l'eau (Éclaboussure) 1 (Réussite) ABC

EN 16350:2014 PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 388/686/ES con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hayningún método de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos. Los niveles de rendimiento son para productos en ciertas condiciones y no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. No utilice estos guantes cerca de maquinaria o elementos móviles con componentes sin proteger. En 511:2006 el guante se compone de partes separadas que no están interconectadas de manera permanente. los niveles de rendimiento y la protección solo son aplicables al conjunto completo. Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la exposición máxima del usuario. En EN 511:2006 Anexo B tabla B1 se muestran diversos parámetros que deben tenerse en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido ciertas correlaciones entre estos parámetros y el nivel de aislamiento térmico necesario para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 342:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388/2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. En EN 650:2014, la persona que lleva guantes de protección dispasivos electrostáticos debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado. Los guantes de protección dispasivos electrostáticos no se deben desempaquetar, abrir o manipular mientras se estén en atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el envejecimiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y podrían no ser suficientes en atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno, donde son necesarias comprobaciones adicionales.

EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 388:2003 + A1:2009 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 511:2006 A. Froid de convection Min. 0, Max. 4
B. Froid de contact Min. 0, Max. 4
C. Infiltration de l'eau (Éclaboussure) 1 (Réussite) ABC

EN 16350:2014 PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 388/686/ES con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hayningún método de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos. Los niveles de rendimiento son para productos en ciertas condiciones y no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. No utilice estos guantes cerca de maquinaria o elementos móviles con componentes sin proteger. En 511:2006 el guante se compone de partes separadas que no están interconectadas de manera permanente. los niveles de rendimiento y la protección solo son aplicables al conjunto completo. Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la exposición máxima del usuario. En EN 511:2006 Anexo B tabla B1 se muestran diversos parámetros que deben tenerse en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido ciertas correlaciones entre estos parámetros y el nivel de aislamiento térmico necesario para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 342:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388/2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. En EN 650:2014, la persona que lleva guantes de protección dispasivos electrostáticos debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado. Los guantes de protección dispasivos electrostáticos no se deben desempaquetar, abrir o manipular mientras se estén en atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el envejecimiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y podrían no ser suficientes en atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno, donde son necesarias comprobaciones adicionales.

EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 388:2003 + A1:2009 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 511:2006 A. Froid de convection Min. 0, Max. 4
B. Froid de contact Min. 0, Max. 4
C. Infiltration de l'eau (Éclaboussure) 1 (Réussite) ABC

EN 16350:2014 PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 388/686/ES con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hayningún método de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos. Los niveles de rendimiento son para productos en ciertas condiciones y no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. No utilice estos guantes cerca de maquinaria o elementos móviles con componentes sin proteger. En 511:2006 el guante se compone de partes separadas que no están interconectadas de manera permanente. los niveles de rendimiento y la protección solo son aplicables al conjunto completo. Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la exposición máxima del usuario. En EN 511:2006 Anexo B tabla B1 se muestran diversos parámetros que deben tenerse en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido ciertas correlaciones entre estos parámetros y el nivel de aislamiento térmico necesario para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 342:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388/2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. En EN 650:2014, la persona que lleva guantes de protección dispasivos electrostáticos debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado. Los guantes de protección dispasivos electrostáticos no se deben desempaquetar, abrir o manipular mientras se estén en atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el envejecimiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y podrían no ser suficientes en atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno, donde son necesarias comprobaciones adicionales.

EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 388:2003 + A1:2009 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 5

EN 511:2006 A. Froid de convection Min. 0, Max. 4
B. Froid de contact Min. 0, Max. 4
C. Infiltration de l'eau (Éclaboussure) 1 (Réussite) ABC

Perчатки из синтетического материала. Нитрил, обливка на 3/4, акрил, нейлон, полиэстер, плотность вязки 7 gg, плотность вязки 13 gg, текстура типа "песок", Cat. II, цвет яркожелтый/черный, цвет повышенной видимости, водоотталкивающая область ладони, для тяжелых работ



EN 511
XX
EN 388
3322
EN 420-2003+A1:2009
ММ защита от проколов
ММ защита от нефтяных масел
ММ защита от истирания

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил 30%, нейлон 30%, акрил 30%, полиэстер 10%
РАЗМЕРНЫЙ РЯД 7, 8, 9, 10, 11
СТЕПЕНЬ ПОВЫШЕННОСТИ РУКИ 5
ТЕСТ ИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС И ТР ТС 019/2011

6 ЛАР

ONLY FOR BARRIERS. COMPLIANT WITH CUSTOMS INFORMATION BARRIERS. ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011 И НЕ БЕРУЩАЯ ЧАСТЬ ИЛИ МАЛЫЙ РАЗМЕР ЗАЩИТЫ.

EN 137
EPI
8 MEDIUM
EJENDALS AB
Box 7, SE-701 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | www.ejendals.com

CS
ROKOVINY K POUŽITÍ
KATEGORIE II / ПРОВИНУТЫЙ ДИЗАЙН
PRO INFORMACE SPECIFICKÉ PRODUKTU VIZ PŘEDNÍ STRÁNKA

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLENÍ PÍKTOGRAMŮ
0 = Pod mírnými úrovní výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí
X = Někdy neproběhne test nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

OCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
Úrovní ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně rukavice.

- A. Odolnost vůči oděru Min. 0, Max. 4
 - B. Odolnost vůči prořezu Min. 0, Max. 5
 - C. Odolnost vůči přetržení Min. 0, Max. 4
 - D. Odolnost vůči propichnutí Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
OCHRANĚNÉ RUKAVICE – OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5
- EN 420: 2003**
Rukavice je kratší, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohyblivost prstů pro volnější úchop, například při jemné montáži dílů.

- A. Odolnost vůči oděru Min. 0, Max. 4
 - B. Odolnost vůči prořezu Min. 0, Max. 5
 - C. Odolnost vůči přetržení Min. 0, Max. 4
 - D. Odolnost vůči propichnutí Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
OCHRANĚNÉ RUKAVICE – OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5
- EN 511:2006**
A. Konvexní chlazení Min. 0, Max. 4
B. Kontakt chlazení Min. 0, Max. 4
C. Průnik vody (Sehnutí) 1 (Dopět)
- EN 16350:2014**
OCHRANĚNÉ RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

- A. Konvexní chlazení Min. 0, Max. 4
 - B. Kontakt chlazení Min. 0, Max. 4
 - C. Průnik vody (Sehnutí) 1 (Dopět)
- EN 16350:2014**
OCHRANĚNÉ RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
- STIRKA ZAPRƏŠENA NEGLADIT
STIRKA PŘI 40 °C NE PĚLADEŽT
MĚKČÍ REŽIM CHEMICKÉJ CHISTKĚ
NEBĚŽT SUŠIT V SUŠILNĚJ KAMĚRĚ

ES
INSTRUCCIONES DE USO
CATEGORÍA II/DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.
EXPLICACION DE LOS PÍCTOGRAMAS
0 = 0 por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado
X = no sometido a prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del guante

- A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
 - B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
 - C. Resistencia al desgarro Min. 0, máx. 4
 - D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 4
- EN 388:2003**
A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarro Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 4
- EN 420: 2003**
GUANTES DE PROTECCIÓN. REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital: Min. 1, máx. 5
- EN 420: 2003**
El guante es más corto que un guante estándar con el fin de mejorar el confort para fines especiales; por ejemplo, trabajos de montaje de precisión.

- A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
 - B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
 - C. Resistencia al desgarro Min. 0, máx. 4
 - D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 4
- EN 388:2003**
A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarro Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 4
- EN 420: 2003**
GUANTES DE PROTECCIÓN. REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital: Min. 1, máx. 5
- EN 420: 2003**
El guante es más corto que un guante estándar con el fin de mejorar el confort para fines especiales; por ejemplo, trabajos de montaje de precisión.

- A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
 - B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
 - C. Resistencia al desgarro Min. 0, máx. 4
 - D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 4
- EN 388:2003**
A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarro Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 4
- EN 420: 2003**
GUANTES DE PROTECCIÓN. REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital: Min. 1, máx. 5
- EN 420: 2003**
El guante es más corto que un guante estándar con el fin de mejorar el confort para fines especiales; por ejemplo, trabajos de montaje de precisión.

RU
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КАТЕГОРИЯ II / ПРОВИНУТЫЙ ДИЗАЙН
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ СМ. НА ТИТУЛЬНОЙ СТРАНИЦЕ

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.
ПОЯСНЕНИЯ К СИМВОЛАМ
X = индекс минимального уровня устойчивости к данному риску
X = модель не предназначена для теста или метода, тестирование не подходит для данной модели

- A. Устойчивость к истиранию Min. 0, Max. 4
 - B. Устойчивость к порезам Min. 0, Max. 5
 - C. Устойчивость к разрыву Min. 0, Max. 4
 - D. Устойчивость к проколу Min. 0, Max. 4
- EN 388:2003**
A. Устойчивость к истиранию Min. 0, Max. 4
B. Устойчивость к порезам Min. 0, Max. 5
C. Устойчивость к разрыву Min. 0, Max. 4
D. Устойчивость к проколу Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Min. 1, Max. 5

- A. Устойчивость к истиранию Min. 0, Max. 4
 - B. Устойчивость к порезам Min. 0, Max. 5
 - C. Устойчивость к разрыву Min. 0, Max. 4
 - D. Устойчивость к проколу Min. 0, Max. 4
- EN 388:2003**
A. Устойчивость к истиранию Min. 0, Max. 4
B. Устойчивость к порезам Min. 0, Max. 5
C. Устойчивость к разрыву Min. 0, Max. 4
D. Устойчивость к проколу Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Min. 1, Max. 5

- A. Конвективный холод Min. 0, Max. 4
 - B. Контактный холод Min. 0, Max. 4
 - C. Проникновение воды (отпечаток) 1 (горло)
- EN 511:2006**
A. Конвективный холод Min. 0, Max. 4
B. Контактный холод Min. 0, Max. 4
C. Проникновение воды (отпечаток) 1 (горло)
- EN 16350:2014**
ELEKTROSTATIKS OMAJUSID
ELEKTROSTATIKS OMAJUSID
- STIRKA ZAPRƏŠENA NEGLADIT
STIRKA PŘI 40 °C NE PĚLADEŽT
MĚKČÍ REŽIM CHEMICKÉJ CHISTKĚ
NEBĚŽT SUŠIT V SUŠILNĚJ KAMĚRĚ

ET
KASUTAJAHNISE
KATEGORIA II / KAITSEKS MEHAANILISTE OHTUDE JA KÜLMA EEST
ÜKSIKASJALIKU TOOTENO LEMATE ESELEHTL

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.
PILITDE SELGITUS
0 = Antud individuaalski kohta alla minimaalse tootmisvõtmase.
X = Ei esitatud testimiseks või testimeetod polevad kindla disaini või materjali jaoks sobilik.

- A. Kulumiskindlus Min. 0, Max. 4
 - B. Lõikemiskindlus Min. 0, Max. 5
 - C. Rebemiskindlus Min. 0, Max. 4
 - D. Tõrkekindlus Min. 0, Max. 4
- EN 388:2003**
A. Kulumiskindlus Min. 0, Max. 4
B. Lõikemiskindlus Min. 0, Max. 5
C. Rebemiskindlus Min. 0, Max. 4
D. Tõrkekindlus Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
KAITSEKINDAD – ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETOD
Lihuvõtmise test: Min. 1, Max. 5
- EN 420: 2003**
Kaitsekindad on lühemad, et parandada mugavust spetsiaalsete tööde jaoks; näiteks täpsustööde jaoks.

- A. Kulumiskindlus Min. 0, Max. 4
 - B. Lõikemiskindlus Min. 0, Max. 5
 - C. Rebemiskindlus Min. 0, Max. 4
 - D. Tõrkekindlus Min. 0, Max. 4
- EN 388:2003**
A. Kulumiskindlus Min. 0, Max. 4
B. Lõikemiskindlus Min. 0, Max. 5
C. Rebemiskindlus Min. 0, Max. 4
D. Tõrkekindlus Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
KAITSEKINDAD – ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETOD
Lihuvõtmise test: Min. 1, Max. 5
- EN 420: 2003**
Kaitsekindad on lühemad, et parandada mugavust spetsiaalsete tööde jaoks; näiteks täpsustööde jaoks.

- A. Kulumiskindlus Min. 0, Max. 4
 - B. Lõikemiskindlus Min. 0, Max. 5
 - C. Rebemiskindlus Min. 0, Max. 4
 - D. Tõrkekindlus Min. 0, Max. 4
- EN 388:2003**
A. Kulumiskindlus Min. 0, Max. 4
B. Lõikemiskindlus Min. 0, Max. 5
C. Rebemiskindlus Min. 0, Max. 4
D. Tõrkekindlus Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
KAITSEKINDAD – ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETOD
Lihuvõtmise test: Min. 1, Max. 5
- EN 420: 2003**
Kaitsekindad on lühemad, et parandada mugavust spetsiaalsete tööde jaoks; näiteks täpsustööde jaoks.

FR
CONCEPTION D'EMPLOI
CATÉGORIE II / MOYENNE INTERMÉDIAIRE
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PÍCTOGRAMMES
0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
X = non testés ou méthode d'essai inutile non adaptée au type de gant/matériau

- A. Résistance à l'abrasion Min. 0, Max. 4
 - B. Résistance à la coupe Min. 0, Max. 5
 - C. Résistance à la déchirure Min. 0, Max. 4
 - D. Résistance à la perforation Min. 0, Max. 4
- EN 388:2003**
A. Résistance à l'abrasion Min. 0, Max. 4
B. Résistance à la coupe Min. 0, Max. 5
C. Résistance à la déchirure Min. 0, Max. 4
D. Résistance à la perforation Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

- A. Résistance à l'abrasion Min. 0, Max. 4
 - B. Résistance à la coupe Min. 0, Max. 5
 - C. Résistance à la déchirure Min. 0, Max. 4
 - D. Résistance à la perforation Min. 0, Max. 4
- EN 388:2003**
A. Résistance à l'abrasion Min. 0, Max. 4
B. Résistance à la coupe Min. 0, Max. 5
C. Résistance à la déchirure Min. 0, Max. 4
D. Résistance à la perforation Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

- A. Résistance à l'abrasion Min. 0, Max. 4
 - B. Résistance à la coupe Min. 0, Max. 5
 - C. Résistance à la déchirure Min. 0, Max. 4
 - D. Résistance à la perforation Min. 0, Max. 4
- EN 388:2003**
A. Résistance à l'abrasion Min. 0, Max. 4
B. Résistance à la coupe Min. 0, Max. 5
C. Résistance à la déchirure Min. 0, Max. 4
D. Résistance à la perforation Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

HU
HASZNÁLTALJUSÍTÁS
II. KATEGÓRIA / KÖZPES KIVITEL
LÁSÍ. TERMEKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓ CÍMLAPJA

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el a cíket az utasításokat.
A PÍKTOGRAMOK MAGYARAZATA
0 = A minimális teljesítményérték alatt az adott veszélyre
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivitele vagy anyaga szempontjából

- A. Kopásállóság Min. 0, Max. 4
 - B. Vágásállóság Min. 0, Max. 5
 - C. Szakításállóság Min. 0, Max. 4
 - D. Szúrásállóság Min. 0, Max. 4
- EN 388:2003**
A. Kopásállóság Min. 0, Max. 4
B. Vágásállóság Min. 0, Max. 5
C. Szakításállóság Min. 0, Max. 4
D. Szúrásállóság Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
VÉDEKESZTYŐVÉ MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLEN
A védelmi szintek a kesztyű tenyér részén mérik.
- EN 420: 2003**
A kesztyű egy szabványos kesztyűnél rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különleges cölköra való használatnál – például fűmcsökkentés céljából.

- A. Kopásállóság Min. 0, Max. 4
 - B. Vágásállóság Min. 0, Max. 5
 - C. Szakításállóság Min. 0, Max. 4
 - D. Szúrásállóság Min. 0, Max. 4
- EN 388:2003**
A. Kopásállóság Min. 0, Max. 4
B. Vágásállóság Min. 0, Max. 5
C. Szakításállóság Min. 0, Max. 4
D. Szúrásállóság Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
VÉDEKESZTYŐVÉ MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLEN
A védelmi szintek a kesztyű tenyér részén mérik.
- EN 420: 2003**
A kesztyű egy szabványos kesztyűnél rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különleges cölköra való használatnál – például fűmcsökkentés céljából.

- A. Kopásállóság Min. 0, Max. 4
 - B. Vágásállóság Min. 0, Max. 5
 - C. Szakításállóság Min. 0, Max. 4
 - D. Szúrásállóság Min. 0, Max. 4
- EN 388:2003**
A. Kopásállóság Min. 0, Max. 4
B. Vágásállóság Min. 0, Max. 5
C. Szakításállóság Min. 0, Max. 4
D. Szúrásállóság Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
VÉDEKESZTYŐVÉ MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLEN
A védelmi szintek a kesztyű tenyér részén mérik.
- EN 420: 2003**
A kesztyű egy szabványos kesztyűnél rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különleges cölköra való használatnál – például fűmcsökkentés céljából.

TEGERA® 683

Synthetic glove, nitrile, 3/4 dipped, acrylic, nylon, polyester, 7 gg, 13 gg, sandy finish, Cat. II, yellow highviz, black-high-viz colour, water repellent palm, for heavy work



EN 511
X2X
EN 388
3322
EN 420-2003+A1:2009



MATERIAL SPECIFICATION Nitrile 30%, nylon 30%, acrylic 30%, polyester 10%

SIZE: 7, 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 5

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКТИ ЗА ЕВРОПЕЙСКИТЕ СТРАНИ
© 2015 EJDENDALS AB
www.ejdendals.com

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER
O = Under miniminivån för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsnivån gäller vitan av handens handflata.

EN 388-2003
A. Nibbingsmotstånd Min. 0, Max. 4
B. Skärsmotstånd Min. 0, Max. 5
C. Rivmotstånd Min. 0, Max. 4
D. Punkteringsmotstånd Min. 0, Max. 4

EN 420-2003 + A1:2009
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1, Max. 5

EN 511-2006
A. Konvекtionsskydd Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkydd Min. 0, Max. 4
C. Vattenngemträngning 0 (Godkänt)

EN 16350-2014
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

FÄRE TVÄTTAVTÄTT
TVÄTT 40 OC, SKONSAM TVÄTT

EJ KEMTVÄTT
EJ STRYKNING

EJ TORRTUMLING

VARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivån gäller för oavänd produkt och kan påverkas av den pårestning de utsätts för under användning t.ex. niotning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskiner, p.g.a risk för inåkning. Om handskar består av flera lager material gäller skyddsnivån i EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell E1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data. För EN 388-2003 gäller resultaten för materialen hop eller det med högsta värdet.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Välj rätt storlek för att uppnå optimal skydd och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och märkt i originalförpackning vid +10 - +30°C. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vissa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad prövning, visat på bibehållen skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGENI:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bryta till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda vid användning. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS
O = 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

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from area of glove palm.

EN 388-2003
A. Abrasion resistance Min. 0, Max. 4
B. Blade cut resistance Min. 0, Max. 5
C. Tear resistance Min. 0, Max. 4
D. Puncture resistance Min. 0, Max. 4

EN 420-2003
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5

EN 511-2006
A. Convective cold Min. 0, Max. 4
B. Contact cold Min. 0, Max. 4
C. Water penetration 0 (Pass)

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

DO NOT WASH
DO NOT IRON

DO NOT DRY CLEAN
MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (A1, 40°C)

DO NOT TUMBLE DRY

VARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC 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. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. EN 511:2006 If the glove consists of separate parts which are not permanently inter-connected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. EN 511:2006 Annex B table B1 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 342:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 16350:2014: The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g. by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves must be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection. **STORAGE AND TRANSPORT:** Ideally stored dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C. **INSPECTION BEFORE USE:** If the product becomes damaged it will not provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated continued performance after washing. **DISPOSAL:** According to local environmental legislations. **ALLERGENS:** This product contains compounds that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTEIN TIEETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAAMERKKIEN SELITYS
O = Allitaa suoritustyyhin vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testimenetelmä ei soveltu käsitteä rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEKANISILTA VAAROILTA SUOJAAMAT KÄSNET
Suojatasot mitaan käsitteä kämmenosa alueelta.

EN 388-2003
A. Hankauskkestävyys Min. 0, Max. 4
B. Viillonkestävyys Min. 0, Max. 5
C. Reppäiskestävyys Min. 0, Max. 4
D. Punkkukulutus Min. 0, Max. 4

EN 420-2003
SUOJAKÄSNET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tutustu käsitteeseen ja soveltamisalueeseen: Min. 1, Max. 5

EN 511-2006
A. Konvекtionsskydd Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkydd Min. 0, Max. 4
C. Vedennestänngä Min. 0, Max. 4

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

DO NOT WASH
DO NOT IRON

DO NOT DRY CLEAN
MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (A1, 40°C)

DO NOT TUMBLE DRY

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esiteltyillä yksittäisillä vaaroilla suoritustyyhityksellä. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojan käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta. Suoritustyyhityksellä ilmaistavien vaarojen lisäksi, jotka eivät ole täysin tunnettuja, on muistettava suojauksen todellista kestoaikaa työpaikalla juotuen muusta tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankausksesta, laadun heikkenemisestä jne. Käytä näitä käsitteä liikkuvissa tilanteissa ja suojajamassa osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsitteä koostuu erillisistä irtotavutista osista, EN 511:2006 mukainen suojatyyhitys ja suojatasot pätevät vain käsitteeseen kokonaisuutena. Sopivan käsitteän valitsemiseksi on tehtävä maksimaalinen altistusriskien esintyyminenanalyysi. EN 12006 Luke B, Taulukko B1 sisältää erilaisia parametreja jotka on otettava huomioon. Tutkimuksissa on ilmennyt näiden parametrien välisen keskinäisen yhteyden ja erityisesti, joka tarvitaan kylmyyden suojaamisesta. EN 342:2004 -liitteen B mukaisesti on esimerkkejä tästä tiedosta. Kun käsitteessä on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003:normin yleiskäsitteä ei välttämättä voida ulottamaan kerroksen suoritustyyhitykseltä.

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003:normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löytäessä tai tuiat tuotteet estävät liikettä evätkä anna optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytä suojatyyhityksiä kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **PUHDISTAMINEN:** Älä käytä käsitteiden puhdistamiseen kemikaaleja tai terärvänsäisiä esineitä. Tuotteen jossain osassa oleva standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävistä suojaominaisuuksistaan pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pakkailleen ympäristölänsäädännön määräysten mukaisesti. **ALLERGENEIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat yhteykkyysoireita. Ksyy tarvitessa lääketietoa Ejendalsilta.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs disse instruktioner grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER
O = Under minimum ydelevelsesniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskes design eller materiale

BEKYYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndryggens område.

EN 388-2003
A. Slidestyrke Min. 0, Maks. 4
B. Snitbestandighed Min. 0, Maks. 5
C. Rivbestandighed Min. 0, Maks. 4
D. Stikbestandighed Min. 0, Maks. 4

EN 420-2003 + A1:2009
BEKYYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRÖVNINGSMETODER
Fingerringsfølelsestest: Min. 1, Max. 5

EN 511-2006
A. Konvektionsskade Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktskade Min. 0, Maks. 4
C. Vandtængning 0 (Godkendt)

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer som kræver. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vissa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad prövning, visat på bibehållen skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGENI:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bryta till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda vid användning. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

PASSFORM OCH STORLESE: Alla storlekar överholder kraven i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forsiden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme bærer en bevægelses og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARENING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10° - +30°C. **INSPEKTION FÖR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det IKKE den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENGÖRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol har igennem en standardiserad test visat en tillräckligt god funktion efter vask. **BORTSKAFFELSE:** Innehåll till den danske lovgivning. **ALLERGENI:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MITTLERES RISIKO BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME
O = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHÜHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

EN 388-2003
A. Abriebfestigkeit Min. 0, Max. 4
B. Schnittfestigkeit Min. 0, Max. 5
C. Reißfestigkeit Min. 0, Max. 4
D. Stichfestigkeit Min. 0, Max. 4

EN 420-2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl: Min. 1, Max. 5

EN 511-2006
A. Konvektionsskade Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktskade Min. 0, Maks. 4
C. Wasserpenetration 0 (nicht best.)

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

WARNTING! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten. Die genaue Ergonomie sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständigen Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder unsicheren Teilen einer Maschine verwenden. Einzugsgeschwindigkeit: EN 12006 beziehen sich die angegebenen Leistungsstufen nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhes. EN 511: Bei der Auswahl des richtigen Handschuhes ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. EN 511:2006 Anhang B Tabelle B1 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 342:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtmarkierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder.

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind, schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschbar"-Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleitung gereinigt werden, sie können weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGENIEHWEISE:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLLES RISIKO SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs disse anvisninger nøje før du bruger dette produkt.

FORKLARING AV PIKTogramMER
O = Under minimumskravet til ydelevelse for denne individuelle fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivåen er målt i håndflaten på hanken.

EN 388-2003
A. Slitasjemosstand Min. 0, Maks. 4
B. Sårjemosstand Min. 0, Maks. 4
C. Rivemosstand Min. 0, Maks. 4
D. Punkteringsmotstand Min. 0, Maks. 4

EN 420-2003
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfølelse: Min. 1, Max. 5

EN 511-2006
Hansker er kortere enn standard størrelse og kan ikke komforten for spesielle former som f.eks. ved formoteringsarbeid.

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

ADVARSEL! Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EC med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller i andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelseseffekt for et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes av bruk og slitasje og høy temperatur og degrasering. Ikke bruk disse hanskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. Om hansken består av flere materialer, gjelder verdien i EN 511:2006 samtlige materialer sammen. Man må vurdere den maksimale eksponeringsnivåen som valg av egne hansker. EN 511:2006 Bilag B, Tabell B1 viser ulike parametre som bør tas hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametrene og grad av isolering som trengs for å beskytte mot kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på slike data. For EN 388:2003 gjelder resultatet for materiale sammen eller det sterkeste materiale.

PASSFORM OG STORLESE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forklart på forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelse og gir ikke den mest optimale beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Barges tørt og mørkt i originalemballasje, mellom +10° - +30°C. **KONTROLL FÖR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det IKKE optimal beskyttelse og må det for kasseres. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGÖRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstande for å rengjøre hanskene. Handsker merket med vaske-symbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** Innehåll till miljøforvaltningen på stedet. **ALLERGENEIT:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaktion. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

Perчатки из синтетического материала. Нитрил, обливка на 3/4, акрил, нейлон, полиэстер, плотность вязки 7 gg, плотность вязки 13 gg, текстура типа "песок", Cat. II, цвет яркожелтый/черный, цвет повышенной видимости, водоотталкивающая область ладони, для тяжелых работ



EN 511 XX
EN 388 3322
EN 420-2003+A1:2009
ММ защита от проколов
ММ защита от нефтяных масел
ММ защита от истирания

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил 30%, нейлон 30%, акрил 30%, полиэстер 10%

РАЗМЕРНЫЙ РЯД 7, 8, 9, 10, 11

СТЕПЕНЬ ПОДАВИМОСТИ РИЗКИ 5

ТЕСТ ИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС И ТР ТС 019/2011

6 ЛАР

9 LARGE

7 1392926261072428

ONLY FOR BASKETBALLS. COMMUNITY CUSTOMS INFORMATION. BASKETBALLS. ПРОДУКЦИЯ СОДЕРЖИТ СВЕДЕНИЯ ТР ТС 019/2011 О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИМПОРТИРУЮЩИХ ЗАЩИТЫ.

ЕJENDALS AB
Box 7, SE-703 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | www.ejendals.com

CS
POKYNY K POUŽITÍ
KATEGORIE II / STŘEDNÍ RIZIKO
PRO INFORMACE SPECIFICKÉ PRO PRODUKT VIZ PŘEDNÍ STRÁNKA

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLENÍ PÍKTOGRAMŮ
0 = Pod mírnými úrovní výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí
X = Někdy nebo zřídka nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

OVHÁNNĚ RUKAVICE CHRÁNÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
Úrovní ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně rukavice.

- A. Odolnost vůči oděru Min. 0, Max. 4
 - B. Odolnost vůči prořezu Min. 0, Max. 5
 - C. Odolnost vůči přetření Min. 0, Max. 4
 - D. Odolnost vůči propichu Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
OCHRANĚ RUKAVICE – OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5
- EN 420: 2003**
Rukavice je kratší, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohyblivost při práci pro volnější účely, například při jemné montáži dílů.

- A. Konvekční chlazení Min. 0, Max. 4
 - B. Kontaktní chlazení Min. 0, Max. 4
 - C. Průnik vody (Sehnutí) 1 (Dopět)
- EN 1511:2006**
A. Konvekční chlazení Min. 0, Max. 4
B. Kontaktní chlazení Min. 0, Max. 4
C. Průnik vody (Sehnutí) 1 (Dopět)
- EN 16350:2014**
OCHRANĚ RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

- STIRKA ZAPŘECHENA
- NEGLADIT
- STIRKA PŘI 40 °C MĚKÝM REŽIM
- NE PÁDEŽIT CHIMICKOU ČISTKOU
- NEJAZZ SUŠIT V SUŠILNÉM KAMERĚ

ES
INSTRUCCIONES DE USO
CATEGORÍA II/DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.
EXPLICACIÓN DE LOS PÍCTOGRAMAS
0 = 0 por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado
X = no sometido a prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del guante

- A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
 - B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
 - C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
 - D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 4
- EN 388:2003**
A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0, máx. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 4
- EN 420: 2003**
GUANTES DE PROTECCIÓN. REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza dígito: Min. 1, máx. 5
- EN 420: 2003**
El guante es más corto que un guante estándar con el fin de mejorar el confort para fines especiales, como por ejemplo, trabajos de montaje de precisión.

- A. Frío convección Min. 0, Max. 4
 - B. Frío por contacto Min. 0, Max. 4
 - C. Penetración de agua (húmedad) 1 (aprox.)
- EN 511:2006**
A. Frío convección Min. 0, Max. 4
B. Frío por contacto Min. 0, Max. 4
C. Penetración de agua (húmedad) 1 (aprox.)
- EN 16350:2014**
GUANTES DE PROTECCIÓN – PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS

RU
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КАТЕГОРИЯ II / ПРОСРЕДНИЙ ДИЗАЙН
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ СМ. НА ТИТУЛЬНОЙ СТРАНИЦЕ

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.
ПОЯСНЕНИЯ К СИМВОЛАМ
0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску
X = модель не предназначена для теста или метода, тестирование не пригодно для данной модели

- A. Устойчивость к истиранию Min. 0, Max. 4
 - B. Устойчивость к порезам Min. 0, Max. 5
 - C. Устойчивость к разрыву Min. 0, Max. 4
 - D. Устойчивость к проколу Min. 0, Max. 4
- EN 388:2003**
A. Устойчивость к истиранию Min. 0, Max. 4
B. Устойчивость к порезам Min. 0, Max. 5
C. Устойчивость к разрыву Min. 0, Max. 4
D. Устойчивость к проколу Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Min. 1, Max. 5

Данный продукт не предназначен для выполнения работ, определенных в области ладонной части перчатки.
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Min. 1, Max. 5

- A. Конвективный холод Min. 0, Max. 4
 - B. Контактный холод Min. 0, Max. 4
 - C. Проникновение воды (отсыревание) 1 (группы)
- EN 511:2006**
A. Конвективный холод Min. 0, Max. 4
B. Контактный холод Min. 0, Max. 4
C. Проникновение воды (отсыревание) 1 (группы)

- STIRKA ZAPRECHENA
- NEGLADIT
- STIRKA PŘI 40 °C MĚKÝM REŽIM
- NE PÁDEŽIT CHIMICKOU ČISTKOU
- NEJAZZ SUŠIT V SUŠILNÉM KAMERĚ

ET
KASUTAJAHLISTE
KATEGORIA II / KAITSEKS MEHAANILISE OHTUDE JA KÜLMA EEST
ÜKSIKASJALG TÕETONFLEBATE ESELEHTL

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.
PILITDE SELGITUS
0 = Antud individuaalski kohta alla minimaalse tootmisvõtmise.

- A. Kulumiskindlus Min. 0, Max. 4
 - B. Lõikemiskindlus Min. 0, Max. 5
 - C. Rebemiskindlus Min. 0, Max. 4
 - D. Tõrkekindlus Min. 0, Max. 4
- EN 388:2003**
A. Kulumiskindlus Min. 0, Max. 4
B. Lõikemiskindlus Min. 0, Max. 5
C. Rebemiskindlus Min. 0, Max. 4
D. Tõrkekindlus Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
KAITSEKINDAD – ÜLDISED NÕUDED JA TESTMEE TÕDOLIKUS
Kõnnak eritõrkerõhke töö – näiteks detailide eemaldamine koostöödeks – lihtsustatud kindust Min. 1, Max. 5

- A. Aramide kiht Min. 0, Max. 4
 - B. Eelnekihtide kiht Min. 0, Max. 4
 - C. Vee tihendus (vee tihendus) 1 (meeltega)
- EN 511:2006**
A. Aramide kiht Min. 0, Max. 4
B. Eelnekihtide kiht Min. 0, Max. 4
C. Vee tihendus (vee tihendus) 1 (meeltega)
- EN 16350:2014**
KAITSEKINDAD – ELEKTROSTATILISED OMAJUS

FR
CONCEPTION D'EMPLOI
CATÉGORIE II / MOYENNE INTERMÉDIAIRE
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PÍCTOGRAMMES
0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
X = non testés ou méthode d'essai inutile non adaptée au type de gant/matériau

- A. Résistance à l'abrasion Min. 0, Max. 4
 - B. Résistance à la coupe Min. 0, Max. 5
 - C. Résistance à la déchirure Min. 0, Max. 4
 - D. Résistance à la perforation Min. 0, Max. 4
- EN 388:2003**
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.
- EN 420: 2003**
GANTS DE PROTECTION GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5
- Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

- A. Froid de convection Min. 0, Max. 4
 - B. Froid de contact Min. 0, Max. 4
 - C. Infiltration de l'eau (Échec) 1 (Réussite)
- EN 511:2006**
A. Froid de convection Min. 0, Max. 4
B. Froid de contact Min. 0, Max. 4
C. Infiltration de l'eau (Échec) 1 (Réussite)

- STIRKA ZAPRECHENA
- NEGLADIT
- STIRKA PŘI 40 °C MĚKÝM REŽIM
- NE PÁDEŽIT CHIMICKOU ČISTKOU
- NEJAZZ SUŠIT V SUŠILNÉM KAMERĚ

HU
HASZNÁLTALAJTÁS
II. KATEGÓRIA / KÖZEPES KIVITEL
LÁSD: TERMÉKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓ CIMLAPJA

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el a cíket az utasításokat.
A PÍKTOGRAMOK MAGYARAZATA
0 = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivitele vagy anyaga szempontjából

- A. Koptatóállóság Min. 0, Max. 4
 - B. Vágóval szembeni ellenállás Min. 0, Max. 5
 - C. Szakítóállóság Min. 0, Max. 4
 - D. Szúrás elleni szembeni ellenállás Min. 0, Max. 4
- EN 388:2003**
A. Koptatóállóság Min. 0, Max. 4
B. Vágóval szembeni ellenállás Min. 0, Max. 5
C. Szakítóállóság Min. 0, Max. 4
D. Szúrás elleni szembeni ellenállás Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**
VÉDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujjgyűrésig test: Min. 1, max. 5
- A kesztyű egy szabványos kesztyűnél rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különleges célokra való használatnál – például fém csavarok szelvése munkáiban.

- A. Áramlógát Min. 0, Max. 4
 - B. Előzetes kiemelés Min. 0, Max. 4
 - C. Víz behatolása (nedvesség) 1 (megfelel)
- EN 511:2006**
A. Áramlógát Min. 0, Max. 4
B. Előzetes kiemelés Min. 0, Max. 4
C. Víz behatolása (nedvesség) 1 (megfelel)
- EN 16350:2014**
VÉDEKESZTYŰ – ELEKTROSTATIKUS TULAJDONSÁGOK

IT

CATEGORIA II / PROGETAZIONE INTERMEDIA

PER INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PRODOTTO, VEDERE LA PAGINA ANTERIORE.

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI PITTORGRAMMI
= Ai di sotto del livello minimo di prestazioni per il prodotto individuale da testare.
X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del guanto

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI
Livelli di protezione sono misurati nella zona del polmo del guanto.

- EN 388:2003 A. Resistenza all'abrasione Min. 0. Max. 4
- B. Resistenza al taglio de lama Min. 0. Max. 5
- C. Resistenza allo strappo Min. 0. Max. 4
- D. Resistenza alla perforazione Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
Test di distruzione: Min. 1; Max. 5

Il prodotto è già stato curato di un guanto standard, al fine di migliorare la comodità per scopi speciali, ad esempio lavori di montaggio di precisione.

EN 420: 2003 + A1:2009 GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
Test di distruzione: Min. 1; Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4
B. Freddo da contatto Min. 0. Max. 4
C. Resistenza acqua (Insufficiente); 1 (sufficiente)

EN 61350:2014 GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETA' ELETTROSTATICHE

GERBUKSIANUNIZING CATEGORIA II / MIDDEN-ONTWERP
ZIE VOORPAGINA VOOR PRODUCTEN SPECIFICKE INFORMATIE

Lees deze handling aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTORGRAMMEN
= Onder het minimum van prestaties voor het gegeven afzonderlijke materiaal.
X= Niet onderworpen aan de test of niet onderworpen aan de methode van de test die is geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
Beschermingsniveaus zijn gemeten vanaf de handpalmen van de handschoen.

- EN 388:2003 A. Slijfweerstand Min. 0. Max. 4
- B. Snijweerstand Min. 0. Max. 5
- C. Scheurweerstand Min. 0. Max. 4
- D. Perforatieweerstand Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN
Vergoedingscijferdist: Min. 1; Max. 5

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, tenzijnde het comfort te verbeteren voor gebruikers die bijvoorbeeld bij montagetaken.

EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN
Vergoedingscijferdist: Min. 1; Max. 5

EN 511:2006 A. Convectorcooling Min. 0. Max. 4
B. Contactkoeling Min. 0. Max. 4
C. Waterdicht; 1 (Voldaan); 0 (Niet voldaan)

EN 61350:2014 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

ROKRYVA NA POZITIVNE KATEGORIA II / STREDNE POKROVLJIV NAHRV
PRE INFORMACIJE SPECIFICE PRE PRODUKT POZNI PREDNU STRANU

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE PICTORGRAMOV
= O Pod minimálnou úroveňou výkonnosti pre daný jednotlivý materiál.
X= Nie podrobené testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

ODRANNE RUKAVICE CHRAŇACE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI
Úroveň ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

- EN 388:2003 A. Odolnosť voči odnramin Min. 0. Max. 4
- B. Odolnosť voči prerazaniu Min. 0. Max. 5
- C. Odolnosť voči roztrhnutiu Min. 0. Max. 4
- D. Odolnosť voči prepichnutiu Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 ODRANNE RUKAVICE - VŠEOBECNE POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY
Výhodnostijferdist: Min. 1; Max. 5

Rukavice je kratšia ako štandardná rukavica, aby poskytovala lepšie pohodlie pri použití na špeciálne účely, napríklad pri jemnej montážnej práci.

EN 420: 2003 + A1:2009 ODRANNE RUKAVICE - VŠEOBECNE POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY
Výhodnostijferdist: Min. 1; Max. 5

EN 511:2006 A. Konvektivní chlad Min. 0. Max. 4
B. Kontaktní chlad Min. 0. Max. 4
C. Přesivod vody (Dyhanie); 1 (Úspěch); 0 (Nesplnění)

EN 61350:2014 ODRANNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

LT

KATEGORIA I / VIDINTU SIUPATININGU KONSTRUKCIJA

DAUGIAU INFORMACIJOS APIE GAMINĮ RASTITE PIRMAME PUSLAPYJE

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS
O = Žemiau, negu minimalūs charakteristikų lygmuo konkrečiam paviršui
X= Nebuvo bandytas ar buvo bandymo lygmuo netiko prištinymo medžiagai.

APSAUGINĖS PIRŠTINĖS NUO MECHANINIO PAVYKIO
Apasagus lygi matuojamas pirštinėje dėtyje plė.

- EN 388:2003 A. Asparumas trinčiai Min. 0. Max. 5
- B. Asparumas pjūviams Min. 0. Max. 5
- C. Asparumas plyšimui Min. 0. Max. 4
- D. Asparumas pradūrimui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REIKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI
Pirštų mūlo masė: Min. 1; Max. 5

Ši pirštine trumpesnę už standartinę, kad būtų patogiau dirbti su tikromis sąlygomis, pavyzdžiui, atliekant sunkius surinkimus.

EN 420: 2003 + A1:2009 APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REIKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI
Pirštų mūlo masė: Min. 1; Max. 5

EN 511:2006 A. Konvektivinis šalutis Min. 0. Max. 4
B. Kontaktninis šalutis Min. 0. Max. 4
C. Vandens skverbimasis (Nėra); 1 (tikrai)

EN 61350:2014 APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS

INSTRUKCIJA VĖTIKOVANIA KATEGORIA II - KONSTRUKCIJA POSEDNIA
SPECIFIKACIJA PRODUKTU ZA DOPISNE NA STRONIE PIRWEJSEJ

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBJASNIENIE PICTORGRAMOV
O = poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej wymaganych dla określonego zagrożenia.
X = reaktywna nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danego ryzyka lub materiału.

REKAVICE CHRONIČE PŘED ZAGROŽENÍM MECHANICKÝM
Pošivny ochrany jsou měřeny z obzaru české chytavky rukavice.

- EN 388:2003 A. Odopornost na scieranie Min. 0. Max. 4
- B. Odopornost na prazecie Min. 0. Max. 5
- C. Odopornost na rozdzieranie Min. 0. Max. 4
- D. Odopornost na pradanie Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 REKAVICE OCHRANNE - WYMIAGANIA OGOLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja zgodność pałców: Min. 1; Max. 5

Rekavice je kratše od rekavice standardové, prazecovaná do zvláštních podmínek, zejména při práci s těžkými předměty, například při práci s těžkými předměty.

EN 420: 2003 + A1:2009 REKAVICE OCHRANNE - WYMIAGANIA OGOLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja zgodność pałców: Min. 1; Max. 5

EN 511:2006 A. Zimna konwekcija Min. 0. Max. 4
B. Zimna kontaktoje Min. 0. Max. 4
C. Vandens skverbimasis (Nėra); 1 (tikrai)

EN 61350:2014 REKAVICE OCHRANNE - WAŚCIVOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

ĮSPĖJIMAI Šis gaminys turi apsaugoti pagal 69/686/EEB direktyvą dėl asmeninių apsaugos priemonių (AAP), tiksliau jo charakteristikų lygmuo rasti žemiau. Vis dėlto turėtumėte atsiminti, kad kai kurios AAP gaminių negali suteikti visiškos apsaugos, todėl visomet reikia būti atsargiam, kai egzistuoja pavojai su pavojingomis cheminėmis medžiagomis (rizika ir pavojus padidintais rizikomis). Charakteristikų lygmenys yra skirti gaminiams, naudojamiems idėmiamis sąlygomis. Jei nerūdo tikrosios apsaugos trukmės darbo vietoje dėl kitų sąlygų darantį veiksnį, pavyzdžiui, temperatūros, trinties, suriuvimo ir kt. Nenaudokite šiuo prištinę prijudantį įrenginį ar mechanizmą, kurio re je apsaugos. Šiuo 2006. Jeigu pirštine trumpesnę už standartinę, kad būtų patogiau dirbti su tikromis sąlygomis, pavyzdžiui, atliekant sunkius surinkimus.

TINKAMI DYZIAI. Visi dyžiai atitinka EN 420:2003 patogu, tinkamuro ir prištų mūlo reikavimus, jeigu pirmame puslapyje nėra kitas nurodyta. Devikite tik tinkamo dyžiaus. Limosave pr daug (tempatų pirštines) yra jusdeusis ir nesuteiks optimalios apsaugos. LAIKYMASI IR GARBENAMAS. Geriausia laikyti saugose ir tamsoje vietoje originalioje pakuoje nuo +10° iki +30°C. TINKA NAUDOTI. Vienkarčiai pirštines - 36 mėnesius nuo pagaminimo datos. Pagaminimo data ir pakaitos: PRIEŠ NAUDAVIMĄ TIKRINTIKE. Jeigu gaminyje pastebėtas, jis neatitiks saugos ir / ar reikavimus. Niekada nenaudokite pažeistą gaminį. VALYMAS. Nenaudokite jokių cheminių medžiagų ar abtūrų daktų pirštines valyti. Pirštines, pažeistas skalbimo simboliu, po standartinio būduo išlaikę nepačiusus, švarūs, ša išskalbti. ĮŠMETIMAS. Pabū vietos aplinkos apsaugai. ALERGENAI. Šio gaminio sudėtyje yra komponentų, galintį sukelti alergines reakcijas. Nenaudokite, jei do labai jautri. Daugiau informacijos gaukite, susisieki su įėjdas.

MANŠNI DE PROTECCIE IMPROVATA
Nivelle di proteccie sunt măsurate în zona palmei mânăsi.

EN 420: 2003 MANŠNI DE PROTECCIE IMPROVATA. Nivelle di proteccie sunt măsurate în zona palmei mânăsi.

EN 420: 2003 + A1:2009 MANŠNI DE PROTECCIE IMPROVATA. Nivelle di proteccie sunt măsurate în zona palmei mânăsi.

EN 511:2006 A. Vărsiprę akustums Min. 0. Max. 4
B. Vărsiprę la tiere Min. 0. Max. 5
C. Vărsiprę la rupe Min. 0. Max. 4
D. Vărsiprę la perforație Min. 0. Max. 4

EN 61350:2014 AIZSARGIŅI - ELEKTROSTATISKĀS PĀSĪBAS

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIA II / DESIGN INTERMEDIAR
CONSULTAȚIA PRIMA PAGINĂ PENTRU INFORMĂȚI SPECIFICE PRODUSULUI

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE
X= Nu s-a nivel minim de performanță pentru testul individual respectiv.
X= Nu s-a fost testatului sau metodei de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mânăsiilor

MANȘNI DE PROTECCIE IMPROVATA
Nivelle di proteccie sunt măsurate în zona palmei mânăsi.

- EN 388:2003 A. Rezistența la abraziune Min. 0. Max. 4
- B. Rezistența la tiere Min. 0. Max. 5
- C. Rezistența la rupe Min. 0. Max. 4
- D. Rezistența la perforație Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 MANȘNI DE PROTECCIE - CERINTE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind distruccia degetelor: Min. 1; Max. 5

Manșna este mai scurtă decât mânăsi standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrări fine de montaj.

EN 420: 2003 + A1:2009 MANȘNI DE PROTECCIE - CERINTE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind distruccia degetelor: Min. 1; Max. 5

EN 511:2006 A. Rezistența la abraziune Min. 0. Max. 4
B. Rezistența la frigare Min. 0. Max. 4
C. Permeabilitatea la apă (Răspuns); 1 (Admis)

EN 61350:2014 MANȘNI DE PROTECCIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

POTRIVE ȘI DIMENSIONARE. Toate dimensiunile respectiv EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și detalierea, sunt măsurate în zona palmei. Prați doar produsele de dimensiuni corecte aprobate. Produsele care sunt prea largi sau prea strâmte limitează mobilitatea și oferă un confort redus în timpul utilizării. Pentru informații despre dimensiuni și depozitare în condiții climatice și în funcție de ambianța orărilor, la temperatura cuprinsă între +10° și +30° C. VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE. În cazul în care produsul este deteriorat, acesta nu va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu acceptați dimensiuni și dimensiuni de calitate inferioară utilizării substanței chimice sau obiecte cu muchii ascuțite pentru curățarea mânăsiilor. Mânăsiile marcate cu simbol privind spălarea au demonstrat o performanță continuă după curățarea prin intermediul metodei standardizate. ÎNĂNĂȘ. Înainte de utilizarea produsului, verificați dacă produsul este adecvat pentru ALERGENI. Contactați produsul conform componentelor care ar putea conține alergeni potențial periculoși. Nu utilizați produsul în caz de semne de hipersensibilitate. Contactați Ejenđas pentru informații suplimentare.

LV

II KATEGORIJA / VIĒJĀS SAREŽĢĪTA UZĒVĒ

LAI UZZINĀTĀI SĪKĀKU INFORMĀCIJAS PĀR IZSTRĀDĀJUMU, SKAT. PIRMO LAPU

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTORGRAMU SKAIDROJUMS
= zem minimālajām ekspluatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudējumam
X= nav testētas metodes, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdus uzdevam vai materiālam

CIMDU IZSTRĀDĀJUMA PĒT MEĢĀNIKA PĒTĪSĪMĒS
Aizsardzības līmeņi tiek mērīti cimdus plaukstas daļas zonā.

- EN 388:2003 A. Nodilurbuma Min. 0. Max. 4
- B. Nodilurbuma pret izgriezumiem Min. 0. Max. 5
- C. Nodilurbuma pret plūsmiem Min. 0. Max. 4
- D. Nodilurbuma pret caurduršanu Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 AIZSARGIŅI - VĪSPĀRĪGĀS PRĀSĪBAS UN TESTĒŠANĀS METODES
Pirkstu kustīguma testi: Min. 1; Max. 5

Cimdi ir īsāki par standartu cimdus, lai nodrošinātu komfortu īpašiem mērķiem, piemēram, precīzās darbinātības darbam.

EN 420: 2003 + A1:2009 AIZSARGIŅI - VĪSPĀRĪGĀS PRĀSĪBAS UN TESTĒŠANĀS METODES
Pirkstu kustīguma testi: Min. 1; Max. 5

EN 511:2006 A. Vārsiprę akustums Min. 0. Max. 4
B. Vārsiprę la tiere Min. 0. Max. 5
C. Oders caursākšanās (nē); 1 (Jā)

EN 61350:2014 AIZSARGIŅI - ELEKTROSTATISKĀS PĀSĪBAS

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIA II / DESIGN INTERMEDIAR
CONSULTAȚIA PRIMA PAGINĂ PENTRU INFORMĂȚI SPECIFICE PRODUSULUI

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE
X= Nu s-a nivel minim de performanță pentru testul individual respectiv.
X= Nu s-a fost testatului sau metodei de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mânăsiilor

MANȘNI DE PROTECCIE IMPROVATA
Nivelle di proteccie sunt măsurate în zona palmei mânăsi.

- EN 388:2003 A. Rezistența la abraziune Min. 0. Max. 4
- B. Rezistența la tiere Min. 0. Max. 5
- C. Rezistența la rupe Min. 0. Max. 4
- D. Rezistența la perforație Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 MANȘNI DE PROTECCIE - CERINTE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind distruccia degetelor: Min. 1; Max. 5

Manșna este mai scurtă decât mânăsi standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrări fine de montaj.

EN 420: 2003 + A1:2009 MANȘNI DE PROTECCIE - CERINTE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind distruccia degetelor: Min. 1; Max. 5

EN 511:2006 A. Rezistența la abraziune Min. 0. Max. 4
B. Rezistența la frigare Min. 0. Max. 4
C. Permeabilitatea la apă (Răspuns); 1 (Admis)

EN 61350:2014 MANȘNI DE PROTECCIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

POTRIVE ȘI DIMENSIONARE. Toate dimensiunile respectiv EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și detalierea, sunt măsurate în zona palmei. Prați doar produsele de dimensiuni corecte aprobate. Produsele care sunt prea largi sau prea strâmte limitează mobilitatea și oferă un confort redus în timpul utilizării. Pentru informații despre dimensiuni și depozitare în condiții climatice și în funcție de ambianța orărilor, la temperatura cuprinsă între +10° și +30° C. VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE. În cazul în care produsul este deteriorat, acesta nu va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu acceptați dimensiuni și dimensiuni de calitate inferioară utilizării substanței chimice sau obiecte cu muchii ascuțite pentru curățarea mânăsiilor. Mânăsiile marcate cu simbol privind spălarea au demonstrat o performanță continuă după curățarea prin intermediul metodei standardizate. ÎNĂNĂȘ. Înainte de utilizarea produsului, verificați dacă produsul este adecvat pentru ALERGENI. Contactați produsul conform componentelor care ar putea conține alergeni potențial periculoși. Nu utilizați produsul în caz de semne de hipersensibilitate. Contactați Ejenđas pentru informații suplimentare.

KULLANNUKOHJEET KATEGORIA II / ARA TASARIM
ÖRNE ÖZÜ BİLGİLER İÇİN NA SAYFAMA BAKINIZ

Bu ürünü kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

SİMGELERİN ANÇILAMASI
= İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında
X= Test edilmiş veya test yöntemi detayları tasarıma veya malzemesine uygun değil

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EDİLEMLER
Korumaya yönelik ediyen ayas bölgesinden ölçülmüştür.

- EN 388:2003 A. Aşınma mukavemeti Min. 0. Max. 4
- B. Bıçak kesme mukavemeti Min. 0. Max. 5
- C. Yırtılma mukavemeti Min. 0. Max. 4
- D. Delinme mukavemeti Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 KORUYUCU EDİLEMLER - VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1; Max. 5

İnce matlı içgibi gibi özel amaçlar için konfor artırmak amacıyla ediyen standart bir ediyenden daha kasdar.

EN 420: 2003 + A1:2009 KORUYUCU EDİLEMLER - GENEL GEREKLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1; Max. 5

EN 511:2006 A. Tasma soguklugu Min. 0. Max. 4
B. Tasma soguklugu Min. 0. Max. 4
C. Su geçirmezlik (Bazarsiz); 1 (Bazarsiz)

EN 61350:2014 KORUYUCU EDİLEMLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

ELYARI Bu ürün, ağdaşın sunulan performansa seviyesini ile, PPE 69/686/EEC'de belirlenen minimum performans seviyesini sağlamıştır. Ancak hiçbir kişisel koruyucu ekipman (KKE) tam koruma sağlama amaçlarıyla ve tehlikeli kimyasal veya fiziksel dükler riskli durumlarda kullanılmamalıdır. Bu ürünün kullanımını ve bakımını, ürünün kullanım talimatlarında belirtilen talimatları dikkatlice okuyunuz. Performans seviyesini, ilgili durumlarda ürünün işlevsel olarak çalışmasını, ayarlamasını, bakımını ve değiştirilmesini sağlamak için gerekli olan eğitim, ayarlamaları ve diğer faktörlerden dolayı yeterli gerekçelere dayanarak sağlanmalıdır. Bu ediyenler (veya ediyenler) her bir parçanın yerini alması için uygun performans seviyesini ve koruma sadece tam ediyenler için geçerlidir. Maksimum kullancı kalması seviyesini ilgili olarak doğrudan ediyen seçerken dikkatli olunmalıdır. EN 12006 ECE E Table B'de ölçülen bulundurulması gereken kritik parametreler gösterilmiştir. Aşağıdaki parametreler ilgili özellikler için gereklilikleri göstermektedir. EN 12006 ECE E Table B'de ölçülen bulundurulması gereken kritik parametreler gösterilmiştir. Aşağıdaki parametreler ilgili özellikler için gereklilikleri göstermektedir. EN 12006 ECE E Table B'de ölçülen bulundurulması gereken kritik parametreler gösterilmiştir. Aşağıdaki parametreler ilgili özellikler için gereklilikleri göstermektedir.

ELE OTURMA VE EBAT. Tüm boyutlar, rahatsızlık, ele oturma ve beceri açısından en sayfa da açıklanmıştır. EN 420:2003 standardına uygundur. Sadece uygun ebata için kullanılmalıdır. Çok gevşek veya çok sıkı ürünler kullanılmalıdır. EN 12006 ECE E Table B'de ölçülen bulundurulması gereken kritik parametreler gösterilmiştir. Aşağıdaki parametreler ilgili özellikler için gereklilikleri göstermektedir. EN 12006 ECE E Table B'de ölçülen bulundurulması gereken kritik parametreler gösterilmiştir. Aşağıdaki parametreler ilgili özellikler için gereklilikleri göstermektedir.

ELERİNİZİN VE EBAT. Tüm boyutlar, rahatsızlık, ele oturma ve beceri açısından en sayfa da açıklanmıştır. EN 420:2003 standardına uygundur. Sadece uygun ebata için kullanılmalıdır. Çok gevşek veya çok sıkı ürünler kullanılmalıdır. EN 12006 ECE E Table B'de ölçülen bulundurulması gereken kritik parametreler gösterilmiştir. Aşağıdaki parametreler ilgili özellikler için gereklilikleri göstermektedir. EN 12006 ECE E Table B'de ölçülen bulundurulması gereken kritik parametreler gösterilmiştir. Aşağıdaki parametreler ilgili özellikler için gereklilikleri göstermektedir.

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 683

Synthetic glove, nitrile, 3/4 dipped, acrylic, nylon, polyester, 7 gg, 13 gg, sandy finish, Cat. II, yellow highviz, black-high-viz colour, water repellent palm, for heavy work



EN 511 X2X
EN 388 3322
EN 420-2003+A1:2009



MATERIAL SPECIFICATION Nitrile 30%, nylon 30%, acrylic 30%, polyester 10%
SIZE: 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5
ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
EJENDALS AB
Box 7, SE-759 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com order@ejendals.com www.ejendals.com

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER
O = Under miniminivån för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått prövning eller metoderna inte lämpligt/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsivån gäller vitan av handens handflata.

Table with 2 columns: Risk type and Min./Max. values.

EN 420: 2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER

EN 511:2006 Handens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tvättning/rensning.

EN 420: 2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER

EN 511:2006 A. Konvекtionsskylde Min. 0, Maks. 4

EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

FÄRE TVÄTTAVTÄTT VÄTAVTÄTT

EJ KEMTVÄTT EJ STRYKNING

EJ TORRTUMLING

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

DO NOT WASH DO NOT IRON

DO NOT DRY CLEAN MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (A1, 40°C)

DO NOT TUMBLE DRY

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLEHØJ RISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs disse instruktioner grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTogramMER
O = Under minimum ydelevelsesniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskens design eller materiale

BEKLYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndryggens område.

Table with 2 columns: Risk type and Min./Max. values.

EN 420: 2003 + A1:2009 BEKLYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRÖVNINGSMETODER

EN 511:2006 Handens er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fingeromringsarbejde.

EN 420: 2003 + A1:2009 BEKLYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRÖVNINGSMETODER

EN 511:2006 A. Konvекtionsskylde Min. 0, Maks. 4

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

DO NOT WASH DO NOT IRON

DO NOT DRY CLEAN MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (A1, 40°C)

DO NOT TUMBLE DRY

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS
O = Below the minimum performance level for the given individual hazard

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from area of glove palm.

Table with 2 columns: Risk type and Min./Max. values.

EN 420: 2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 511:2006 The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 420: 2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 511:2006 A. Convective cold Min. 0, Maks. 4

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

DO NOT WASH DO NOT IRON

DO NOT DRY CLEAN MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (A1, 40°C)

DO NOT TUMBLE DRY

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC with the detailed levels of performance presented below.

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from area of glove palm.

Table with 2 columns: Risk type and Min./Max. values.

EN 420: 2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 511:2006 The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 420: 2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 511:2006 A. Convective cold Min. 0, Maks. 4

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

DO NOT WASH DO NOT IRON

DO NOT DRY CLEAN MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (A1, 40°C)

DO NOT TUMBLE DRY

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / KESKISUUREI VAARA
KÄYTTÖOHJEET
KÄYTTÖOHJEET

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAAMERKIIEN SELITYS
O = Allitaa suoritustasuyhmittäistöstön tietyn yksittäisen vaaran osalta

MEKANISILTA VAAROLTA SUOJAVAT KÄSINEET
Suojatasot mitataan käsiin kättä koskevan alueelta.

Table with 2 columns: Risk type and Min./Max. values.

EN 420: 2003 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTIMENETELMÄT

EN 511:2006 Käsi on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tämä avulla voidaan edistää käyttökäytävyyttä esim. asennustöihin.

EN 420: 2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTIMENETELMÄT

EN 511:2006 A. Konvекtionsskylde Min. 0, Maks. 4

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

DO NOT WASH DO NOT IRON

DO NOT DRY CLEAN MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (A1, 40°C)

DO NOT TUMBLE DRY

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/686/EC-normin mukaisen suojan alla esitellyille yksityiskohdilla suorituskykytasolla.

MEKANISILTA VAAROLTA SUOJAVAT KÄSINEET
Suojatasot mitataan käsiin kättä koskevan alueelta.

Table with 2 columns: Risk type and Min./Max. values.

EN 420: 2003 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTIMENETELMÄT

EN 511:2006 Käsi on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tämä avulla voidaan edistää käyttökäytävyyttä esim. asennustöihin.

EN 420: 2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTIMENETELMÄT

EN 511:2006 A. Konvекtionsskylde Min. 0, Maks. 4

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

DO NOT WASH DO NOT IRON

DO NOT DRY CLEAN MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (A1, 40°C)

DO NOT TUMBLE DRY

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME
O = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko

HANDSCHÜHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

Table with 2 columns: Risk type and Min./Max. values.

EN 420: 2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Die Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmontagearbeiten zu bieten.

EN 420: 2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 A. Konvекtionsskylde Min. 0, Maks. 4

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

DO NOT WASH DO NOT IRON

DO NOT DRY CLEAN MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (A1, 40°C)

DO NOT TUMBLE DRY

WARNHINWEISE! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten.

HANDSCHÜHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

Table with 2 columns: Risk type and Min./Max. values.

EN 420: 2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Die Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmontagearbeiten zu bieten.

EN 420: 2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 A. Konvекtionsskylde Min. 0, Maks. 4

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

DO NOT WASH DO NOT IRON

DO NOT DRY CLEAN MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (A1, 40°C)

DO NOT TUMBLE DRY

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLES RISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs ansvarsingen nøje før du bruger dette produkt.

FÖRKLARING AV PIKTogramMER
O = Under minimumskravet til ydelevelsesniveau for denne individuelle fare

VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivåerne måles i området i håndflaten på hanske.

Table with 2 columns: Risk type and Min./Max. values.

EN 420: 2003 + A1:2009 VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

EN 511:2006 Hansken er kortere end standard størrelse og kan give komfort for specielle formål som f.eks. ved fejnmonteringsarbejde.

EN 420: 2003 + A1:2009 VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

EN 511:2006 A. Konvекtionsskylde Min. 0, Maks. 4

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

DO NOT WASH DO NOT IRON

DO NOT DRY CLEAN MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (A1, 40°C)

DO NOT TUMBLE DRY

ADVARSEL! Dette produkt er lavet for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EU med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor.

VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivåerne måles i området i håndflaten på hanske.

Table with 2 columns: Risk type and Min./Max. values.

EN 420: 2003 + A1:2009 VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

EN 511:2006 Hansken er kortere end standard størrelse og kan give komfort for specielle formål som f.eks. ved fejnmonteringsarbejde.

EN 420: 2003 + A1:2009 VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

EN 511:2006 A. Konvекtionsskylde Min. 0, Maks. 4

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

DO NOT WASH DO NOT IRON

DO NOT DRY CLEAN MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (A1, 40°C)

DO NOT TUMBLE DRY

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI PITTORGRAMMI
= Ai di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale da evitare.
X = Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del guanto

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI
Livelli di protezione sono misurati nella zona del polmo del guanto.

- EN 388:2003** A. Resistenza all'abrasione Min. 0. Max. 4
- B. Resistenza al taglio da lama Min. 0. Max. 5
- C. Resistenza allo strappo Min. 0. Max. 4
- D. Resistenza alla perforazione Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**
Test di distruzione: Min. 1. Max. 5

Prėdėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ZENKLŲ REIKŠMĖS
O = Žemiau, negu minimumas charakteristikų lygmuo konkrečiam pavojui
X = Nebuvo bandytas ar buvo bandymo lygmuo netiko prištinymui, medžiagai

APSAUGINĖS PIRŠTINĖS NUO MECHANINIO PAVOJŲ
Apasaujimo lygis matuojamas pirštinėje dėtyje plė.

- EN 388:2003** A. Asparumams trinčiai Min. 0. Max. 4
- B. Asparumams įpūtimui Min. 0. Max. 5
- C. Asparumams pūjimui Min. 0. Max. 4
- D. Asparumams pradūrimui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Kovekciniam šalčiui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Kovekciniam šalčiui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Kovekciniam šalčiui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Kovekciniam šalčiui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Kovekciniam šalčiui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Kovekciniam šalčiui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Kovekciniam šalčiui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Kovekciniam šalčiui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Kovekciniam šalčiui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Kovekciniam šalčiui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Kovekciniam šalčiui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Kovekciniam šalčiui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Kovekciniam šalčiui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Kovekciniam šalčiui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Kovekciniam šalčiui Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003 **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIE REKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI**
Pirštinų tikumo testo: Min. 1. Max. 5

EN 511:2006 A. Kovekciniam šalčiui Min. 0. Max. 4

Prėdėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ĮSPĖJIMAI Šis gaminys turi apsaugoti pagal 99/686/EEB direktyvą dėl asmeninių apsaugos priemonių (AAP), tiksliau jo charakteristikų lygmuo rasite žemiau. Vis dėlto turėtumėte atsiminti, kad gaminys negali suteikti visiškos apsaugos, todėl visomet reikia būti atsargiam, kai egzistuoja pavojai su pavojingomis cheminėmis medžiagomis (rizika ir pavojus padidintais rizikais), kuriose nėra viena su kita susiję pavojai, charakteristikų lygiai ir apsauga galioja tik visam komplektui. Ypač atidžiai reikia rinktis ir apsaugos prietaisus, esant maksimaliam pavojui. EN512006 B priedo B1 lentelėje nurodyti įvairūs parametrai, į kuriuos reikia atsižvelgti. Tyrinai nustatė, kad šis sąjagas tarp šių parametrai ir šilumės rizikos riziką, dirbant degimoje degimoje pramonėje. EN3422004 B priedo lentelėje pateiktas tokių dumo pavojų. Dėl viso darbuojantys pirštinėje EN3882003 klasifikacija vadinama neto išorinio silumės charakteristikomis. EN163502004 A, numo, devintis apsaugos antistatines pirštinės, privalo turėti tinkamą žemumai, apsaugoti, avėti tinkamą avalynę, turėti tinkamą pirštinę apsaugai, išpaikauti, atidaryti, matuoti ar šalinti, esant degimo ar sprogiui aplinkai, dirbant su degiomis ar sprogiomis medžiagomis. Elektros statines apsauginių pirštinų sąjagės gali tapti netinkamos dėl pirštinės senėjimo, sudėlyvimo, užterštumo ir pavojingų, gali pirštinę elektros statinių sąjagės gali tapti netinkamos dėl degimoje pramonėje, aplinkoje būtina papildoma apsauga.

TINKAMI DYDZIAI Visi dydžiai atitinka EN 4202003 patogu, tinkamumo ir pirštinę mokesčių, jeigu pirmame puslapyje nėra kitos nuorodos. Devikite tik tinkamo dydžio, lygumo. Laimosav per daug, tetaip pirštinės yra jautres jaudėjusi ir nesuteiks optimalios apsaugos. LAIKYMASI IR GARBENAMAS. Geriausia laukti sąlygos ir tamsioje vietoje originalioje pakuotėje nuo +10° iki +30°C. TINKA NAUDOTI. Vientankis pirštinės – 36 mėnesius nuo pagaminimo datos. Pagaminimo data ir pakaitos: PRIEŠ NAUDODAMI TIKRINKITE.

Jeigu gaminys pažeistas, jis netinkamas saugoti ir / ar reikia išmesti. Niekada nenaudokite pažeisto gaminio. VALYMAS. Nenaudokite jokių cheminių medžiagų ar štriu daktų pirštinės valyti. Pirštinės, pašalintos skalavimo simboliu, po standartinio valymo išlaikę nepakitusias savybes, jas išskalbti. IŠMETIMAS. Prieš vietoj aplinkos apsaugai susiekus ALERGENUS. Šio gaminto savybių komponentai, galintys sukelti alergines reakcijas. Nenaudokite, jei odai labai jautri. Daugiau informacijos gaukite, susiekus su įėjdas.

OSTRZEWIENIE Produkt zapakowano tak, aby zapewniono ochronę o poziomach jakości przedstawionych poniżej, zgodnie z wymaganiami dyrektywy PPE 89/686/EC. Należy jednak pamiętać, że zgodność z wymaganiami dyrektywy PPE nie zapewnia całkowitej ochrony, dlatego należy wykazać szczególną uwagę na zachowanie ostrożności. Wykonawca określił określono dla produktów niezwykłych nie odzwierciedlać one rzeczywistego czasu ochrony w miejscu pracy, gdzie obciążenie czynnikami wpływającymi na skuteczność ochrony, takie jak temperatura, czas wykonywania pracy, ekspozycja na czynniki, w pobliżu elementów ruchomych lub skądś z niebezpiecznymi czynnikiem. EN 512006: jeżeli rekwizyty klasifikacji są zróżnicowane, których nie porównano na stole, pozostaje, pozostaje skuteczność ochrony odnośnie do kompletnego zestawu. W celu zapewnienia ostrożności należy wyżyć pod uwagę maksymalny stopień zagrożenia użytkownika EN 3882003, załącznik B, tabela B1, pokazując różne parametry, które należy uwzględnić. Badania wykazały pewne zależności pomiędzy wymienionymi parametrami a poziomem zniszczenia i terminem wytrzymałości w określonych warunkach. Tablica w załączniku B normy EN 3422004 podaje przykładowe zaliczenia. Dla rekwizyt z dwiema lub większą wartością ogólną klasyfikacji normy EN 3882003 należy stosować odpowiednie poziomy jakości w rzeczywistości. EN 512006: osoby noszące rekwizyty chroniące przed nadwyżkami elektrostatycznymi powinny być odpowiednio uzbrojeni, np. nosić odpowiednie obuwie. Rekwizyt rozszarpanych ładunków elektrostatycznych nie należy porównywać. Należy również pamiętać o właściwym użytkowaniu i konserwacji. Wykazywać należy, że rekwizyty chroniące przed nadwyżkami elektrostatycznymi nie należy użytkować w miejscach, gdzie występuje duża wilgotność, a także podczas manipulacji z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. W elektrostatyczne właściwości rekwizytów ochronnych mogą niekorzystnie wpływać: okres użytkowania, zużycie, zabrudzenia i uszkodzenia, mogą również nie być odpowiednie do zastosowania w atmosferach o wysokiej wilgotności, w których konieczne jest wyłączenie dodatkowych testów.

DOPASOWANIE I ROZMIAR. Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 4202003 określającą wymagania dotyczące komfortu, dopasowania i zręczności, jeżeli nie wyjasniono inaczej w pierwszej sekcji. Produkt należy nosić wyłącznie w odpowiednio dopasowanym rozmiarze. Zbyt luźny lub ciasny rekwizyt mogą ograniczyć ruch i zapewniać optymalnej ochrony przed zagrożeniem. PRZECHYWNIENIE I TRANSPORT. Instrukcję przechowywania w suchym, czystym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od +10° do +30°C. KONTROLA PRZEZ UŻYCIEM. Jeżeli produkt został uszkodzony, nie należy użytkować uszkodzonego produktu. CZYSZCZENIE. Do czyszczenia rekwizytu nie należy używać chemikaliów lub przedmiotów o ostrych krawędziach. Rekwizyty oznaczone symbolem prania poddano standardowym testom, które potwierdziły ich trwałość i wytrzymałość w określonych warunkach. UTYLIZACJA. Zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego. ALERGENY: Produkt zawiera substancje, które mogą stanowić potencjalne ryzyko wystąpienia reakcji alergicznej. W przypadku pojawienia się objawów alergicznych należy przerwać użytkowanie i skontaktować się z lekarzem. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą Eijendas.

OSTRZEWIENIE Produkt zapakowano tak, aby zapewniono ochronę o poziomach jakości przedstawionych poniżej, zgodnie z wymaganiami dyrektywy PPE 89/686/EC. Należy jednak pamiętać, że zgodność z wymaganiami dyrektywy PPE nie zapewnia całkowitej ochrony, dlatego należy wykazać szczególną uwagę na zachowanie ostrożności. Wykonawca określił określono dla produktów niezwykłych nie odzwierciedlać one rzeczywistego czasu ochrony w miejscu pracy, gdzie obciążenie czynnikami wpływającymi na skuteczność ochrony, takie jak temperatura, czas wykonywania pracy, ekspozycja na czynniki, w pobliżu elementów ruchomych lub skądś z niebezpiecznymi czynnikiem. EN 512006: jeżeli rekwizyty klasifikacji są zróżnicowane, których nie porównano na stole, pozostaje, pozostaje skuteczność ochrony odnośnie do kompletnego zestawu. W celu zapewnienia ostrożności należy wyżyć pod uwagę maksymalny stopień zagrożenia użytkownika EN 3882003, załącznik B, tabela B1, pokazując różne parametry, które należy uwzględnić. Badania wykazały pewne zależności pomiędzy wymienionymi parametrami a poziomem zniszczenia i terminem wytrzymałości w określonych warunkach. Tablica w załączniku B normy EN 3422004 podaje przykładowe zaliczenia. Dla rekwizyt z dwiema lub większą wartością ogólną klasyfikacji normy EN 3882003 należy stosować odpowiednie poziomy jakości w rzeczywistości. EN 512006: osoby noszące rekwizyty chroniące przed nadwyżkami elektrostatycznymi powinny być odpowiednio uzbrojeni, np. nosić odpowiednie obuwie. Rekwizyt rozszarpanych ładunków elektrostatycznych nie należy porównywać. Należy również pamiętać o właściwym użytkowaniu i konserwacji. Wykazywać należy, że rekwizyty chroniące przed nadwyżkami elektrostatycznymi nie należy użytkować w miejscach, gdzie występuje duża wilgotność, a także podczas manipulacji z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. W elektrostatyczne właściwości rekwizytów ochronnych mogą niekorzystnie wpływać: okres użytkowania, zużycie, zabrudzenia i uszkodzenia, mogą również nie być odpowiednie do zastosowania w atmosferach o wysokiej wilgotności, w których konieczne jest wyłączenie dodatkowych testów.

DOPASOWANIE I ROZMIAR. Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 4202003 określającą wymagania dotyczące komfortu, dopasowania i zręczności, jeżeli nie wyjasniono inaczej w pierwszej sekcji. Produkt należy nosić wyłącznie w odpowiednio dopasowanym rozmiarze. Zbyt luźny lub ciasny rekwizyt mogą ograniczyć ruch i zapewniać optymalnej ochrony przed zagrożeniem. PRZECHYWNIENIE I TRANSPORT. Instrukcję przechowywania w suchym, czystym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od +10° do +30°C. KONTROLA PRZEZ UŻYCIEM. Jeżeli produkt został uszkodzony, nie należy użytkować uszkodzonego produktu. CZYSZCZENIE. Do czyszczenia rekwizytu nie należy używać chemikaliów lub przedmiotów o ostrych krawędziach. Rekwizyty oznaczone symbolem prania poddano standardowym testom, które potwierdziły ich trwałość i wytrzymałość w określonych warunkach. UTYLIZACJA. Zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego. ALERGENY: Produkt zawiera substancje, które mogą stanowić potencjalne ryzyko wystąpienia reakcji alergicznej. W przypadku pojawienia się objawów alergicznych należy przerwać użytkowanie i skontaktować się z lekarzem. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą Eijendas.

OSTRZEWIENIE Produkt zapakowano tak, aby zapewniono ochronę o poziomach jakości przedstawionych poniżej, zgodnie z wymaganiami dyrektywy PPE 89/686/EC. Należy jednak pamiętać, że zgodność z wymaganiami dyrektywy PPE nie zapewnia całkowitej ochrony, dlatego należy wykazać szczególną uwagę na zachowanie ostrożności. Wykonawca określił określono dla produktów niezwykłych nie odzwierciedlać one rzeczywistego czasu ochrony w miejscu pracy, gdzie obciążenie czynnikami wpływającymi na skuteczność ochrony, takie jak temperatura, czas wykonywania pracy, ekspozycja na czynniki, w pobliżu elementów ruchomych lub skądś z niebezpiecznymi czynnikiem. EN 512006: jeżeli rekwizyty klasifikacji są zróżnicowane, których nie porównano na stole, pozostaje, pozostaje skuteczność ochrony odnośnie do kompletnego zestawu. W celu zapewnienia ostrożności należy wyżyć pod uwagę maksymalny stopień zagrożenia użytkownika EN 3882003, załącznik B, tabela B1, pokazując różne parametry, które należy uwzględnić. Badania wykazały pewne zależności pomiędzy wymienionymi parametrami a poziomem zniszczenia i terminem wytrzymałości w określonych warunkach. Tablica w załączniku B normy EN 3422004 podaje przykładowe zaliczenia. Dla rekwizyt z dwiema lub większą wartością ogólną klasyfikacji normy EN 3882003 należy stosować odpowiednie poziomy jakości w rzeczywistości. EN 512006: osoby noszące rekwizyty chroniące przed nadwyżkami elektrostatycznymi powinny być odpowiednio uzbrojeni, np. nosić odpowiednie obuwie. Rekwizyt rozszarpanych ładunków elektrostatycznych nie należy porównywać. Należy również pamiętać o właściwym użytkowaniu i konserwacji. Wykazywać należy, że rekwizyty chroniące przed nadwyżkami elektrostatycznymi nie należy użytkować w miejscach, gdzie występuje duża wilgotność, a także podczas manipulacji z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. W elektrostatyczne właściwości rekwizytów ochronnych mogą niekorzystnie wpływać: okres użytkowania, zużycie, zabrudzenia i uszkodzenia, mogą również nie być odpowiednie do zastosowania w atmosferach o wysokiej wilgotności, w których konieczne jest wyłączenie dodatkowych testów.

DOPASOWANIE I ROZMIAR. Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 4202003 określającą wymagania dotyczące komfortu, dopasowania i zręczności, jeżeli nie wyjasniono inaczej w pierwszej sekcji. Produkt należy nosić wyłącznie w odpowiednio dopasowanym rozmiarze. Zbyt luźny lub ciasny rekwizyt mogą ograniczyć ruch i zapewniać optymalnej ochrony przed zagrożeniem. PRZECHYWNIENIE I TRANSPORT. Instrukcję przechowywania w suchym, czystym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od +10° do +30°C. KONTROLA PRZEZ UŻYCIEM. Jeżeli produkt został uszkodzony, nie należy użytkować uszkodzonego produktu. CZYSZCZENIE. Do czyszczenia rekwizytu nie należy używać chemikaliów lub przedmiotów o ostrych krawędziach. Rekwizyty oznaczone symbolem prania poddano standardowym testom, które potwierdziły ich trwałość i wytrzymałość w określonych warunkach. UTYLIZACJA. Zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego. ALERGENY: Produkt zawiera substancje, które mogą stanowić potencjalne ryzyko wystąpienia reakcji alergicznej. W przypadku pojawienia się objawów alergicznych należy przerwać użytkowanie i skontaktować się z lekarzem. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą Eijendas.

OSTRZEWIENIE Produkt zapakowano tak, aby zapewniono ochronę o poziomach jakości przedstawionych poniżej, zgodnie z wymaganiami dyrektywy PPE 89/686/EC. Należy jednak pamiętać, że zgodność z wymaganiami dyrektywy PPE nie zapewnia całkowitej ochrony, dlatego należy wykazać szczególną uwagę na zachowanie ostrożności. Wykonawca określił określono dla produktów niezwykłych nie odzwierciedlać one rzeczywistego czasu ochrony w miejscu pracy, gdzie obciążenie czynnikami wpływającymi na skuteczność ochrony, takie jak temperatura, czas wykonywania pracy, ekspozycja na czynniki, w pobliżu elementów ruchomych lub skądś z niebezpiecznymi czynnikiem. EN 512006: jeżeli rekwizyty klasifikacji są zróżnicowane, których nie porównano na stole, pozostaje, pozostaje skuteczność ochrony odnośnie do kompletnego zestawu. W celu zapewnienia ostrożności należy wyżyć pod uwagę maksymalny stopień zagrożenia użytkownika EN 3882003, załącznik B, tabela B1, pokazując różne parametry, które należy uwzględnić. Badania wykazały pewne zależności pomiędzy wymienionymi parametrami a poziomem zniszczenia i terminem wytrzymałości w określonych warunkach. Tablica w załączniku B normy EN 3422004 podaje przykładowe zaliczenia. Dla rekwizyt z dwiema lub większą wartością ogólną klasyfikacji normy EN 3882003 należy stosować odpowiednie poziomy jakości w rzeczywistości. EN 512006: osoby noszące rekwizyty chroniące przed nadwyżkami elektrostatycznymi powinny być odpowiednio uzbrojeni, np. nosić odpowiednie obuwie. Rekwizyt rozszarpanych ładunków elektrostatycznych nie należy porównywać. Należy również pamiętać o właściwym użytkowaniu i konserwacji. Wykazywać należy, że rekwizyty chroniące przed nadwyżkami elektrostatycznymi nie należy użytkować w miejscach, gdzie występuje duża wilgotność, a także podczas manipulacji z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. W elektrostatyczne właściwości rekwizytów ochronnych mogą niekorzystnie wpływać: okres użytkowania, zużycie, zabrudzenia i uszkodzenia, mogą również nie być odpowiednie do zastosowania w atmosferach o wysokiej wilgotności, w których konieczne jest wyłączenie dodatkowych testów.

DOPASOWANIE I ROZMIAR. Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 4202003 określającą wymagania dotyczące komfortu, dopasowania i zręczności, jeżeli nie wyjasniono inaczej w pierwszej sekcji. Produkt należy nosić wyłącznie w odpowiednio dopasowanym rozmiarze. Zbyt luźny lub ciasny rekwizyt mogą ograniczyć ruch i zapewniać optymalnej ochrony przed zagrożeniem. PRZECHYWNIENIE I TRANSPORT. Instrukcję przechowywania w suchym, czystym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od +10° do +30°C. KONTROLA PRZEZ UŻYCIEM. Jeżeli produkt został uszkodzony, nie należy użytkować uszkodzonego produktu. CZYSZCZENIE. Do czyszczenia rekwizytu nie należy używać chemikaliów lub przedmiotów o ostrych krawędziach. Rekwizyty oznaczone symbolem prania poddano standardowym testom, które potwierdziły ich trwałość i wytrzymałość w określonych warunkach. UTYLIZACJA. Zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego. ALERGENY: Produkt zawiera substancje, które mogą stanowić potencjalne ryzyko wystąpienia reakcji alergicznej. W przypadku pojawienia się objawów alergicznych należy przerwać użytkowanie i skontaktować się z lekarzem. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą Eijendas.

OSTRZEWIENIE Produkt zapakowano tak, aby zapewniono ochronę o poziomach jakości przedstawionych poniżej, zgodnie z wymaganiami dyrektywy PPE 89/686/EC. Należy jednak pamiętać, że zgodność z wymaganiami dyrektywy PPE nie zapewnia całkowitej ochrony, dlatego należy wykazać szczególną uwagę na zachowanie ostrożności. Wykonawca określił określono dla produktów niezwykłych nie odzwierciedlać one rzeczywistego czasu ochrony w miejscu pracy, gdzie obciążenie czynnikami wpływającymi na skuteczność ochrony, takie jak temperatura, czas wykonywania pracy, ekspozycja na czynniki, w pobliżu elementów ruchomych lub skądś z niebezpiecznymi czynnikiem. EN 512006: jeżeli rekwizyty klasifikacji są zróżnicowane, których nie porównano na stole, pozostaje, pozostaje skuteczność ochrony odnośnie do kompletnego zestawu. W celu zapewnienia ostrożności należy wyżyć pod uwagę maksymalny stopień zagrożenia użytkownika EN 3882003, załącznik B, tabela B1, pokazując różne parametry, które należy uwzględnić. Badania wykazały pewne zależności pomiędzy wymienionymi parametrami a poziomem zniszczenia i terminem wytrzymałości w określonych warunkach. Tablica w załączniku B normy EN 3422004 podaje przykładowe zaliczenia. Dla rekwizyt z dwiema lub większą wartością ogólną klasyfik

