

Explication des pictogrammes

EN 374-2:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES ORGANIQUES PERMEABLES

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FROID)

EN 388:2016 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANICO-CHIMIQUES

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FROID)

EN 388:2016 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANICO-CHIMIQUES

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FROID)

EN 388:2016 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANICO-CHIMIQUES

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC pour les EPI avec le niveau de performance présentés ci-dessous. Toutefois cependant à l'esprit qu'un élément de l'EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions...

AJUSTEMENT ET TAILLE. Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Ne portez que des produits de votre taille adaptée.

EMPLOI. Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à protéger vos gants avant et après leur utilisation. N'ENTRENEZ PAS VOS GANTS EN LIQUIDE CHAUDE NI AVEC DES PRODUITS CHIMIQUES ET/OU DES OBJETS TENDUS POUR NETTOYER LES GANTS...

CONFORMITE AUX LEGISLATIONS ENVIRONNEMENTALES LOCALES. ALLERGENES. Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité.

La atención estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MEDIOambientales

EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALOR Y/O FRIED)

EN 388:2016 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECANICO-QUÍMICOS

EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALOR Y/O FRIED)

EN 388:2016 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECANICO-QUÍMICOS

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el PEI 89/686/EEC con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación...

ADJUSTE Y TALLADO. Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, si no explica en la primera página. Utilice solo los productos de la talla adecuada.

USO Y MANTENIMIENTO. No utilizar un producto dañado. Limpieza: No utilizar productos químicos ni objetos afilados para la limpieza de los guantes.

CONFORMIDAD CON LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL LOCAL. ALERGENOS. Este producto contiene componentes que pueden causar una reacción alérgica.

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

EN 374-2:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ Веществ И МИКРОБИОЦИДОВ

EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ

EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ

EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ

EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ

ВНИМАНИЕ! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно директиве 89/686/EEC...

РАЗМЕРЫ. Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченной подвижности...

СООБЩИТЕ О НАРУШЕНИИ. Если вы обнаружили повреждение или изменение характеристик продукта, сообщите об этом производителю...

СООБЩИТЕ О НАРУШЕНИИ. Если вы обнаружили повреждение или изменение характеристик продукта, сообщите об этом производителю...

СООБЩИТЕ О НАРУШЕНИИ. Если вы обнаружили повреждение или изменение характеристик продукта, сообщите об этом производителю...

СООБЩИТЕ О НАРУШЕНИИ. Если вы обнаружили повреждение или изменение характеристик продукта, сообщите об этом производителю...

СООБЩИТЕ О НАРУШЕНИИ. Если вы обнаружили повреждение или изменение характеристик продукта, сообщите об этом производителю...

Lugege enne antud toote kasutamist käsivõetud juhendit hoolikalt.

PLITSE SELGITUS

EN 374-2:2003 KEEMIKALDE JA MIKROORGANISMIDE VASTUNE KAITSEVAESTAS KAITSEKINDAD

EN 407:2004 KAITSEKINDAD TERMIKISTE OHTUDE VASTUNE VASTU

EN 388:2016 MEHAANILISTE OHTUDE EESTI KAITSEVAESTAS KAITSEKINDAD

EN 407:2004 KAITSEKINDAD TERMIKISTE OHTUDE VASTUNE VASTU

EN 388:2016 MEHAANILISTE OHTUDE EESTI KAITSEVAESTAS KAITSEKINDAD

HUATUS! Antud toode on mõeldud kasutamiseks allkirjastatud kasutusjuhendiga koos...

SOOVIVISA JA SUURSEISA. Kõik suurusvahelised mõõdud vastavad EN 420:2003 standardile...

SOOVIVISA JA SUURSEISA. Kõik suurusvahelised mõõdud vastavad EN 420:2003 standardile...

SOOVIVISA JA SUURSEISA. Kõik suurusvahelised mõõdud vastavad EN 420:2003 standardile...

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

EN 374-2:2003 OCHRANÉ RUKAVICE ČERNÍHO PŘECHÉK-LIMBA

EN 407:2004 OCHRANÉ RUKAVICE ČERNÍ PŘE TELNÍMI RIZIKY (TEPLEM NEBO OHNĚM)

EN 388:2016 OCHRANÉ RUKAVICE ČERNÍ MECHANICKY RIZIKY

EN 407:2004 OCHRANÉ RUKAVICE ČERNÍ PŘE TELNÍMI RIZIKY (TEPLEM NEBO OHNĚM)

EN 388:2016 OCHRANÉ RUKAVICE ČERNÍ MECHANICKY RIZIKY

VAROVÁNÍ Tento produkt je navrženo poskytovat ochranu uvedenou v normě PEI 89/686/EEC s podrobnými úrovněmi ochrany uvedenými níže...

ROZMĚRY. Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 a hlediska pohodlí, velikosti a obratlosti...

SDĚLETE O PŮSOBNÉ. Pokud jste našli poškození nebo změnu vlastností produktu, sdělte to výrobci nebo distributorovi...

SDĚLETE O PŮSOBNÉ. Pokud jste našli poškození nebo změnu vlastností produktu, sdělte to výrobci nebo distributorovi...

SDĚLETE O PŮSOBNÉ. Pokud jste našli poškození nebo změnu vlastností produktu, sdělte to výrobci nebo distributorovi...

SDĚLETE O PŮSOBNÉ. Pokud jste našli poškození nebo změnu vlastností produktu, sdělte to výrobci nebo distributorovi...

SDĚLETE O PŮSOBNÉ. Pokud jste našli poškození nebo změnu vlastností produktu, sdělte to výrobci nebo distributorovi...

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PIKTÖRGRAMOK MAGYARAZATA

EN 374-2:2003 VÉDEKÉSZLET VEGYSZEREKHEZ ÉS MIKROBICIDOKKAL ELLENES MEGHATÁROZÁS

EN 407:2004 TERMISKEK KÖZKÖZKÖZŐ (HŐS ÉS/VAGY TÜZ) ELLEN VÉDEKÉSZLET

EN 388:2016 VÉDEKÉSZLET VEGYSZEREKHEZ ÉS MIKROBICIDOKKAL ELLENES MEGHATÁROZÁS

EN 407:2004 TERMISKEK KÖZKÖZKÖZŐ (HŐS ÉS/VAGY TÜZ) ELLEN VÉDEKÉSZLET

EN 388:2016 VÉDEKÉSZLET VEGYSZEREKHEZ ÉS MIKROBICIDOKKAL ELLENES MEGHATÁROZÁS

FIGYELMEZTETÉS! Ezt a terméket a PPE 89/686/EEK által meghatározott védelem biztosítására tervezték...

ÁLLÁSUKÉRT ÉS MÉRÉSEK. Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényvel, az illeszkedés és az egyesség szempontjából...

ÁLLÁSUKÉRT ÉS MÉRÉSEK. Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényvel, az illeszkedés és az egyesség szempontjából...

ÁLLÁSUKÉRT ÉS MÉRÉSEK. Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényvel, az illeszkedés és az egyesség szempontjából...

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 431

Cut resistant glove, nitrile, nitrile foam, palm-dipped, CRF® Technology, nylon, 13 gg. sandy finish, Cat. II, grey, black, withstands contact heat up to 100°C, oil and grease resistant palm, for allround work



EN 420-2003-A1:2009 EN 388:2016 4X43 B EN 407 X1XXXX



BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER
D = Under miniminivån för engångs användning
X = Har inte genomgått provningen eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

Table with columns: Nivå, 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 374-2:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MICROORGANISMER... EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRIKES (VÄRME OCH/ELLER ELD)

EN 388:2016 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN... EN 12477:2001+AL12005 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 511:2006 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA... EN 420:2003+AL12009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

FÄREJ VATTENTVÄTTAS EJS TRYCKNING TVÄTT 40°C, SKONSAM TVÄTT EJ KEMTVÄTT EJ TORKTUMLING

WARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC...

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida...

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

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS
0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

Table with columns: Level, 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 374-2:2003 PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS... EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)

EN 388:2016 PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS... EN 12477:2001+AL12005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS

EN 511:2006 PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD... EN 420:2003+AL12009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

DO NOT WASH DO NOT IRON MACHINE WASH 40°C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C) DO NOT DRY CLEAN 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...

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page...

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURTI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAEMERKIJEN SELITYS
0 = Alltaas suorituskyynti vähimmäistason tietty yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testimenetelmä ei sovelleta koskien rakenteen tai materiaalin testauskseen

Table with columns: Taso, 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 374-2:2003 KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSINEET... EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMALÄTTÄ JA TULETTA SUOJAAVAT

EN 388:2016 MEKAANISILTA VAAROLTA SUOJAAVAT KÄSINEET... EN 12477:2001+AL12005 SUOJAKÄSINEET HITSAAJILLE

EN 511:2006 KYMÄLTÄ SUOJAAVAT KÄSINEET... EN 420:2003+AL12009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

OMNISIUS SUOJAKÄSINEET SUOJAKÄSINEET SUOJAKÄSINEET SUOJAKÄSINEET SUOJAKÄSINEET

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suorituskyyntillä...

SUOJATYÖVAIKKEET: Käytännössä kaikki koot täyttävät EN 420:2003:normin mukaisen, istuvuuden ja talousuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita...

7 SMALL
7 540118 322513
ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
www.ejendals.com

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 431

Cut resistant glove, nitrile, nitrile foam, palm-dipped, CRF® Technology, nylon, 13 gg. sandy finish, Cat. II, grey, black, withstands contact heat up to 100°C, oil and grease resistant palm, for allround work



EN 407 EN 388:2016 EN 420-2003-A1:2009 EN 407 X1XXXX 4X43 B



12 PAIRS



MATERIAL SPECIFICATION Nitrile, HPPE, Nylon, Elastane
SIZE 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
DEXTERITY 5
AQL 1,5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Herrmann
Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИОННО-КОД ТОВАРАТА Е ТРЕБОВАНА ЗА ЦЕЛ 019 2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА НА НАБЛЮДАНИЕТО ЗАЩИТА».

EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

ejendals

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLARING AV SYMBOLER

Table with 4 columns: Nivå, 1, 2, 3. Row 1: AQL <4.0, <1.5, <0.65.

EN 374-2:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER... EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRISKEN (VÄRME OCH/ELLER ELD)

EN 388:2016 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN... EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE... EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 150 10819-2013 VIBRATION OCH STÖT... EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD

EN 511:2006 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA... EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA... EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA... EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA... EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA... EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA... EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

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

EN 374-2:2003 PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)

EN 388:2016 PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS - PROTECTION LEVELS ARE MEASURED FROM AREA OF GLOVE PALM

EN 12477:2001 + A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS... EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2

EN 150 10819-2013 MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK... EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 511:2006 PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD... EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

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

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

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

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

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

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKIVUORI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAMERKKIEN SELITYS

EN 374-2:2003 KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSIENIÄ, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYN MÄÄRITÄMINEN

EN 407:2004 SUOJAKÄSIENIÄ, KUUMALÄTTÄ JA TULETTA SUOJAAVAT

EN 388:2016 MEKAANISILTA VAARILTA SUOJAAVAT KÄSIENIÄ - Suojatason mittaaminen käsiin...

EN 12477:2001 + A1:2005 SUOJAKÄSIENIÄ HTSIAUJILLE... EN 1149-2:1997 SUOJAVÄESTYKSIÄ

EN 150 10819-2013 MEKAANISEN VÄRÄHTÄLY JA ISKU... EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSIENIÄ - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSIENIÄ - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSIENIÄ - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSIENIÄ - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSIENIÄ - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSIENIÄ - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSIENIÄ - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida.
FÄREJ VATTENTVÄTTAS, EJ STRYKNING, TVÄTT 40°C, SKONSAM TVÄTT, EJ KEMTVÄTT, EJ TORKTUMLING

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

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EEC:normin mukaisen suojan alla esitetyillä yksityiskohtaisilla suojatyyppitasoilla.
SUOJAVÄESTYKSIÄ: Käytetään vain koko kokoonpanon ominaisuuksilla.

Explication des pictogrammes

EN 374-2:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES... EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES... EN 388:2016 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES...

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC pour les EPI avec le niveau de performance présentés ci-dessous.

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité.

La atención estas instrucciones antes de utilizar el producto.

Explicación de los pictogramas

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS... EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS... EN 388:2016 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS...

ADVERTENCIA! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la EN 89/686/EEC con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación.

USUARIO Y TAMAÑO: Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, si no explica en la primera página.

ПОСЛЕДНИЙ К СИМВОЛАМ

EN 374-2:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ... EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ... EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ...

ВАЖНО! Данное изделие предназначено для использования в соответствии с условиями применения, указанными в инструкции по эксплуатации.

РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченной подвижности.

ПОДСОБИЕ: Данное изделие предназначено для использования в соответствии с условиями применения, указанными в инструкции по эксплуатации.

Kategooria II / Keskmise süürusega riskid

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

EN 374-2:2003 KEEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU... EN 407:2004 KAITSEKINDAD TERMISETE OHTUDE VASTU... EN 388:2016 MEHAANILISTE OHTUDE ESTE KAITSEKINDAD...

HOIATUS! Antud toode mõeldud kasutamiseks ohuohu, mis on loetletud PE direktiivis 89/686/EEK kehtestatud riskide ja allpool esitatud kasutamise juhistes.

SOBIVUS JA SUURUS: Kõik suurused vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003 standardile, kui esiküljel pole märgitud teisiti.

ILUSETTEDES MÄRETES: Asaszeszmetz EN 420:2003 szarint a kyezleszeshez es illeszkedes es az egyesszes szemponthoz, ha nincs mész felirtetve a cimlopon.

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

EN 374-2:2003 OCHRANNE RUKAVICE NEVÁDNOU PŘÍČINĚ... EN 407:2004 OCHRANNE RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY... EN 388:2016 OCHRANNE RUKAVICE MECHANICKÝMI RIZIKY...

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navrháván poskytovat ochranu uvedenou v normě PE 89/686/EEC s podrobnými úrovněmi ochrany uvedenými níže.

MĚŘENÍ A URČENÍ VELIKOSTI: Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 z hlediska pohodlí, velikosti a obratlosti.

POUŽITÍ: Tento produkt je navrháván poskytovat ochranu uvedenou v normě PE 89/686/EEC s podrobnými úrovněmi ochrany uvedenými níže.

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PIKTGRAMMOK MAGYARAZATA

EN 374-2:2003 VÉDEKÉSZY VEGYSZERKEZÉS ES MIKROORGANIZMUSOK VASTU... EN 407:2004 TERMISKIS KOCKAZATOK (HŐ ES VAGY TÚL) ELLLENVEKZŐTÉS... EN 388:2016 VEKZŐKÉSZY VÉDEKÉSZY...

FIGYELMEZTETÉS! Ezt a terméket a PPE 89/686/EEK által meghatározott védelem biztosítására tervezték.

ILLESZKEDÉS ES MÉRÉTES: Asaszeszmetz EN 420:2003 szarint a kyezleszeshez es illeszkedes es az egyesszes szemponthoz, ha nincs mész felirtetve a cimlopon.

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 431

Cut resistant glove, nitrile, nitrile foam, palm-dipped, CRF® Technology, nylon, 13 gg. sandy finish, Cat. II, grey, black, withstands contact heat up to 100°C, oil and grease resistant palm, for allround work



EN 420-2003-A1:2009 EN 388:2016 4X43 B EN 407 X1XXXX



12 PAIRS

MATERIAL SPECIFICATION Nitrile, HPPE, Nylon, Elastane
SIZE 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
DEXTERITY 5
AQL 1,5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
EJENDALS AB
Box 7, SE-793 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

Table with 4 columns: Nivå, 1, 2, 3 and 1 row: AQL <4.0, <1.5, <0.65

EN 374-2:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER... EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS

EN 388:2016 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER... EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER... EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 511:2006 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA... EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR ALLMÄNNA

EGENSKAP A. Konvektivkylning... LÄMPLIGA FÖR KONTAKT MED LIVSMEDEL

FÄREJ VATTENTVÄTTAS EJ STRYKNING TWÄTT 40°C, SKONSAM TVÄTT EJKEMTVÄTT EJTORKTUMLING

WARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC...

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida...

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

EN 374-2:2003 PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS... EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS

EN 388:2016 PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS... EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS

EN 1149-2:1997 PROTECTIVE GLOVES AGAINST ELECTROSTATIC RISKS... EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS

EN 511:2006 PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD... EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS

PROPERTY A. Convective cold... LÄMPLIGA FÖR KONTAKT MED LIVSMEDEL

DO NOT WASH DO NOT IRON MACHINE WASH 40°C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C) DO NOT DRY CLEAN 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...

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page...

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKIVUORI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAMERKKIEN SELITYS

EN 374-2:2003 KEMIKAALILEITTA JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET... EN 407:2004 SUOJAKÄSIINEET, KUUMALAITA JA TULETUSTA SUOJAAVAT

EN 388:2016 MEKAANISILTA VAAROLTA SUOJAAVAT KÄSIINEET... EN 12477:2001 SUOJAKÄSIINEET HTSIAUJILLE

EN 1149-2:1997 YTYPIIA ALEMMAN TASON ISTUVUUS... EN 16350:2014 SUOJAKÄSIINEET HTSIAUJILLE

EN 511:2006 KYMÄLTÄ SUOJAAVAT KÄSIINEET... EN 420:2003 SUOJAKÄSIINEET - YLEISET VAATIMUKSET

OMNISIUS A. Konvektivkylmyys... LÄMPLIÄ KÄYTTÖÄ VÄLTTÄMÄ

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suojatyyppitasolla...

STURITAMINEN JA KUNNALLINEN: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003-normin mukaisen, istuvuuden ja talousuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita...

ALLERGIEN: Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ylleryhkyysoireita...

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES 0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné

EN 374-2:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES ORGANIQUES PERMEABLES... Niveaux 1, 2, 3

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FROID) A: Comportement face à la flamme...

EN 388:2016 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES Niveaux de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main

EN 4109:2005 GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID A: Froid de convection B: Froid de contact C: Infiltration de l'eau

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC pour les EPI avec le niveau de performance présentés ci-dessous.

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité.

La atención estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS 0 = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRODUCTOS QUIMICOS Y LIQUIDOS ORGANICOS PERMEABLES... Nivel 1 2 3

EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS TERMICOS (CALOR Y FRIED) A: Comportamiento frente al fuego...

EN 388:2016 GUANTES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS MECANICOS Niveles de protección están realizados sobre la palma de la mano

EN 4109:2005 GUANTE DE PROTECCION CONTRA EL FRIO A: Frio de convección B: Frio de contacto C: Resistencia a la penetración de la agua

ADVERTENCIA! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la EPI 89/686/EEC con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación.

USYETI Y TAMAN: Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, si no se explica en la primera página.

ПОСЛЕДНИЙ К СИМВОЛАМ 0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску

EN 374-2:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРОФИДНОГО РАСТВОРА... УРОВЕНЬ 1 2 3

EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЛИ ОГООН) A: Взаимодействие с пламенем...

EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ Niveaux de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main

EN 4109:2005 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВЯЧНОГО РАБОТА A: Конвективный холод B: Контактный холод C: Проникновение воды

ВАЖНО! Этот продукт является наивысшим по уровню защиты в нормативе EN 937/686/EEC с подчиненным уровнем устойчивости к данному риску.

РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченной подвижности.

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PLITSE SELGITUS 0 = Antud individuaalselt kohtla alla minimaalse tootmiskohaga

EN 374-2:2003 KEEMILISTE JA MIKROFIDNAOJUSVASTASE KAITSEKINDLA TÄHTSUSKATTEGA KAITSEKINDLA KÄSITAJATELE... Tase 1 2 3

EN 407:2004 KAITSEKINDLA TERMISETE RISKIDE JA/VÕI TULEOHUDE VASTU A: Vastupidavus süttimisele...

EN 388:2016 MEHAANILISTE OHUDE EEST KAITSEKINDLA KÄSITAJATELE Niveaux de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main

EN 4109:2005 KÜLMU VASTU KAITSEKINDLA A: Konvektsiooniline külm B: Kontaktkülm C: Vee läbiminek

OHU! Antud toode on mõeldud kasutamiseks ohu- ja/või tuleohu vastu. Kaitsekindla toote kasutamise juhendit tuleb lugeda hoolikalt enne toote kasutamist.

SOBIIVUS JA SUURUSED: Kõik suurused vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003 standardile, kui esiküljel pole märgitud teisiti.

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

EN 374-2:2003 OCHRANÉ RUKAVICE NEPROKÁZANÉ PROTI CHEMICKÝM A MIKROFIDNÝM ROZTOVĚM... Úroveň 1 2 3

EN 407:2004 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY (TEPLEM NEBO OHNĚM) A: Holé vystavení rostoucímu materiálu...

EN 388:2016 OCHRANÉ RUKAVICE MECHANICKÝCH RIZIKU Niveaux de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main

EN 4109:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁČNÉ PRÁCE A: Konvekční chlad B: Kontaktní chlad C: Průnik vody

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navržen pro poskytování ochrany uvedené v normě PE 89/686/EEC s podřízeným úrovněmi odolnosti uvedenými níže.

MĚŘENÍ A URČENÍ VELIKOSTI: Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 z hlediska pohodlí, velikosti a obratlosti.

A termék használat előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PIKTÓGRAMMOK MAGYARAZATA 0 = A minimális teljesítményű kiegészítő az adott veszélyre

EN 374-2:2003 VÉDEKÉSZÍTŐK VEZSEKÉREZÉS ÉS MIKROFIDNÓ OLDATOK VEZSEKÉREZÉSÉNEK KÖZELTÉTELÉNEK ELLENLÉNYELŐ MEGHATÁROZÁS... Szint 1 2 3

EN 407:2004 TERMISZES KÖZKÖZKÖZŐ (HŐ ÉS/VAGY TŰZ) ELLEN VÉDEKÉSZÍTŐ A: Égési tulajdonság B: Érintési hőmérséklet C: Áramlási hő

EN 388:2016 VÉDEKÉSZÍTŐ MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKÉSZÍTŐ Niveaux de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main

EN 4109:2005 VÉDEKÉSZÍTŐ HŐGÉZSÉGSÉGI VÉDEKÉSZÍTŐ A: Konvekciós hideg B: Érintési hideg C: Víz behatolás

FIGYELMEZTETÉS! Ezt a terméket a PPE 89/686/EEK által meghatározott védelembiztosítási terveknek, melynek szintje alább látható.

ILLESZKÉDÉS ÉS MÉRÉTEK: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelemre, az illeszkedés és az ügyesség szempontjából, ha nincs más feltüntetve a címlapon.

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 431

Cut resistant glove, nitrile, nitrile foam, palm-dipped, CRF® Technology, nylon, 13 gg. sandy finish, Cat. II, grey, black, withstands contact heat up to 100°C, oil and grease resistant palm, for allround work



EN 420-2003+A1:2009 EN 388:2016 4X43 B EN 407 XI XXXX



12 PAIRS

10 X-LARGE



EJENDALS AB
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

Table with 4 columns: Nivå, 1, 2, 3 and 1 row: AQL < 4.0, < 1.5, < 0.65

EN 374-2:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALER OCH MIKROORGANISMER
EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRISKEN (VÄRME OCH/ELLER ELD)

EN 388:2016 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
EN 12477:2001+AL1:2005 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 511:2006 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA
EN 420:2003+AL1:2009 SKYDDSHANDSKAR ALLMÄNNA

EN 511:2006 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA
EN 420:2003+AL1:2009 SKYDDSHANDSKAR ALLMÄNNA

WARNING! 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 fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Där finns också uppgift om smidighet (faktiska egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värden.

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

Table with 4 columns: Level, 1, 2, 3 and 1 row: AQL < 4.0, < 1.5, < 0.65

EN 374-2:2003 PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS
EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)

EN 388:2016 PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
EN 12477:2001+AL1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS

EN 511:2006 PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD
EN 420:2003+AL1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 511:2006 PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD
EN 420:2003+AL1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

WARNING! 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.

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.

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUUREI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAMERKKIEN SELITYS

Table with 4 columns: Taso, 1, 2, 3 and 1 row: AQL < 4.0, < 1.5, < 0.65

EN 374-2:2003 KEMIKKALAILLE JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSIENIESTÄ
EN 407:2004 SUOJAKÄSIENET, KUUMAILTA JA TULELTA SUOJAAVAT

EN 388:2016 MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSIENIESTÄ
EN 12477:2001+AL1:2005 SUOJAKÄSIENIESTÄ SUOJAAVAT

EN 511:2006 KYLMÄILTÄ SUOJAAVAT KÄSIENIESTÄ
EN 420:2003+AL1:2009 SUOJAKÄSIENET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN 511:2006 KYLMÄILTÄ SUOJAAVAT KÄSIENIESTÄ
EN 420:2003+AL1:2009 SUOJAKÄSIENET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyillä yksityiskohtaisilla suojatyyppitiedoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojautusta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta.

SUOJITTAMINEN JA KUNNAPIDÄMINEN: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003-normin mukavuuden, istuvuuden ja talousudon osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käsiene voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaanisia asennustöitä.

10 X-LARGE
EN 420-2003+A1:2009 EN 388:2016 4X43 B EN 407 XI XXXX
MATERIAL SPECIFICATION Nitrile, HPPE, Nylon, Elastane
SIZE 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
DEXTERITY 5
AQL 1,5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 431

Противорезные перчатки, нитрил, нитриловая пена, обшивка области ладони, технология CRG®, спандекс, плотность вязки 13 BG, текстурная типа "песок", Cat. II, цвет серый/черный, выдерживают температуру до 100°С, маслобензостойкие в области ладони, для выполнения работ различной сложности



EN 420:2003+A1:2009 EN 388:2016 EN 407 X1XXXX 4X43 B

- Icons representing: EN 407 X1XXXX, EN 388:2016 4X43 B, cut resistance, heat resistance, and electrical insulation.

Мн от проколов, порезов
Мн от истирания
Тн 100 от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100°С

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил, полимиллен сверхвысокой молекулярной плотности, нейлон, эластан
РАЗМЕРНЫЙ РЯД 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
СТЕПЕНЬ ПОДВЯЖНОСТИ РУКИ 5
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ EN CE Notified Body: 0075 CTC 4
Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLEHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs instruktøren grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTogramMER O = Under minimumskravet for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode angivet til prøvning i forhold til hands design eller materiale

Table with 4 columns: Niveau (1, 2, 3), AQL (<4.0, <1.5, <0.65)

EN 388:2016 BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISICI - GENNEMTRÆNGNING

EN 420:2003 BESKYTTELSESHANDSKER MOD KULDE

EN 342:2004 vider e eksempel på sådanne data. De for forskellige ydeevnesniveauer i hvis handsker består af flere dele...

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene 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 begrænser bevægelsen og/eller ikke det optimale beskyttelsesniveau. OPBEVARENING OG TRANSPORT: Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10° P - +30 °C. HYLDETTID: For engangshandsker 36 måneder fra fremsstillingsdato. Fremstillingssdatoen står på emballagen. INSPEKTION FOR BRUG: Hvis produktet bliver beskadiget...

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 det skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko.

BEBRUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN 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 eingerichted oder Methode nicht für den Test geeignet

Table with 4 columns: Stufe (1, 2, 3), AQL (<4.0, <1.5, <0.65)

EN 388:2016 HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN

EN 420:2003 HANDSCHUHE FÜR DEN KÄLTESCHUTZ

EN 342:2004 vider e eksempel på sådanne data. De for forskellige ydeevnesniveauer i hvis handsker består af flere dele...

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 det skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko.

WARNHINWEIS! 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, Einzugsgefahr. Sind die Handschuhe mit der Leistungsstufe I oder 2 nach EN407:2004 gekennzeichnet, dürfen diese nicht im Kontakt mit offenem Feuer kommen. Gemäß EN 407:2004 und EN511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsstufen nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhs...

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. HALTBARKEIT: Für Einweghandschuhe 36 Monate ab Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum auf der Packung angeben. VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhafes 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 bieten weiterhin den angegebenen Schutz. ENTSORGUNG: Können die nationalen Regeln und Bestimmungen. ALLERGENHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielle Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung empfohlen erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLEHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs instruktøren nøje før du bruger dette produkt.
FORKLARING AF PrikTogramMER O = Under minimumskravet til ydeevnes for denne individuelle fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

Table with 4 columns: Nivå (1, 2, 3), AQL (<4.0, <1.5, <0.65)

EN 388:2016 VERNEHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKOER (VARME OG/ELLER ILD)

EN 420:2003 VERNEHANDSKER MOD KULDE

EN 342:2004 vider e eksempel på sådanne data. De for forskellige ydeevnesniveauer i hvis handsker består af flere dele...

ADVARSEL Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EC med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. 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. Beskyttelsefaktor er på et trykt og ubrukt produkt, kan påvirkes underbruk og slitasje fets høy temperatur og degerasjon. Ikke bruk disse hanskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. Hvis hanskene har et ytelsernivå på eller 2 i brukbarhet (EN 407:2004) må hanskene ikke komme i kontakt med åpen flamme. Om hansken består av flere materialer, gjelder verdiene i EN 407:2006 og EN 511:2006 sammenlagt for hver sammen. EN 511: Man må vurdere den maksimale eksponeringsrisikoen ved valg av egnet hanske. EN 511:2006 Bilag B. Tabell B1 viser ulike parametre som ber tar hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametrene og graden av isolering som trengs for å beskytte mot varme. Tabellen i bilag B1 i EN 342:2004 viser eksempler på slike data. For EN 388:2003 gjelder resultatet for materiale sammen eller det sterkeste materiale. EN 12477:2001 har ingen standardisert testmetode for å oppdatere UV-gjennomtrengning i hanskematerialer, men metodene som brukes for å lage vernehansker for sveielse tillater normalt ikke gjennomtrengning av UV-stråling. Når hansker er laget for elektrooverføring. Disse hansker gir ikke beskyttelse mot elektrisk støt forårsaket av adsluttsutry eller arbeid på deler under spenning, og den elektriske motstanden blir redusert hvis hanskene er våte, skitne eller våe av svette - dette kan øke risikoen. Denne informasjonen gjenspeiler ikke den faktiske varigheten av beskyttelsen på arbeidstedet på grunn av andre faktorer som påvirker ytelsen, for eksempel, slitasje, nedrytting.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelse, hvis ikke annet er forklart på forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelsen og/eller ikke best mulig beskyttelse. LAGERING OG TRANSPORT: Ber lagres tørt og mørkt i originalemballasjen, mellom +10° P - +30 °C. HOLDBARHEIT: For engangshandsker, 36 måneder etter produktjonsdato. Produktionsdato er angitt på pakken. KONTROLL FØR BRUK: Hvis produktet blir skadet gir det ikke optimal beskyttelse og må derfor for kastes. Bruk aldri et skadet produkt. RENIGING: Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg og oppretthold beskyttelsesfunksjonen etter vask. AVFALL: I henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGENER: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi allergiske reaksjoner. Slike materialer brukes ved opprettholdelse av sikkerhetstiltak, det kan være behov for særskilt informasjon og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

ADVARSEL Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EC med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. 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. Beskyttelsefaktor er på et trykt og ubrukt produkt, kan påvirkes underbruk og slitasje fets høy temperatur og degerasjon. Ikke bruk disse hanskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. Hvis hanskene har et ytelsernivå på eller 2 i brukbarhet (EN 407:2004) må hanskene ikke komme i kontakt med åpen flamme. Om hansken består av flere materialer, gjelder verdiene i EN 407:2006 og EN 511:2006 sammenlagt for hver sammen. EN 511: Man må vurdere den maksimale eksponeringsrisikoen ved valg av egnet hanske. EN 511:2006 Bilag B. Tabell B1 viser ulike parametre som ber tar hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametrene og graden av isolering som trengs for å beskytte mot varme. Tabellen i bilag B1 i EN 342:2004 viser eksempler på slike data. For EN 388:2003 gjelder resultatet for materiale sammen eller det sterkeste materiale. EN 12477:2001 har ingen standardisert testmetode for å oppdatere UV-gjennomtrengning i hanskematerialer, men metodene som brukes for å lage vernehansker for sveielse tillater normalt ikke gjennomtrengning av UV-stråling. Når hansker er laget for elektrooverføring. Disse hansker gir ikke beskyttelse mot elektrisk støt forårsaket av adsluttsutry eller arbeid på deler under spenning, og den elektriske motstanden blir redusert hvis hanskene er våte, skitne eller våe av svette - dette kan øke risikoen. Denne informasjonen gjenspeiler ikke den faktiske varigheten av beskyttelsen på arbeidstedet på grunn av andre faktorer som påvirker ytelsen, for eksempel, slitasje, nedrytting.

Explication des pictogrammes

EN 374-2:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES ORGANIQUES PERMEABLES

Table with 4 columns: Niveau, <1, <2, <3, <4>

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES

Table with 4 columns: Niveau, <1, <2, <3, <4>

EN 388:2016 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES

Table with 4 columns: Niveau, <1, <2, <3, <4>

EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID

Table with 4 columns: Niveau, <1, <2, <3, <4>

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec le niveau de performance...

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité...

INSTRUCIONES DE USO CATEGORIA II / OBTENER INTERMEDIO

La atención estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS

EN 374-2:2003 GANTES DE PROTECCION FRENTE A PRODUCTOS QUIMICOS

Table with 4 columns: Nivel, <1, <2, <3, <4>

EN 407:2004 GANTES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS TERMICOS

Table with 4 columns: Nivel, <1, <2, <3, <4>

EN 388:2016 GANTES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS MECANICOS

Table with 4 columns: Nivel, <1, <2, <3, <4>

EN 420:2003 GUANTE DE PROTECCION CONTRA EL FRIO

Table with 4 columns: Nivel, <1, <2, <3, <4>

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la EN 89/686/CE con los niveles detallados de rendimiento...

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la EN 89/686/CE con los niveles detallados de rendimiento...

ПОСЛЕДНИЙ К СМВОЛОМ

EN 374-2:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРОФИДАННЫХ

Table with 4 columns: УРОВЕНЬ, <1, <2, <3, <4>

EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ

Table with 4 columns: УРОВЕНЬ, <1, <2, <3, <4>

EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ

Table with 4 columns: УРОВЕНЬ, <1, <2, <3, <4>

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХОЛДА

Table with 4 columns: УРОВЕНЬ, <1, <2, <3, <4>

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно директиве

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно директиве 89/686/ЕС (информация по уровню защиты см. ниже)...

РАЗМЕРЫ. Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченной подвижности...

KASUTUSLIK KATEGORIE II / KESKISE SUURUSE RISKID

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PLITISE SELGITUS

EN 374-2:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANILISE VASTU

Table with 4 columns: Tase, <1, <2, <3, <4>

EN 407:2004 KAITSEKINDAD TERMISETE KULUMISE JA/VÕI TULU OHTUDE VASTU

Table with 4 columns: Tase, <1, <2, <3, <4>

EN 388:2016 MEHAANILISE OHTUDE EEST KAITSEVAD KINDAD

Table with 4 columns: Tase, <1, <2, <3, <4>

EN 420:2003 KÜLMU VASTU KAITSEVAD KINDAD

Table with 4 columns: Tase, <1, <2, <3, <4>

HOIATUS! Antud toode mõeldud kasutamiseks ohuolukorras, kus kasutatakse PPE direktiiviga 89/686/EE kehtestatud

HOIATUS! Antud toode mõeldud kasutamiseks ohuolukorras, kus kasutatakse PPE direktiiviga 89/686/EE kehtestatud riided ja pabipõlde kaitsetaseme jaoks...

SOBIVUS JA SUURUSED: Kõik suurused vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003 standardile...

Před použitím tohto produktu si pozorne přečtěte tyto pokyny.

EN 374-2:2003 OCHRANNE RUKAVICE NEPRŮCHVĚTLÉ PROTI CHEMICKÝM LIKVIDNÍM ORGANICKÝM ROZPUŠTIDLŮM

Table with 4 columns: Úroveň, <1, <2, <3, <4>

EN 407:2004 OCHRANNE RUKAVICE CHRÁNICÍ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY (TEPLEM NEBO OHNĚM)

Table with 4 columns: Úroveň, <1, <2, <3, <4>

EN 388:2016 OCHRANNE RUKAVICE CHRÁNICÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY

Table with 4 columns: Úroveň, <1, <2, <3, <4>

EN 420:2003 OCHRANNE RUKAVICE CHRÁNICÍ PŘED CHLÁDEM

Table with 4 columns: Úroveň, <1, <2, <3, <4>

VAROAVANÍ Tento produkt je navržěn pro poskytování ochrany uvedené v normě PPE 89/686/ES s podrobnými

VAROAVANÍ Tento produkt je navržěn pro poskytování ochrany uvedené v normě PPE 89/686/ES s podrobnými úrovněmi ochrany uvedenými níže. Nezapočítávají se žádné zvláštní podmínky...

MÉRĚNÍ A URČENÍ VELIKOSTI: Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 z hlediska pohodlí, velikosti a obratnosti...

MÉRĚNÍ A URČENÍ VELIKOSTI: Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 z hlediska pohodlí, velikosti a obratnosti...

MÉRĚNÍ A URČENÍ VELIKOSTI: Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 z hlediska pohodlí, velikosti a obratnosti...

HASZNÁLTÁJÁTSÁGOK KATEGORIE II / KÖZEPES RIZIKUM

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PIKTÓGRAMMOK MEGYERZÁRATA

EN 374-2:2003 VEDŐKÉZVEZŐK VEZÉSKÉREK VESEKROKORRANTALAS

Table with 4 columns: Szint, <1, <2, <3, <4>

EN 407:2004 TERMISKUS KÖZKAZOTOK (HŐ ÉS/VAGY TŰZ) ELLÉN VEDŐKÉZVEZŐK

Table with 4 columns: Szint, <1, <2, <3, <4>

EN 388:2016 VEDŐKÉZVEZŐK VEZÉSKÉREK VESEKROKORRANTALAS

Table with 4 columns: Szint, <1, <2, <3, <4>

EN 420:2003 HEGED ÉLLENI VEDŐKÉZVEZŐK

Table with 4 columns: Szint, <1, <2, <3, <4>

FIGYELMEZTETÉSI Ez a termék a PPE 89/686/EE által meghatározott védelem biztosítására tervezték...

FIGYELMEZTETÉSI Ez a termék a PPE 89/686/EE által meghatározott védelem biztosítására tervezték, melynek szintje alább látható. Az azonban mindig gondoljon, hogy a PPE egyik elem se nyújthat teljes védelmet...

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 431

Cut resistant glove, nitrile, nitrile foam, palm-dipped, CRF® Technology, nylon, 13 gg. sandy finish, Cat. II, grey, black, withstands contact heat up to 100°C, oil and grease resistant palm, for allround work



EN 420-2003-A1-2009 EN 388:2016 4X43 B EN 407 XI XXXX



12 PAIRS

3X-LARGE

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИОННО-КОД ТОВАРАТА Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ЗА СТРАНАТА НА БЪЛГАРИЯ



EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

ejendals

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLARING AV SYMBOLER

Table with 4 columns: Nivå, 1, 2, 3. Row 1: AQL <4.0, <1.5, <0.65.

EN 374-2:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER... EN 407-2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRISKEN (VÄRME OCH/ELLER ELD)

EN 388:2016 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN... EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR... EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 511:2006 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA... EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR ALLMÄNNA

EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR ALLMÄNNA... EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

WARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC...

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida.

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

EN 374-2:2003 PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS... EN 407-2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS

EN 388:2016 PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS... EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES... EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING

EN 511:2006 PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD... EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS

EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS... EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS

DO NOT WASH, DO NOT IRON, MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C), DO NOT DRY CLEAN, 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.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page...

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUUREI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAEMERKIIEN SELITYS

EN 374-2:2003 KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET... EN 407-2004 SUOJAKÄSIINEET, KUUMALÄTTÄ JA TULETTA SUOJAAVAT

EN 388:2016 MEKAANISILTA VAARALLA SUOJAAVAT KÄSIINEET... EN 12477:2001 SUOJAKÄSIINEET HITSAAJILLE

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES... EN 1149-2:1997 SUOJAVÄESTYKSIÄ

EN 511:2006 KYLMÄLTÄ SUOJAAVAT KÄSIINEET... EN 420:2003 SUOJAKÄSIINEET - YLEISET VAATIMUKSET

EN 420:2003 SUOJAKÄSIINEET - YLEISET VAATIMUKSET... EN 12477:2001 SUOJAKÄSIINEET HITSAAJILLE

OMNISIUS, SUORIUTUSKYKY, SUOJAUSVAARATASO

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suojatyyppitasolla.

VIIVAKYTTY ELINTARVIKKEIDEN KÄSITTELYYN: Pyykki lisätietoja Ejendalsilta.

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

EN 374-2:2003 GANTES DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES ORGANIQUES PERMEABLES...
EN 407:2004 GANTES DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FROID)

EN 388:2016 GANTES DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES...
EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDERS

EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID...
EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC...
AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC...

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC...
AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC...

La atención estas instrucciones antes de utilizar el producto.
EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRODUCTOS QUIMICOS Y LIQUIDOS ORGANICOS PERMEABLES...
EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS TERMICOS

EN 388:2016 GUANTES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS MECANICOS...
EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES

EN 420:2003 GUANTE DE PROTECCION CONTRA EL FRIO...
EN 420:2003 GUANTES DE PROTECCION: REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la Directiva Europea 89/686/EEC...
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la Directiva Europea 89/686/EEC...

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la Directiva Europea 89/686/EEC...
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la Directiva Europea 89/686/EEC...

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОСЯНИКА К СИМВОЛАМ

EN 374-2:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРОФИДНОГО РАСТВОРА...
EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ

EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ...
EN 12477:2001+А1:2005 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХОЛДА...
EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВЯРОЧНЫХ РАБОТ

ВАЖНО! Этот продукт является наряду с защитными перчатками в нормативе PPE 89/686/EEC...
ВАЖНО! Этот продукт является наряду с защитными перчатками в нормативе PPE 89/686/EEC...

ВАЖНО! Этот продукт является наряду с защитными перчатками в нормативе PPE 89/686/EEC...
ВАЖНО! Этот продукт является наряду с защитными перчатками в нормативе PPE 89/686/EEC...

ВАЖНО! Этот продукт является наряду с защитными перчатками в нормативе PPE 89/686/EEC...
ВАЖНО! Этот продукт является наряду с защитными перчатками в нормативе PPE 89/686/EEC...

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.
PLITSE SELGITUS

EN 374-2:2003 KEEMIKALD JA MIKROFIDNOGAD VASTU KAITSEVA KAITSEKINDAD...
EN 407:2004 KAITSEKINDAD TERMISETE KULUMISE JA/VÕI TULU OHTUDE VASTU

EN 388:2016 MEHAANILISE OHTUDE EEST KAITSEVA KAITSEKINDAD...
EN 12477:2001 KAITSEKINDAD KEEMIKALD JA VÕI TULU OHTUDE VASTU

EN 420:2003 KÜLMÄ VASTU KAITSEVA KAITSEKINDAD...
EN 420:2003 KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETOD

HOIATUS! Antud toode mõeldud kasutamiseks ohuks, mis ei ühki kaitsekindadele...
Hoiatus! Antud toode mõeldud kasutamiseks ohuks, mis ei ühki kaitsekindadele...

Hoiatus! Antud toode mõeldud kasutamiseks ohuks, mis ei ühki kaitsekindadele...
Hoiatus! Antud toode mõeldud kasutamiseks ohuks, mis ei ühki kaitsekindadele...

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLENÍ PICTOGRAMŮ

EN 374-2:2003 OCHRANÉ RUKAVICE NEPROVONAVENÉ LIKVIDNÍMI ORGANICKÝMI ROZTAVENÝMI...
EN 407:2004 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY

EN 388:2016 OCHRANÉ RUKAVICE MECHANICKÝMI RIZIKY...
EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘECÍ PRÁCI

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE...
EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE - OBECNÉ VYŽADOVÁNÍ A TESTOVACÍ METODY

VAROVÁNÍ Tento produkt je navrhnutý poskytnout ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC...
VAROVÁNÍ Tento produkt je navrhnutý poskytnout ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC...

VAROVÁNÍ Tento produkt je navrhnutý poskytnout ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC...
VAROVÁNÍ Tento produkt je navrhnutý poskytnout ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC...

VAROVÁNÍ Tento produkt je navrhnutý poskytnout ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC...
VAROVÁNÍ Tento produkt je navrhnutý poskytnout ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC...

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.
A PIKTÓGRAMMOK MEGYERZÁRATA

EN 374-2:2003 VÉDEKÖZTYŰ GYÉSZEKREKESZŐ ÉS MIKROFIDNOGAD VASTU KÉSZTŐ VÉDEKÖZTYŰ...
EN 407:2004 TERMISKES KÖZKAZKOTÓ (HŐ ÉS/VAGY TŰZ) ELLEN VÉDEKÖZTYŰ

EN 388:2016 VÉDEKÖZTYŰ MECHANIKAI RIZIKUMOK VASTU KÉSZTŐ VÉDEKÖZTYŰ...
EN 12477:2001 VÉDEKÖZTYŰ GYÉSZEKZŐ SZÁMÁRÁ

EN 420:2003 HÍDEG ELLENI VÉDEKÖZTYŰ...
EN 420:2003 VÉDEKÖZTYŰ - ÁLTALÁNOS VÉDEKÖZTYŰK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EEK által meghatározott védelem biztosítására tervezett...
FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EEK által meghatározott védelem biztosítására tervezett...

FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EEK által meghatározott védelem biztosítására tervezett...
FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EEK által meghatározott védelem biztosítására tervezett...

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 431

Противопорезные перчатки, нитрил, нитриловая пена, обивка области ладони, технология CRF™, спандекс, плотность вязки 13 88, текстура типа "песок", Cat. II, цвет серый/черный, выдерживают температуру до 100°С, маслобензостойкие в области ладони, для выполнения работ различной сложности



EN 420:2003+A1:2009 EN 407 X1XXXX EN 388:2016 4X43 B



Мн от проколов, порезов
Мн от истирания
Тн 100 от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100°С

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил, полиэтилен сверхвысокой молекулярной плотности, нейлон, эластан
РАЗМЕРНЫЙ РЯД 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
СТЕПЕНЬ ПОДАВИВАЮЩИХ РУКИ 5
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС Notified Body: 0075 CTC 4
Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



ONLY FOR BRAS/ARMES ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ РТС 03/02/011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ГРЕБЕТ И ИМПОРТНОЙ ЗАЩИТЫ».

EJENDALS AB
Box 7, SE-793 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 / МЕДЕЛHÖG RISK
Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLARING AV SYMBOLER

EN 374-2:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH
MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING
AV MOTSTÅND MOT PENETRATION
Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2
inklusive Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRISKER (VÄRME OCH/ELLER ELD)
A: Antändningsmotstånd
B: Kontaktvärme
C: Konvektivvärme
D: Strålningsvärme
E: Små stänk av smält metall
F: Stora mängder smält metall

EN 388:2016 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER
SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE
EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE
EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
(VERTIKAL RESISTANS)

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA
A: Konvektivkyla
B: Kontaktkyla
C: Vattengenomträngning
SKYDDSNIVÅ
A: Min. 0; Max. 4
B: Min. 0; Max. 4
C: 1 (Godkänt)

FARE EJ VATTENTVÄTTAS
EJ STRYKNING
TVÄTT 40°C, SKONSAM TVÄTT
EJ KEMTVÄTT
EJ TORKTUMLING

WARNING! 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 fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iakttagas vid riskfyllda situationer.
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida.
FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 - +30°C.

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
Carefully read these instructions before using this product.
EXPLANATION OF PICTOGRAMS

EN 374-2:2003 PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION
Level 1 2 3
AQL <4.0 <1.5 <0.65

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)
A: Burning behavior
B: Contact heat
C: Convective heat
D: Radiant heat
E: Small splashes of molten metal
F: Large quantities of molten metal

EN 388:2016 PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS - PROTECTION LEVELS ARE MEASURED FROM AREA OF GLOVE PALM.
EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS
EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2

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

DO NOT WASH
DO NOT IRON
MACHINE WASH 40°C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C)
DO NOT DRY CLEAN
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. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks.
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity.

ALLERGENS: This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

KÄYTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKIVUORI VAARA
Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAMERKKIEN SELITYS

EN 374-2:2003 KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYN MÄÄRITÄMINEN
Taso 1 2 3
AQL <4.0 <1.5 <0.65

EN 407:2004 SUOJAKÄSIINEET, KUUMALÄTTÄ JA TULELTÄ SUOJAAVAT KÄSIINEET, OSA 2: SÄTEILÄÄMINNIN KESTÄVYYS
A: Systeemien kestävyys
B: Kosketuslämmön kestävyys
C: Konvektionlämmön kestävyys

EN 388:2016 MEKAANISILTA VAARILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET - Suojatason mittausta käsittelemällä kämmenosaan alueella.
EN 12477:2001 SUOJAKÄSIINEET HITSAAJILLE
TYYPPI A ALEMMAN TASON ISTUVUUS
TYYPPI B KORKEAMMAN TASON ISTUVUUS

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSIINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTÄJÄSENTELÄMÄT
EN 420:2003 SUOJAKÄSIINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTÄJÄSENTELÄMÄT

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE:89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suojatyyppitasolla.

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE:89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suojatyyppitasolla.
SUOJATYYPPIEN SUOJATASO: Suojatyyppitasot ilmaisevat uusien käsiineiden suojatyyppiä, eivätkä ne kuvasta suojauksen todellista laadun heikkenemistä jne.

SUOJATYYPPIEN SUOJATASO: Suojatyyppitasot ilmaisevat uusien käsiineiden suojatyyppiä, eivätkä ne kuvasta suojauksen todellista laadun heikkenemistä jne.
SUOJATYYPPIEN SUOJATASO: Suojatyyppitasot ilmaisevat uusien käsiineiden suojatyyppiä, eivätkä ne kuvasta suojauksen todellista laadun heikkenemistä jne.

Lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

EN 374-2:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

Table with 2 columns: Niveau (NQA) and values (4.0, 1.5, <0.65)

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES

EN 388:2016 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDERS

EN 16350:2004 PROTECTIVE GLOVES

EN 1149-2:1997 VÉTEMENTS DE PROTECTION

EN 1509:2013 CHOIX ET UTILISATION MÉCANIQUES

EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES

EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОСЯНИКА К СИМВОЛАМ

EN 374-2:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Table with 2 columns: УРОВЕНЬ (Допустимый уровень) and values (4.0, 1.5, <0.65)

EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ

EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ

EN 12477:2001+A1:2005 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

EN 16350:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ

EN 1149-2:1997 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ

EN 1509:2013 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ

РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта

ВАЖНО! Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

UVYŠTENÍ PICTOGRAMŮ

EN 374-2:2003 OCHRANÉ RUKAVICE NEHRODÍ PROTI CHEMII

Table with 2 columns: Úroveň (AQL) and values (4.0, 1.5, <0.65)

EN 407:2004 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍ PŘI TEPELNÝCH RIZIKU

EN 388:2016 OCHRANÉ RUKAVICE MECHANICKÝCH RIZIKŮ

EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘENÍ

EN 16350:2004 OCHRANÉ RUKAVICE

EN 1149-2:1997 OCHRANÉ RUKAVICE

EN 1509:2013 OCHRANÉ RUKAVICE

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navržen poskytovat ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EE

MĚŘENÍ A URČENÍ VELIKOSTI: Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 z hlediska pohodlí

La atención estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS

Table with 2 columns: Nivel and values (4.0, 1.5, <0.65)

EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS

EN 388:2016 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES

EN 16350:2004 GUANTES DE PROTECCIÓN

EN 1149-2:1997 VESTIMENTOS DE PROTECCIÓN

EN 1509:2013 ELECCIÓN Y UTILIZACIÓN MECÁNICAS

EN 420:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN - REQUISITOS GÉNERALES

EN 420:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN - REQUISITOS GÉNERALES

ADVERTENCIA! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la Directiva Europea

AJUSTE Y MEDIDA: Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PLITSE SELGITUS

EN 374-2:2003 KEEMILISE JA MIKROORGANISMIDE VASTU

Table with 2 columns: Tase (AQL) and values (4.0, 1.5, <0.65)

EN 407:2004 KAITSEKINDAD TERMISETE KULUMISE JA/VÕI TUULI OHTU VASTU

EN 388:2016 MEHAANILISE OHTU EESTI KAITSEKINDAD

EN 12477:2001+A1:2005 KAITSEKINDAD KEEMILISTE VASTU

EN 16350:2004 KAITSEKINDAD

EN 1149-2:1997 KAITSEKINDAD

EN 1509:2013 KAITSEKINDAD

EN 420:2003 KAITSEKINDAD

EN 420:2003 KAITSEKINDAD

HOIATUS! Antud toode mõeldud kasutamiseks olemasoleva riskide ja võimalike kahju vältimiseks

SOBIVUS JA SUURUSED: Kõik suurused vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuvuse osas

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PIKTOGRAMMAK MEGYERZÁRATA

EN 374-2:2003 VÉDEKEZŐ GYÉSZKEZŐKÉS ÉS MIKROORGANIZMUSOK VÉDELÉSE

Table with 2 columns: Szint (AQL) and values (4.0, 1.5, <0.65)

EN 407:2004 TERMISK KOCKAZATOK HŐ ÉS/VAGY TUULI ELEM VÉDEKEZÉSÉRE

EN 388:2016 VÉDEKEZŐ GYÉSZKEZŐKÉS

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKEZŐ GYÉSZKEZŐKÉS

EN 16350:2004 VÉDEKEZŐ GYÉSZKEZŐKÉS

EN 1149-2:1997 VÉDEKEZŐ GYÉSZKEZŐKÉS

EN 1509:2013 VÉDEKEZŐ GYÉSZKEZŐKÉS

EN 420:2003 VÉDEKEZŐ GYÉSZKEZŐKÉS

EN 420:2003 VÉDEKEZŐ GYÉSZKEZŐKÉS

FIGYELMEZTETÉS! Ezt a terméket a PPE 89/686/EE által meghatározott védelem biztosítása érdekében

ILLESZÉDES ÉS MÉRÉZÉS: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelem, az illeszkedés és az egyesség szempontjából

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

EN 374-2:2003 GANTES DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES ORGANIQUES PERMEABLES...
EN 407:2004 GANTES DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FROID)

EN 388:2016 GANTES DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES...
EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDERS

EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI...
EN 420:2003+ A1:2009 EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC pour les EPI avec le niveau de performance présentés ci-dessous.

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité...
AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC pour les EPI avec le niveau de performance présentés ci-dessous.

La atención estas instrucciones antes de utilizar el producto.
EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRODUCTOS QUIMICOS Y LIQUIDOS ORGANICOS PERMEABLES...
EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS TERMICOS

EN 388:2016 GUANTES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS MECANICOS...
EN 12477:2001+ A1:2005 GANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES

EN 420:2003 GUANTES DE PROTECCION - REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA...
EN 420:2003+ A1:2009 GUANTES DE PROTECCION - REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la Directiva Europea 89/686/EEC con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación.

USUARIOS Y TAMAÑO: Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, si no se explica en la primera página.

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОСЯНИКА К СИМВОЛАМ

EN 374-2:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРОФИДНОГО РАСТВОРА...
EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ

EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ...
EN 12477:2001+ A1:2005 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ...
EN 420:2003+ A1:2009 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченной подвижности.

НАСТУПИВАЮЩИЕ КАТЕГОРИИ II / KESKIMISE SUURSEURA RISKID

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.
PLITSE SELGITUS

EN 374-2:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROFIDNAHJALDUSE VASTU...
EN 407:2004 KAITSEKINDAD TERMISETE KULUMISE JA/VÕI TULU OHTU VASTU

EN 388:2016 MEHAANILISE OHUTUSE EESTI KAITSEVÄHETI...
EN 12477:2001 KAITSEKINDAD KEEMIAALTA...
EN 12477:2001 KAITSEKINDAD KEEMIAALTA

EN 420:2003 KÄSIVÄLTIK...
EN 420:2003+ A1:2009 KÄSIVÄLTIK...
EN 420:2003 KÄSIVÄLTIK

HOIATUS! Antud toote olemüüdkasutamiseks olukorras, mis ühikuid kasutatakse...
SOBIIVUS JA SUURSEURA: Kõik suurused vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003 standardile.

ILLESKEDSUS E MEREZTES: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelemre, az illeszkedés és az ügyesség szempontjából, ha nincs más feltüntetve a címlapon.

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLENÍ PICTOGRAMŮ

EN 374-2:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHÉMIČNÍ PRŮMĚK...
EN 407:2004 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPLOU (TEPLEM NEBO OHNĚM)

EN 388:2016 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY...
EN 12477:2001+ A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘECÍ PRÁCI

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE - OBECNÉ VLASTNOSTI...
EN 420:2003+ A1:2009 OCHRANÉ RUKAVICE - OBECNÉ VLASTNOSTI

VAROVÁNÍ Tento produkt je navržěn poskytovat ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC s podrobnými úrovněmi ochrany uvedenými níže.

MĚŘENÍ A URČENÍ VELIKOSTI: Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 z hlediska pohodlí, velikosti a obratlosti.

HAZTUDÓZÁSÍTÁSOK HÁZTUDÓZÁSÍTÁSOK HÁZTUDÓZÁSÍTÁSOK

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.
A PIKTÓGRAMMOK MAGYARAZATA

EN 374-2:2003 VÉDEKÉSZÍTMÉNYEK VEZÉSKÉREZÉS ÉS MIKROFIDNÓZÁSÍTÁS...
EN 407:2004 TERMISKES KÖZKAZATOK (HŐ ÉS/VAGY TŰZ) ELLEN VÉDEKÉSZÍTMÉNYEK

EN 388:2016 VÉDEKÉSZÍTMÉNYEK VEZÉSKÉREZÉS ÉS MIKROFIDNÓZÁSÍTÁS...
EN 12477:2001 VÉDEKÉSZÍTMÉNYEK SZÁMÁRÁ

EN 420:2003 VÉDEKÉSZÍTMÉNYEK VEZÉSKÉREZÉS ÉS MIKROFIDNÓZÁSÍTÁS...
EN 420:2003+ A1:2009 VÉDEKÉSZÍTMÉNYEK VEZÉSKÉREZÉS ÉS MIKROFIDNÓZÁSÍTÁS

FIGYELMEZTETÉS! Ezt a terméket a PPE 89/686/EEK által meghatározott védelembiztosításra tervezték, melynek szintje alább látható.

ILLESZKEDÉS ÉS MEREZTES: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelemre, az illeszkedés és az ügyesség szempontjából, ha nincs más feltüntetve a címlapon.

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

EN 374-2:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES ORGANIQUES PERMEABLES...
EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FROID)

EN 388:2016 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES...
EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDERS

EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID...
EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC...
AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC...

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC...
AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC...

La atención estas instrucciones antes de utilizar el producto.
EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRODUCTOS QUIMICOS Y LIQUIDOS ORGANICOS PERMEABLES...
EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS TERMICOS

EN 388:2016 GUANTES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS MECANICOS...
EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES

EN 420:2003 GUANTE DE PROTECCION CONTRA EL FRIO...
EN 420:2003 GUANTES DE PROTECCION: REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la Directiva Europea 89/686/EEC...
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la Directiva Europea 89/686/EEC...

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la Directiva Europea 89/686/EEC...
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la Directiva Europea 89/686/EEC...

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОСЯНИКА К СИМВОЛАМ

EN 374-2:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРОФИДНОПОРЫСТАЯ ЧАСТЬ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ...
EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ

EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ...
EN 12477:2001+А1:2005 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ...
EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

РАЗМЕРЫ. Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченной подвижности...
РАЗМЕРЫ. Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченной подвижности...

РАЗМЕРЫ. Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченной подвижности...
РАЗМЕРЫ. Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченной подвижности...

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.
PILITSE SELGITUS

EN 374-2:2003 KEEMIKALDUSE JA MIKROFIDNOPORASE VASTU PÕLVKAITSEKINDAD...
EN 407:2004 KAITSEKINDAD TERMISETE KULUMISE JA/VÕI TULU OHTUDE VASTU

EN 388:2016 MEHAANILISE OHTUDE EESTI KAITSEKINDAD...
EN 12477:2001 KAITSEKINDAD KEEMIKALDUSE VASTU

EN 420:2003 KÕLMA VASTU KAITSEKINDAD...
EN 420:2003 KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETOOD

HOIATUS! Antud toode mõeldud kasutamiseks ohuks, mis ei ühenda selle PPE direktiiviga 89/686/EEC kehtestatud nõudeid ja paljooli kasutamiseks...
HOIATUS! Antud toode mõeldud kasutamiseks ohuks, mis ei ühenda selle PPE direktiiviga 89/686/EEC kehtestatud nõudeid ja paljooli kasutamiseks...

HOIATUS! Antud toode mõeldud kasutamiseks ohuks, mis ei ühenda selle PPE direktiiviga 89/686/EEC kehtestatud nõudeid ja paljooli kasutamiseks...
HOIATUS! Antud toode mõeldud kasutamiseks ohuks, mis ei ühenda selle PPE direktiiviga 89/686/EEC kehtestatud nõudeid ja paljooli kasutamiseks...

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLENÍ PICTOGRAMŮ

EN 374-2:2003 OCHRANĚNÉ RUKAVICE ČERNÍHO PŘECHÉKÁ...
EN 407:2004 OCHRANĚNÉ RUKAVICE ČERNÍHO PŘECHÉKÁ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY

EN 388:2016 OCHRANĚNÉ RUKAVICE ČERNÍHO PŘECHÉKÁ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY...
EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘENÍ

EN 420:2003 OCHRANĚNÉ RUKAVICE ČERNÍHO PŘECHÉKÁ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY...
EN 420:2003 OCHRANĚNÉ RUKAVICE - OBECNÉ TŘEBYBY A METODY VÝKONNOSTI

VAROVÁNÍ Tento produkt je navržen poskytovat ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC...
VAROVÁNÍ Tento produkt je navržen poskytovat ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC...

VAROVÁNÍ Tento produkt je navržen poskytovat ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC...
VAROVÁNÍ Tento produkt je navržen poskytovat ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC...

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.
A PIKTÓGRAMMOK MEGYERZÁRATA

EN 374-2:2003 VÉDEKÖZTYŰ GYÉSZEKREKESZ ÉS MIKROFIDNOPOROSZÁRÁSÚ VÉDEKÖZTYŰ...
EN 407:2004 TERMISZES KÖZKAZKÓTÓ (HŐ ÉS/VAGY TŰZ) ELLEN VÉDEKÖZTYŰ

EN 388:2016 VÉDEKÖZTYŰ VÉDEKÖZTYŰ...
EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKÖZTYŰ GYÉSZEKZŐ SZÁMÁR

EN 420:2003 VÉDEKÖZTYŰ VÉDEKÖZTYŰ...
EN 420:2003 VÉDEKÖZTYŰ - ÁLTALÁNOS TÖBBSZÁRÁSÚ VÉDEKÖZTYŰ

FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EEK által meghatározott védelembiztosítási tervek...
FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EEK által meghatározott védelembiztosítási tervek...

FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EEK által meghatározott védelembiztosítási tervek...
FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EEK által meghatározott védelembiztosítási tervek...

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

EN 374-2:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES ORGANIQUES PERMEABLES...
EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FROID)

EN 388:2016 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES...
EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDERS

EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID...
EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC...
AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC...

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC...
AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC...

La atención estas instrucciones antes de utilizar el producto.
EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRODUCTOS QUIMICOS Y LIQUIDOS ORGANICOS PERMEABLES...
EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS TERMICOS

EN 388:2016 GUANTES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS MECANICOS...
EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES

EN 420:2003 GUANTE DE PROTECCION CONTRA EL FRIO...
EN 420:2003 GUANTES DE PROTECCION: REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la Directiva Europea 89/686/EEC...
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la Directiva Europea 89/686/EEC...

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la Directiva Europea 89/686/EEC...
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la Directiva Europea 89/686/EEC...

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОСЯНИКА К СИМВОЛАМ

EN 374-2:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРОФИДНОПОРЫСТАЯ ЧАСТЬ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ...
EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ

EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ...
EN 12477:2001+А1:2005 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ...
EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

РАЗМЕРЫ. Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченной подвижности...
РАЗМЕРЫ. Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченной подвижности...

РАЗМЕРЫ. Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченной подвижности...
РАЗМЕРЫ. Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченной подвижности...

Lugege enne antud toote kasutamist käsiveatelt juhendit hoolikalt.
PILITSE SELGITUS

EN 374-2:2003 KEEMIKALDUSE JA MIKROFIIDNÕRGA VASTU KAITSEVA KANGEMATERIAALIGA KAITSEVA KÄSIVÄHETAJATE KASUTAMISEL...
EN 407:2004 KAITSEKINDAD TERMISETE RISKIDE JA VÕVI TULE OHTU VASTU

EN 388:2016 MEHAANILISE OHTU EEST KAITSEVA KANGEMATERIAALIGA KAITSEVA KÄSIVÄHETAJATE KASUTAMISEL...
EN 12477:2001 KAITSEKINDAD KEEMILISTE JA VÕI KÄSIVÄHETAJATE KASUTAMISEL

EN 420:2003 KÕLMA VASTU KAITSEVA KANGEMATERIAALIGA KAITSEVA KÄSIVÄHETAJATE KASUTAMISEL...
EN 420:2003 KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETOD

HOIATUS! Enne antud toote müümisel kasutamiseks alustamiseks, uske lisaks PPE direktiiviga 89/686/EEC kehtestatud riskide ja allpool esitatud kasutamise juhiste. Pidage silmas, et ükski kaitsevahend ei taga täielikult kaitset...
HOIATUS! Enne antud toote müümisel kasutamiseks alustamiseks, uske lisaks PPE direktiiviga 89/686/EEC kehtestatud riskide ja allpool esitatud kasutamise juhiste...

HOIATUS! Enne antud toote müümisel kasutamiseks alustamiseks, uske lisaks PPE direktiiviga 89/686/EEC kehtestatud riskide ja allpool esitatud kasutamise juhiste...
HOIATUS! Enne antud toote müümisel kasutamiseks alustamiseks, uske lisaks PPE direktiiviga 89/686/EEC kehtestatud riskide ja allpool esitatud kasutamise juhiste...

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLENÍ PICTOGRAMŮ

EN 374-2:2003 OCHRANĚNÉ RUKAVICE ČERNÍHO PŘECHÉKÁ...
EN 407:2004 OCHRANĚNÉ RUKAVICE ČERNÍHO PŘECHÉKÁ PŘED TEPLOU (TEPLEM NEBO OHNĚM)

EN 388:2016 OCHRANĚNÉ RUKAVICE ČERNÍHO PŘECHÉKÁ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY...
EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘECÍ PRÁCI

EN 420:2003 OCHRANĚNÉ RUKAVICE ČERNÍHO PŘECHÉKÁ PŘED TEPLOU...
EN 420:2003 OCHRANĚNÉ RUKAVICE - OBECNÉ TŘEBYBY A METODY VÝKONNOSTI

VAROVÁNÍ Tento produkt je navržen poskytovat ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC...
VAROVÁNÍ Tento produkt je navržen poskytovat ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC...

VAROVÁNÍ Tento produkt je navržen poskytovat ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC...
VAROVÁNÍ Tento produkt je navržen poskytovat ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC...

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.
A PIKTÓGRAMMOK MAGYARAZATA

EN 374-2:2003 VÉDEKEZŐ KÉZVÉSZEK ÉS MIKROFIIDNŐRGA VASTU KÉZVÉSZKÉZŐK HASZNÁLÁSÁNAK...
EN 407:2004 TERMISK KÖZKAZATOK (HŐ ÉS VAGY TŰZ) ELLEN VÉDEKEZŐ KÉZVÉSZEK

EN 388:2016 VÉDEKEZŐ KÉZVÉSZEK...
EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKEZŐ KÉZVÉSZEK SZÁMÁRA

EN 420:2003 HÍDEG ELLEN VÉDEKEZŐ KÉZVÉSZEK...
EN 420:2003 VÉDEKEZŐ KÉZVÉSZEK - ÁLTALÁNOS TÖBBSZÁRÚ VÉDEKEZŐ KÉZVÉSZEK

FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EEK által meghatározott védelembiztosítási tervek, melynek színtjei alább láthatók...
FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EEK által meghatározott védelembiztosítási tervek, melynek színtjei alább láthatók...

FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EEK által meghatározott védelembiztosítási tervek, melynek színtjei alább láthatók...
FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EEK által meghatározott védelembiztosítási tervek, melynek színtjei alább láthatók...

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 431

Protivoporeznye perchatki, nitrila, nitrilovaya pena, obliwka oblasti ladoni, tekhnologiya CRG®, splandok, pllotnost' vryzki 13 BG, tekstura tipa "pesok", Cat. II, cvet ser'yi/ chernyi, vyderzhivayot temperaturu do 100°C, maslobezostoykime v oblasti ladoni, dlya vypolneniya rabot razlichnoy slozhnosti



EN 420:2003+A1:2009 EN 388:2016 EN 407 XIXXXX 4X43 B



Мп от проколов, порезов
Ми от истирания
Тп 100 от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100°С

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил, полимиллен сверхвысокой молекулярной плотности, нейлон, эластан
РАЗМЕРНЫЙ РЯД 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
СТЕПЕНЬ ПОДАВЛИВАЮЩЕЙ РУКИ 5
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ EN 0075 CTS 4
rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



12 LAR
EX-LARGE



ONLY FOR BRASILENS ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СОДТВЕРЖАЕТ ТРЕБОВАНИЯ РГ СТ 03/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДАТ ИМПОРТА ИЛИ ЗАРУБ.»
07/2017
EJENDALS AB
Box 7, SE-793 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 / MIDDLEHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs instruktione grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTogramMER 0 = Under minimumskravet for den pågældende individuelle fare X = Ikke sendt til prøvning eller metode uanset til prøvning i forhold til hands design eller materiale

EN 374-2:2003 BESKYTTELSESHANDSKER MOD KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER... EN 407:2004 VERNEHANDSKER MOD TERMISKE RISIKO (VARME OG/ELLER ILD)

EN 388:2016 BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO... EN 12477:2001+AL2005 BESKYTTELSESHANDSKER TIL SVÆJERE

EN 420:2003 BESKYTTELSESHANDSKER... EN 511:2006 VERNEHANDSKER MOD KULDE

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES... EN 1149-2:1997 BESKYTTELSES BEKLÆDNING... EN 15010819:2013 MEKANISK VIBRATION OG STØT

EN 420:2003 BESKYTTELSESHANDSKER... EN 511:2006 VERNEHANDSKER... EN 420:2003 BESKYTTELSESHANDSKER... EN 511:2006 VERNEHANDSKER

EGENSKAB... LEISTUNG... EGENSKAP... YTELSE

ADVARSEL Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor... **PASSFORM OG STØRRELSE**: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forsiden... **INSPEKTION FOR BRUG**: Hvis produktet bliver beskadiget...

BEGRÜßUNGSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPECIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 374-2:2003 SCHUTZHANDSCHÜHE GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN... EN 407:2004 HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)

EN 388:2016 HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN... EN 12477:2001+AL2005 SCHUTZHANDSCHÜHE FÜR SCHWEISSER

EN 420:2003 SCHUTZHANDSCHÜHE... EN 511:2006 SCHUTZHANDSCHÜHE... EN 420:2003 SCHUTZHANDSCHÜHE... EN 511:2006 SCHUTZHANDSCHÜHE

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES... EN 1149-2:1997 SCHUTZLEIDUNG... EN 15010819:2013 MECHANISCHE VIBRATIONEN UND STÖSSE

EN 420:2003 VERNEHANDSKER... EN 511:2006 VERNEHANDSKER... EN 420:2003 VERNEHANDSKER... EN 511:2006 VERNEHANDSKER

EGENSKAB... LEISTUNG... EGENSKAP... YTELSE

WARNHINWEIS! Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe... **PASSFORM UND GRÖSSEN**: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit... **INSPEKTION FÜR BRUCH**: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten...

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLEHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs instruktione nøye før du bruker dette produktet.
FORKLARING AV PIKTogramMER 0 = Under minimumskravet til ytelsevård for den enkelte individuelle fare X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 374-2:2003 VERNEHANDSKER MOT KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER... EN 407:2004 VERNEHANDSKER MOT TERMISKE RISIKO (VARME OG/ELLER ILD)

EN 388:2016 VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKO... EN 12477:2001+AL2005 VERNEHANDSKER FOR SVÆJERE

EN 420:2003 VERNEHANDSKER... EN 511:2006 VERNEHANDSKER... EN 420:2003 VERNEHANDSKER... EN 511:2006 VERNEHANDSKER

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES... EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER... EN 15010819:2013 VIBRASJON OG STØT

EN 420:2003 VERNEHANDSKER... EN 511:2006 VERNEHANDSKER... EN 420:2003 VERNEHANDSKER... EN 511:2006 VERNEHANDSKER

EGENSKAP... YTELSE... EGENSKAP... YTELSE

ADVARSEL! Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EC med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor... **PASSFORM OG STØRRELSE**: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og beveglighet... **INSPEKTJON FOR BRUK**: Hvis produktet blir skadet...

