

TEGERA® 464

Heat-resistant glove, nitrile, cotton, Cat. III, grey, it stands contact heat up to 250°C, extra long, for heavy work



EN 407
X2XXXX

EN 388
3242

EN 420-2003

CATEGORIA III / PROGETTAZIONE COMPLESSA

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. Spiegazione dei pittogrammi. 0 = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del guanto.

EN 374-3:2003 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI - PARTE 3 DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PERMEAZIONE DI SOSTANZE CHIMICHE...

EN 374-2:2003 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI - PARTE 2 DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE...

EN 407-2004 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI TERMICI (CALORE E FUCOCO)

PRESTAZIONI

EN 388-2003 PROPRIETA' A: Resistenza all'abrasione B: Resistenza al taglio...

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI

EN 511-2006 PROPRIETA' A: Freddo convettivo B: Freddo da contatto...

GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI

EN 374-3:2003 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI...

ADDATO AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI

EN 421-2010 PROTEZIONE DALLA CONTAMINAZIONE CAUSATA DA PARTICELLE RADIOATTIVE

CONTRAERE EJDENDALS PER MAGGIORI INFORMAZIONI.

ATTENZIONI! Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella norma Bg/686/CE sul DPI, con i livelli dettagliati di prestazioni indicati. Tuttavia ricordate che nessun elemento di DPI è in grado di fornire una protezione completa e si devono sempre prendere precauzioni quando si è esposti a rischi. I livelli di prestazione si riferiscono ai prodotti nuovi e non riflettono la durata effettiva della protezione sul luogo di lavoro a causa di altri fattori che influiscono sulle prestazioni, quali la temperatura, l'usura, la degradazione, ecc.

VESTIBILITA' E TAGLIE: Se non diversamente indicato nella prima pagina, tutte le misure sono conformi alla EN 420-2003 per comfort, vestibilità e destrezza. Se sulla prima pagina è indicato il simbolo di modello corto, il prodotto è più corto di un guanto standard, al fine di migliorarne la comodità per scopi speciali.

III KATEGORIJA / SUDĖTINGA KONSTRUKCIJA

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją. EN 374-3:2003 APSAUGINES PIRŠTINES NUO CHEMIJINIŲ MEDŽIAGŲ IR MIKROORGANIZMŲ... EN 374-2:2003 Lygis EN 407-2004 A: Karščiui (lepsnos ir kaitinimo) poveikiai...

EN 374-3:2003 Praskverbtumo lygtai

Cheminių medžiagų praskverbtimo laikas >30 minučių

EN 374-2:2003 Lygis

Prštinų atsparumas skverbimui nustatytas pagal EN 374-2, įskaitant A priedą (AQL= priimtinas kokybės lygis).

EN 407-2004 A: Karščiui (lepsnos ir kaitinimo) poveikiai

EN 1149-2:1997 INDUKTIVUSIŲ PROTEIJE-PROPRIETA ELETTRORISTATICE

EN 388-2003 SAVYBES

EN 420-2003 + A1-2009 GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI

EN 511-2006 SAVYBE

EN 12477-2001+A1-2005 GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI

EN 374-3:2003

EN 12477-2001+A1-2005 GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI

EN 421-2010

GAJALMAS KONTAKTAS SU MAISUTU

IPŲEJIMAS! Šis gaminys turi apsaugoti pagal Bg/686/EEB direktyvą dėl asmeninių apsaugos priemonių (AAP), tiksliau ju charakteristyką lygmenis rasite žemiau. Vis dėlto turite atsiminti, kad joks AAP gaminys negali suteikti visiškos apsaugos, todėl visuomet reikia būti atsargiems, kai esgrytųjų sąlygų su pavojingomis cheminėmis medžiagomis rizika ar kitos padidintos rizikos situacijos.

TINKAMI DYDZIAI. Visi dydžiai atitinka EN 420-2003 patikroje, tinkamumo ir prštinų miklumo reikalavimus, jeigu pirmame puslapyje nėra kitap nurodyta. Jeigu pirmame puslapyje nurodytas trumpumo modelio simbolis, tai šis pirštinis trumpesnis ud standartine tam, kad teltų patogumą tikram tikromis gavyviziais, pavyzdiui, atliekant sunkius surinkimo, montavimo darbus.

III KATEGORIJA / SAREZĖGTA UZBŪVE

Prms izstrādājums lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju. PIKTGRAMU SKAIDROJUMS: 0 = zem minimālā ekspluatācijas ilgības līmeņa datums individuālam aprādējumiem X = nav izstrādāts testēšanas, vai ar testēšanas metode nav piemērojama cimdau uzdevim vai materiālam...

EN 374-3:2003 CINDI AISZARDZIBAI PRET KIMIKĀLIJAM UN MIKROORGANISMIEM -3. DALĀ- NOTURĪBAS PRET KIMIKĀLIJU CAURŠOKŠANĀS NOTEKŠANA

Kimikāli iekļūšanas laiks >30 minūtes pret:

EN 374-2:2003 Līmenis

Cimdi aizsardzībai pret kimikāliju un mikroorganismiem - 2. DAĻA: NOTURĪBAS PRET EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS

EN 407-2004 CINDI AISZARDZIBAI PRET TERMIŠKĪEM RISIKIEM (KARSTUMU UN UZLIEPŪMĀJĀJŪGĪNUS)

EN 1149-2:1997 AISZARDZĪBĒBIS ELEKTROSTATISKĀS ĪPAŠĪBAS

EN 388-2003 ĪPAŠĪBAS

EN 420-2003 +A1-2009 AISZARDZĪBĒBIS VISPĀRĪGĀS METODES

EN 511-2006 ĪPAŠĪBAS

EN 12477-2001+A1-2005 AISZARDZĪBĒBIS METINĀJIEM

EN 374-3:2003 CINDI AISZARDZIBAI PRET KIMIKĀLIJAM UN MIKROORGANISMIEM

EN 420-2003 AISZARDZĪBĒBIS VISPĀRĪGĀS METODES

EN 421-2010 AISZARDZĪBĒBIS DĀLĒJŪ PĒSĀRNOJUMU

EN 16350-2014 AISZARDZĪBĒBIS-ELEKTROSTATISKĀS ĪPAŠĪBAS

BRĪDĪJUMAJS! Sis izstrādājums ir paredzēts aizsardzības nodrošināšanai saskaņā ar direktīvu PPE Bg/686/EC, precīzi ekspluatācijas nosauki ir norādīti zemāk. Tomēr ņemiet vērā, ka nevienas individuālas aizsardzības līdzekļa nevar nodrošināt pilnu aizsardzību, tādēļ, saskaņoties ar bīstāmām kimikālijām vai citām paaugstinātā riska situācijām, ir jāievēro piesardzība. Ekspluatācijas laikā līmeņu ir norādīti jāņem, nelietojiet izstrādājumu, tie neatpoguļo faktiskā nosaukuma ilguma dārba vietā fakturo dāļi, kas ietekmē ekspluatācijas īpašības, piemēram, temperatūra, nodulums, noļaujiet, uti. Šos cimdus nedrīkst lietot baidus kustinājam elementiem vai ierīcēm ar neapzāģētām dāļām. Ja saskaņā ar EN 407-2004 cimdus izstrādātājs degot atbilst 1 vai 2 līmenim, tie nedrīkst norādīt kontaktā ar ekspluatācijas līmeņu. EN 407-2004 un EN 511-2006 ja cimdus veido no aizsardzām dāļām, kas nav pārņemti savienotas, ekspluatācijas laikā uz aizsardzības līmeņa attiecas tikai uz visu salikto izstrādājumu. EN 511: Ir nepilnīgi jāpāriet pārēto cimdus izvēlei, ņemot vērā maksimālo lietotāja pakauktājam līmeņu. Standarta EN 12477-2001 Pielikuma B tabulā B1 ir norādīti vairāki parametri, kas ir jāņem vērā.

IZMĒRĪ UN TĪZĪVĒLE. Ie vien pirmajā lapā nav norādīts savādāk, visi izmēri atbilst standartam EN 420-2003 attiecībā uz komfortu, atbilstošā zīmē un kustīguma nodrošināšanu. Ja pirmajā lapā ir redzams iemas modelis simbols, tad cimdus ir īsāki par standarta cimdām. Ie palielināt komfortu un pāriet mērķiem, piemēram, precīzas montāžas darbam, jāvalkā piemērota zīmē testējamajiem. Pārējie visi pārējie izstrādājumu ierētojos kurbātos un nēnorādītais optimālo aizsardzības līmeņu. UZGLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA: Jāuzglabā sausā un tumšā vietā 0ngāļējā iepakojumā, temperatūrā no -10°C līdz +30°C. GLABĀŠANAS ILGUMS: Vienreizlietojamie pīrštini lietošanas laikā.

ALĒRĒNS! Šīs izstrādājums var saturēt vielas, kas var izraisīt alerģiskas reakcijas. Nedrīkst lietot, ja ir pārdujās paaugstinātas jutības pazīmes. Lai uzziņātu vārā, sazinieties ar uzņēmumu "Ejendals".

TEGERA® 464

Heat-resistant glove, nitrile, cotton, Cat. III, grey, it withstands contact heat up to 250°C, extra long, for heavy work



EN 407 X2XXXX EN 388 3242 EN 420:2003

MATERIAL SPECIFICATION Cotton 10%, polyester 60%, nitrile 30%

SIZE 9, 10, 11

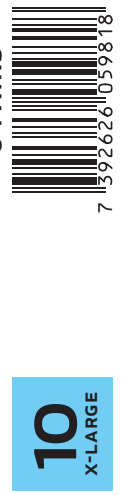
DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION

Notified Body: 0321 SATRA, Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom

ARTICLE 11 Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

6 PAIRS



CE 0120

ONLY FOR USE AS AN ECONOMIC CUSTOMER UNIFORM NUMBERS... ENJEANDALS AB

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

INSTRUCTIUNILE DE UTILIZARE CATEGORIA III / COMPLEX ONTWERP

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN... EN 374-3-2003 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN CHEMICALEN

EN 374-2-2003 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN CHEMICALEN EN MICRO-ORGANISMEN... EN 407-2004 A. Brandgevaar B. Contactverwonding

EN 388-2003 EIGENSCHAP A. Slijfweerstand B. Snijweerstand

EN 511-2006 EIGENSCHAP A. Convectorwering B. Contactcorrosie

EN 374-3-2003 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN CHEMICALEN EN MICRO-BINNENDRINGING VAN CHEMICALIEN

EN 421-2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESMETTING

INSTRUKCIJA UPOTREBA KATEGORIA III - KONSTRUKCIJA ZLOZONA

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBSIĄNIENIE PIKTORAMAMI... EN 374-3-2003 REKAWICE CHRONIĄCE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I MIKROORGANIZMAMI

EN 374-2-2003 REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZARZĘMIENIAMI CHEMICZNYMI I MIKROORGANIZMAMI... EN 407-2004 A. zachowanie podczas palenia B. odporność na ciepło kontaktowe

EN 388-2003 WŁASCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCIA... EN 511-2006 WŁASCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCIA

EN 374-3-2003 REKAWICE CHRONIĄCE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I MIKROORGANIZMAMI... EN 421-2010 OCHRONA PRZED SKAZANIEM RADIOAKTYWNYM

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIA III / DESIGN COMPLEX

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE... EN 374-3-2003 MÂNIȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUBSTANTELOR CHIMICE

EN 374-2-2003 MÂNIȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUBSTANTELOR CHIMICE... EN 407-2004 A. Rezistență la flacără B. Rezistență la căldura de contact

EN 388-2003 PROPRIETATE PERFORMANȚĂ... EN 511-2006 PROPRIETATE PERFORMANȚĂ

EN 374-3-2003 MÂNIȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUBSTANTELOR CHIMICE... EN 421-2010 PROTECȚIE ÎMPOTRIVA CONTAMINĂRII CU PARTICULE RADIOACTIVE

WAARSCHUWING Dit product is ontworpen om de bescherming te bepalen die is gespecificeerd in PBM 69/686/EEG... EN 407-2004 EN 388-2003 EN 511-2006

OSTRZEŻENIE Produkt zaprojektowano tak, aby zapewniał ochronę o poziomach skuteczności przewidzianych poniżej... EN 407-2004 EN 388-2003 EN 511-2006

AVERTISMENT Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 69/686/CEE privind echipamentul individual de protecție... EN 407-2004 EN 388-2003 EN 511-2006

PASVORM EN MATEN. Alle maten volden aan de norm EN 420:2003 voor comfort, pasvorm en beweeglijkheid... EN 407-2004 EN 388-2003 EN 511-2006

DOPASOWANIE I ROZMIAR. Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003 określającą wymagania dotyczące komfortu... EN 407-2004 EN 388-2003 EN 511-2006

POTRIVIRE ȘI DIMENSIUNAR. Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și dexteritatea... EN 407-2004 EN 388-2003 EN 511-2006

WAARSCHUWING Dit product is ontworpen om de bescherming te bepalen die is gespecificeerd in PBM 69/686/EEG... EN 407-2004 EN 388-2003 EN 511-2006

OSTRZEŻENIE Produkt zaprojektowano tak, aby zapewniał ochronę o poziomach skuteczności przewidzianych poniżej... EN 407-2004 EN 388-2003 EN 511-2006

AVERTISMENT Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 69/686/CEE privind echipamentul individual de protecție... EN 407-2004 EN 388-2003 EN 511-2006

Heat-resistant glove, nitrile, cotton, Cat. III, grey, it stands contact heat up to 250°C, extra long, for heavy work



EN 407
X2XXXX
EN 388
3242

EN 420-2003



MATERIAL SPECIFICATION Cotton 10%, polyester 60%, nitrile 30%

SIZE 9, 10, 11

DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom

ARTICLE 11 Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

6 PAIRS

X-X-LARGE

7 592626 1059249

CE 0120

EUROPEAN COMMUNITY CUSTOMS UNION NUMBERS
PRODUCTION CORRESPONDENCE TRADE 03/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВА ИДИВАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ»

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

GEBRUCHSANWEISUNG
KATEGORIE III / Hohes Risiko
BITTE DIE PRODUKT-SPECIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

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

EN 374-3:2003 SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN – TEIL 3: BESTIMMUNG DES WIDERSTANDS GEGEN PERMEATION VON CHEMIKALIEN... A: Methanol B: Aceton C: Acetonitril D: Dichlormethan E: Schwefelkohlenstoff F: Toluol G: Diethylamin H: Tetrahydrofuran I: Ethylacetat J: Hexan K: Natriumhydroxid, 40% L: Schwefelsäure, 96%... Table with 5 columns for permeation levels.

EN 374-2:2003 SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN – TEIL 2: BESTIMMUNG DES WIDERSTANDS GEGEN PENETRATION HANDSCHUHE... AQL <4,0 <1,5 <0,65

EN 407:2004 Widerstandsfähigkeit gegen A: Brand B: Kontaktschmelze C: Kontaktschmelze D: Strahlungsquelle E: Klebende geschmolzene Metallspritzmengen... LEISTUNG A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003 EIGENSCHAFT A: Abriebfestigkeit B: Schnittfestigkeit C: Reißfestigkeit D: Stichtfestigkeit... LEISTUNG Min. 0; Max. 4

EN 511:2006 EIGENSCHAFT A: Korrosionskategorie B: Wasserpénétration C: Wasserpénétration... LEISTUNG Min. 0; Max. 4

EN 374-3:2003 SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN – TEIL 3: BESTIMMUNG DES WIDERSTANDS GEGEN PERMEATION VON CHEMIKALIEN... EN 421:2010 SCHUTZ GEGEN KONTAMINATION DURCH FESTE RADIOAKTIVE PARTIKEL

EN 421:2010 SCHUTZ GEGEN KONTAMINATION DURCH FESTE RADIOAKTIVE PARTIKEL... Geeignet für den Umgang mit radioaktiven Partikeln... LEISTUNG Min. 0; Max. 4

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PISA 99/686/EVG zu bieten... Die Angaben Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbearbeitete, neue Handschuhe... PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit... HALTBARKEIT: Für Einweghandschuhe 35 Monate ab Herstellungsdatum... ENTSORGUNG: Handschuhe, die mit Chemikalien kontaminiert sind, müssen in dafür vorgesehenen Behältern entsorgt werden...

MODE D'EMPLOI
KATEGORIE III / CONCEPTION RISQUES IRRÉVERSIBLES
VOIR ATTENTION POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES 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 utilisée non adaptée au type de gant/matériau

EN 374-3:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES – PARTIE 3: DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PÉNETRATION... Niveau de performance 1-5 6

EN 374-2:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES – PARTIE 2: DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PÉNETRATION... Niveau de performance 1-3 4

EN 407:2004 A: Comportement à la flamme B: Chaleur de contact C: Chaleur de convection D: Chaleur rayonnante E: Petites projections de métal en fusion F: Grandes quantités de métal en fusion... PERFORMANCE A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003 CARACTÉRISTIQUE A: Résistance à l'abrasion B: Résistance à la coupe C: Résistance à la déchirure D: Résistance à la perforation... PERFORMANCE Min. 0; Max. 4

EN 511:2006 CARACTÉRISTIQUE A: Résistance à la corrosion B: Résistance à la décoloration C: Infiltration de feu... PERFORMANCE Min. 0; Max. 4

EN 374-3:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES – PARTIE 3: DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PÉNETRATION... EN 421:2010 CONTAMINATION RADIOACTIVÉ SOUS FORME DE PARTICULES

EN 421:2010 CONTAMINATION RADIOACTIVÉ SOUS FORME DE PARTICULES... Convient pour la manipulation de produits alimentaires... Niveau de performance Min. 0; Max. 4

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC pour les EPI avec les niveaux de performance présents ci-dessous... Ajustement et taille: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003... Entretien: Ne pas utiliser de produits chimiques ou des objets tranchants pour nettoyer les gants... Élimination: Les gants contaminés par des produits chimiques doivent être jetés dans des conteneurs désignés conformément aux législations environnementales locales.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КATEGORIA III (КОМПЛЕКСНЫЙ ДИЗАЙН)
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ СМ. НА ТИТУЛЬНОЙ СТРАНИЦЕ

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОСЯЕНИЯ К СИМВОЛАМ 0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску
X = модель не предназначена для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

EN 374-3:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ – Часть 3: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ... УРОВЕНЬ 1 2 3 4 5 6

EN 374-2:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ – Часть 2: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ... УРОВЕНЬ <4,0 <1,5 <0,65

EN 407:2004 A: воспламенение B: Контактное тепло C: Контактное тепло D: Тепловое излучение E: Промывочная вода F: Большие объемы расплавленного металла... ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЛИ ОГОНЬ) Min. 0; Max. 4

EN 388:2003 СВОЙСТВО A: Устойчивость к истиранию B: Устойчивость к порезам C: Устойчивость к разрыву D: Устойчивость к проколу... ЭФФЕКТИВНОСТЬ Min. 0; Max. 4

EN 511:2006 СВОЙСТВО A: Контактный холод B: Контактный холод C: Промывочная вода... ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ Min. 0; Max. 4

EN 374-3:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ – Часть 3: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ... EN 421:2010 ЗАЩИТА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫМИ ЧАСТИЦАМИ

EN 421:2010 ЗАЩИТА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫМИ ЧАСТИЦАМИ... Подходит для контакта с пылеватыми продуктами... Для получения более подробной информации свяжитесь с компанией Ejendals.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно директиве PPE 89/686/EEC (информация по уровням защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что это одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту... ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ: Рекомендуется хранить в темном и сухом месте в оригинальной упаковке при температуре от +10 до +30°C.

РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограничений подвижности. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ: Рекомендуется хранить в темном и сухом месте в оригинальной упаковке при температуре от +10 до +30°C. СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ: Для перчаток однопарного использования – 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке.

TEGERA® 464

Heat-resistant glove, nitrile, cotton, Cat. III, grey, it stands contact heat up to 250°C, extra long, for heavy work



EN 388
3242

EN 420:2003



MATERIAL SPECIFICATION Cotton 10%, polyester 60%, nitrile 30%

SIZE 9, 10, 11

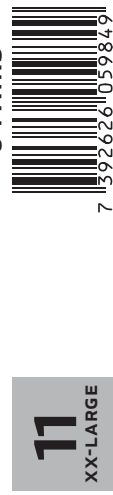
DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION

Notified Body: 0321 SATRA, Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6ASD, United Kingdom

ARTICLE 11 Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

6 PAIRS



CE 0120

EHI

ONLY FOR BUSINESS AND COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

PRODUKTIONSCODI: 0321SATRA/0321SATRA/0321SATRA

«БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДАТКИ НА РАБОТНОМ МЯСТУ».

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

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

info@ejendals.com | ordre@ejendals.com | www.ejendals.com

INSTRUCCIONES DE USO CATEGORÍA III / DISEÑO COMPLEJO

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

EN 374-3:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS. PARTE 3: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PERMEACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS. Tabla de tiempos de penetración y niveles de permeación.

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS. PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN. Tabla de niveles de penetración y AQL.

EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALOR Y/O FUEGO). Tabla de propiedades frente al fuego y rendimiento.

EN 388:2003 PROPIEDAD DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. Tabla de propiedades de resistencia a la abrasión y corte.

EN 511:2006 PROPIEDAD DE RESISTENCIA A LA FRIJO. Tabla de propiedades de resistencia a la fricción y penetración de agua.

EN 374-3:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS. PARTE 3: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PERMEACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS.

EN 421:2010 PROTECCIÓN FRENTE A LA CONTAMINACIÓN POR PARTÍCULAS RADIOACTIVAS. Tabla de requisitos para el contacto con alimentos.

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 388/686/EC con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a productos químicos peligrosos u otras situaciones de alto riesgo.

AJUSTE 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. Si en la primera página se muestra el símbolo de modelo corto, 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.

KASUTUSJUHISED KATEGORÍA III / OHTLIK TÕÖKESKKOND

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt. PILTIDE SELGITUS 0 = Antud individuaalriiki kohta alla minimaalse toimivustaseme. X = Ei esitatud testimiseks või testmeetodid ei kanda disaini või materjali jaoks sobilik

EN 374-3:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAD KAITSEKINDAD. Tabla de tiempos de penetración y niveles de permeación.

EN 374-2:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAD KAITSEKINDAD. Tabla de niveles de penetración y AQL.

EN 407:2004 KAITSEKINDAD TERMIKUSTE (KUMJUS JA/VÕI TULI) OHTU VASTU. Tabla de propiedades frente al fuego y rendimiento.

EN 388:2003 OMADUS. Tabla de propiedades de resistencia a la abrasión y corte.

EN 511:2006 OMADUS. Tabla de propiedades de resistencia a la fricción y penetración de agua.

EN 374-3:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAD KAITSEKINDAD. Tabla de tiempos de penetración y niveles de permeación.

EN 421:2010 KAITSEB TÄHTKESTE RADIOAKTIIVSETEST OSAKESTEST TINGITU SAASTUMISE VASTU. Tabla de requisitos para el contacto con alimentos.

HOIAUATUS! Antud toode on mõeldud kasutamiseks olukorras, kus on vajalik kaitse PPE direktiiviga Bg/686/EC kehtestatud ohtude ja allpool esitatud kaitsetaseme jaoks. Pidage siiski meeles, et ükski isikukaitseline ei taga täieliku kaitset ja riskiolukorras tooteid ei kanna ning need ei näita teie jaoks teatud tüüpi tegevuste ettevaatlikku. Kaitsetasemed on toodud ühes seiskorras tooteid jaoks ning need ei näita teie jaoks teatud tüüpi tegevuste ettevaatlikku.

SOBIVUS JA SUURUSED: Kõik suurused vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003 standardile, kui esilehelt pole märgitud teisiti. Kui esiküljel on toodud lihtsake meedi sümbol on kinnaste erisuurused 100- näiteks detailiselt eeldatavate koostööde - lihtsastamiseks standardist kindlasti lihtsam. Kande ainult sobiva suuruse tooteid. Liiga lühidalt või pingul olevad tooted piiravad liikumist ja ei puu optimaalselt kaitset.

KÕRVALDAMINE: Hõlvitage kemikaalidega saastunud kindad, viisates need vastavasse konteinerisse ja järgides kohalike keskkonnakaitsesid. ALLERGEENID: Antud toode sisaldab komponente, mis võivad põhjustada allergilisi reaktsioone. Arge kasutada ülitundlikkuse märkide ilmnemisel.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS III. KATEGÓRIA / KOMPLEX KIVITEL

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat. A PIKTÓGRAMOK MAGYARAZÁTA 0 = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyes X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a termék kiviteley vagy anyag szempontjából.

EN 374-3:2003 VEDŐKESZTYŰ VEGYSZEREKHEZ ÉS MIKROORGANIZMUSOKHÓZ. Tabla de tiempos de penetración y niveles de permeación.

EN 374-2:2003 VEDŐKESZTYŰ VEGYSZEREKHEZ ÉS MIKROORGANIZMUSOKHÓZ. Tabla de niveles de penetración y AQL.

EN 407:2004 A Égési tulajdonság, B Érintkezés hő, C Áramlás hő, D Sugárzás hő, E Kis fröccsenő fémoldatok. Tabla de propiedades frente al fuego y rendimiento.

EN 388:2003 TULAJDONSÁG. Tabla de propiedades de resistencia a la abrasión y corte.

EN 511:2006 TULAJDONSÁG. Tabla de propiedades de resistencia a la fricción y penetración de agua.

EN 374-3:2003 VEDŐKESZTYŰ VEGYSZEREKHEZ ÉS MIKROORGANIZMUSOKHÓZ. Tabla de tiempos de penetración y niveles de permeación.

EN 421:2010 SZEMÉKSZEM RADIÓAKTÍV SZENNYEZŐDÉS ELLENI VEDELEM. Tabla de requisitos para el contacto con alimentos.

FIGYELMEZTETÉS! Ezt a terméket a PPE Bg/686/EC által meghatározott védelem biztosítására tervezték, melynek szintjei alább láthatók. Az azonban mindig gondoljon, hogy a PPE egyik eleme sem nyújthat teljes védelmet, ezért mindig legyen óvatos, ha veszélyes vagy anyagoknak vagy nagy kockázattal jellemezhető anyagokkal. A teljesítményszintek a termék új állapotára vonatkoznak, és nem tükrözik a munkahelyen lévő teljesítmény befolyásoló tényezőket, mint például a hőmérséklet, a közpály vagy a lezárás időtartama.

ILLESZKEDÉS ÉS MÉRÉTEZÉS: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelem, az illeszkedés és az ügyesség szempontjából, ha nincs más feltüntetve a címlapon. Ha a rövid modell számból látható a címlapon, akkor a kesztyű egy szabványos kesztyűnél rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különleges előző való használatnál - például formázási munkáknál. Csak megfelelő méretű termékek használjon. A túl nagy vagy túl szoros termék korlátozza a mozgást, és nem biztosítja az optimális védelmet.

CONSEJOS DE USO CATEGORÍA III / DISEÑO COMPLEJO. Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto. EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS 0 = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado X = no sometido a la prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del guante

KASUTUSJUHISED KATEGORÍA III / OHTLIK TÕÖKESKKOND. Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt. PILTIDE SELGITUS 0 = Antud individuaalriiki kohta alla minimaalse toimivustaseme. X = Ei esitatud testimiseks või testmeetodid ei kanda disaini või materjali jaoks sobilik

HASZNÁLATI UTASÍTÁS III. KATEGÓRIA / KOMPLEX KIVITEL. A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat. A PIKTÓGRAMOK MAGYARAZÁTA 0 = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyes X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a termék kiviteley vagy anyag szempontjából.



INSTRUCTIONS FOR USE PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 464 Heat-resistant glove, nitrile, cotton, Cat. III, grey, it withstands contact heat up to 250°C, extra long, for heavy work

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

EN 374-3:2003 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI - PARTE 3. DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PERMEAZIONE DI SOSTANZE CHIMICHE

Table with 2 columns: Test parameters (Tempo di permeazione chimica, Livello) and Results (A-F)

EN 407-2004 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)

Table with 2 columns: Test parameters (A-F) and Results (A-F)

EN 388-2003 PROPRIETÀ A. Resistenza all'abrasione B. Resistenza al taglio C. Resistenza allo strappo D. Resistenza alla perforazione

Table with 2 columns: Test parameters (A-F) and Results (A-F)

EN 511-2006 PROPRIETÀ A. Freddo convettivo B. Freddo da contatto C. Penetrazione acqua

EN 374-3:2003 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI - PARTE 3. DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PERMEAZIONE DI SOSTANZE CHIMICHE

EN 421-2010 PROTEZIONE DALLA CONTAMINAZIONE CAUSATA DA PARTICELLE RADIOATTIVE

ATTENZIONI! Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella norma B9/686/CE... Istruzioni di sicurezza e manutenzione.

VESTIBILITÀ E TAGLIE: Se non diversamente indicato nella prima pagina, tutte le misure sono conformi alla EN 420-2003 per comfort, vestibilità e destrezza.

III KATEGORIJA / SUDETINGA KONSTRUKCIJA

Pradėdami naudoti ši gaminių, atidžiai perskaitykite instrukciją.

EN 374-3:2003 APSAUGINES PIRŠTINES NUO CHEMIJINIŲ MEDIAGŲ IR MIKROORGANIZMŲ 3 DALIS. ATSPARUMAS CHEMIJINIEMS MEDIAGAMS NUSTATYMAS

Table with 2 columns: Test parameters (Praskverbimo lygiai, Lygis) and Results (A-F)

EN 407-2004 A. Karščiui (liepsnos ir kaitinimo) poveikui B. Kontaktiniam karščiui (kontaktinis temperatūrai ir skausmo slenkstį)

EN 388-2003 SAVYBES A. Atsparumas trinčiai B. Atsparumas įpjūvimui C. Atsparumas plyšimui D. Atsparumas pradūrimui

EN 511-2006 SAVYBES A. Korveciniam šalčiui B. Kontaktiniam šalčiui C. Vandens siverbimuisi

EN 374-3:2003 APSAUGINES PIRŠTINES NUO CHEMIJINIŲ MEDIAGŲ IR MIKROORGANIZMŲ 3 DALIS. ATSPARUMAS CHEMIJINIEMS MEDIAGAMS NUSTATYMAS

EN 421-2010 APSAUGINES PIRŠTINES NUO JONIZUOJANČIŲ SPINDULIUOTĖS IR RADIACIJOS TIESIOS

EN 421-2010 APSAUGINES PIRŠTINES NUO JONIZUOJANČIŲ SPINDULIUOTĖS IR RADIACIJOS TIESIOS

EN 421-2010 APSAUGINES PIRŠTINES NUO JONIZUOJANČIŲ SPINDULIUOTĖS IR RADIACIJOS TIESIOS

EN 421-2010 APSAUGINES PIRŠTINES NUO JONIZUOJANČIŲ SPINDULIUOTĖS IR RADIACIJOS TIESIOS

ĮSPĖJIMAI! Šis gaminius turi apsaugoti pagal B9/686/EEB direktyvą dėl asmeninių apsaugos priemonių (AAP)...

TINKAMI DYDŽIAI: Visi dydžiai atitinka EN 420-2003 patikroje, tinkamo ir pirštų miklumo reikalavimus...

ALERGENAI: Šis įrenginys yra sukuriamas iš komponentų, galinčių sukelti alergines reakcijas. Nenaudokite, jei oda labai jautri.

III KATEGORIJA / SAREŽGITA UZBŪVE

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

EN 374-3:2003 CIMDI AIZSARDZĪBAI PRET KIMĀLIJĀMIEM 3. DAĻĀ. NOTURĪBAS PRET KIMĀLIJĀMIEM CAURŠĀNSĀNĀS NĒTEKŠĀNA

Table with 2 columns: Test parameters (Cimdu šķēršanas līmenis, Līmenis) and Results (A-F)

EN 407-2004 CIMDI AIZSARDZĪBAI PRET TERMIŠKIEM RISKIEM (KARSTUMU UN/VAI UGUNI)

EN 388-2003 IPASIBA A. Nodilumturība B. Noturība pret izgriezumiem C. Noturība pret plūsmiem D. Noturība pret caurdaršanu

EN 511-2006 IPASIBA A. Vīspārējais aukstums B. Tīeds aukstums C. Būtiens caurskaņš

EN 374-3:2003 CIMDI AIZSARDZĪBAI PRET KIMĀLIJĀMIEM 3. DAĻĀ. NOTURĪBAS PRET KIMĀLIJĀMIEM CAURŠĀNSĀNĀS NĒTEKŠĀNA

EN 421-2010 AIZSARDZĪBAI PRET RADIOAKTĪVO DAĻIŅU PIESĀRĀJOJUMU

EN 421-2010 AIZSARDZĪBAI PRET RADIOAKTĪVO DAĻIŅU PIESĀRĀJOJUMU

EN 421-2010 AIZSARDZĪBAI PRET RADIOAKTĪVO DAĻIŅU PIESĀRĀJOJUMU

EN 421-2010 AIZSARDZĪBAI PRET RADIOAKTĪVO DAĻIŅU PIESĀRĀJOJUMU

BĒRĪNĀJUMS! Šis izstrādājums ir paredzēts aizsardzības nodrošināšanai saskaņā ar direktīvu PPE B9/686/EC...

IZMĒRĪ UN IZŪVĒLE: Ja vien pirmajā lapā nav norādīts savādāk, visi izmēri atbilst standartam EN 420-2003 attiecībā uz komfortu, atbilstoši izmēriem un izstrādājuma nodrošināšanai.

EN 420-2003 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI - PARTE 3. DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PERMEAZIONE DI SOSTANZE CHIMICHE

EN 407-2004 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)

EN 388-2003 PROPRIETÀ A. Resistenza all'abrasione B. Resistenza al taglio C. Resistenza allo strappo D. Resistenza alla perforazione

