





# TEGERA® 489

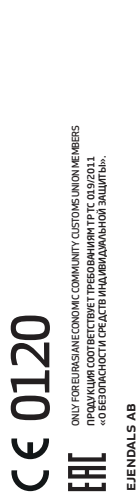
Heat-resistant glove, nitrile-dots, cotton, dots, Cat. III, black, beige, withstands contact heat up to 250°C, extra long, for allround work



EN 420-2003 EN 388 1232 EN 407 02XXXX

MATERIAL SPECIFICATION Cotton 95%, nitrile 5% SIZE 10 DEXTERITY 4

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



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

### GERÄTTSANWEISUNG KATEGORIE III / HOHES RISIKO DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen

ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Einsatz geeignet oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 374-3:2003 SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN - TEIL 3: BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN PERMEATION VON CHEMIKALIEN

EN 374-2:2003 SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN - TEIL 2: BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN PENETRATION

EN 407:2004 Widerstandsfestigkeit gegen A-Brand B-Kontakthitze C-Kontakthitze D-Strahlungshitze E-Kleinere geschmolzene Metallspritzmengen F-Großere geschmolzene Metallspritzmengen

EN 388:2003 EIGENSCHAFT A-Abriebfestigkeit B-Schnittfestigkeit C- Reißfestigkeit D- Stichtestfestigkeit

EN 511:2006 EIGENSCHAFT A- Konnektivität B- Wasserpennetration C- Wässerpennetration

EN 374-3:2003 SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN - TEIL 3: BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN PERMEATION VON CHEMIKALIEN

EN 421:2010 SCHUTZ GEGEN KONTAMINATION DURCH FESTE RADIOAKTIVE PARTIKEL

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PISA 99/686/EVG zu bieten. Die genaue Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten Sie jedoch immer, dass kein Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung vollständigen Schutz bieten kann.

Passform UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Model angezeigt wird, ist der Hand-schuh kürzer als der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikarbeiten höheren Komfort bieten kann.

ENTSORGUNG: Handschuhe, die mit Chemikalien kontaminiert sind, müssen in dafür vorgesehenen Behältern entsorgt und gemäß den nationalen Umweltschutzgesetzen entsorgt werden. ALLERGIEHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein.

### MODE D'EMPLOI CATEGORIE III / CONCEPTION RISQUES IRRÉVERSIBLES FR

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 DES PRODUITS CHIMIQUES

EN 374-2:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES - PARTIE 2: DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION

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

EN 388:2003 CARACTÉRISTIQUE A- Résistance à l'abrasion B- Résistance à la coupe C- Résistance à la déchirure D- Résistance à la perforation

EN 511:2006 CARACTÉRISTIQUE A- Froid de convection B- Froid de contact C- Infiltration de feu

EN 374-3:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES - PARTIE 3: DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION DES PRODUITS CHIMIQUES

EN 421:2010 CONTAMINATION RADIOACTIVE SOUS FORME DE PARTICULES

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EC pour les EPI avec les niveaux 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; sauf mention contraire en couverture. Le symbole «Modèle court» est affiché sur la première page, cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

ENTREPOSAGE ET TRANSPORT: Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10° et 30°C. DUREE DE VIE: 36 mois à compter de la date de fabrication pour les gants à usage unique.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КATEGORИЯ III (КОМПЛЕКСНЫЙ ДИЗАЙН) RU

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

EN 374-2:2003 УРОВЕНЬ 1 2 3 Допустимый < 4,0 < 1,5 < 0,65

EN 407:2004 A: воспламенение B: Контактное тепло C: Контактное тепло D: Тепловое излучение E: Проникновение воды F: Большие объемы расплавленного металла

EN 388:2003 СВОЙСТВО A- Устойчивость к истиранию B- Устойчивость к разрыву C- Устойчивость к проколу D- Устойчивость к разрыву

EN 511:2006 СВОЙСТВО A- Контактный холод B- Контактный холод C- Проникновение воды

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно директиве PPE 89/686/EEC (информацию по уровням защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что это одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту.

РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченный подвижности, исходя из этого не оговаривается на титульной странице. Если на титульной странице изображен символ укороченной модели, это означает, что данные перчатки короче стандартных, и в них удобнее выполнять работу определенного типа, например, точную работу.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Рекомендуется хранить в тени и сухом месте в оригинальной упаковке при температуре +10 - +30 °C. СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ: Для перчаток однократного использования - 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается.







INSTRUCTIONS FOR USE PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 489

Heat-resistant glove, nitrile-dots, cotton, dots, Cat. III, black, beige, withstands contact heat up to 250°C, extra long, for allround work



EN 407 02XXXX EN 388 1232 EN 420:2003

GEBRUIKSAANWIJZING CATEGORIE III / COMPLEX ONTWERP ZIE VOORPAGINA VOOR PRODUCTSPECIFIEKE INFORMATIE NL

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt. VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN 0 = Onder het minimum prestatieniveau voor het bestredende afzonderlijk gevaar X = Niet onderworpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

Table with 2 columns: Test category (EN 374-3:2003, EN 374-2:2003) and test results (Niveau 1-3, AQL values).

Table with 2 columns: Test category (EN 407:2004, EN 388:2003) and test results (Prestatie A-F, ABCD).

Table with 2 columns: Test category (EN 420:2003, EN 511:2006) and test results (Prestatie A-F, ABC).

Table with 2 columns: Test category (EN 374-3:2003, EN 421:2010) and test results (Prestatie A-F, ABC).

Table with 2 columns: Test category (EN 374-3:2003, EN 421:2010) and test results (Prestatie A-F, ABC).

Table with 2 columns: Test category (EN 374-3:2003, EN 421:2010) and test results (Prestatie A-F, ABC).

WAARSCHUWING Dit product is ontworpen om de bescherming te bepalen die is gespecificeerd in PBM 69/686/EG met het grootste bereik van de prestaties die hieronder worden gepresenteerd.

WAARSCHUWING Dit product is ontworpen om de bescherming te bepalen die is gespecificeerd in PBM 69/686/EG met het grootste bereik van de prestaties die hieronder worden gepresenteerd. Het is niet aan te raden om het te gebruiken in andere situaties...

PASVORM EN MATEN. Alle maten voldoen aan de norm EN 420:2003 voor comfort, pasvorm en beweeglijkheid, als deze zaken niet worden toegelicht of de voorpagina. Als het symbool voor het korte model wordt er verwezen op de voorpagina...

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA KATEGORIA III - KONSTRUKCJA ZŁOŻONA PL

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje. OŚWIĄDLENIE PIKTOGRAMÓW 0 = poziom skuteczności ochrony zmniejsza się poniżej minimum wymaganej dla określonego zagrożenia. X = rękawica nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiadająca danej rękawicy lub materiałowi.

Table with 2 columns: Test category (EN 374-3:2003, EN 374-2:2003) and test results (Poziom przenikania, Minimalny czas przebicia).

Table with 2 columns: Test category (EN 407:2004, EN 388:2003) and test results (A, B, C, D, D).

Table with 2 columns: Test category (EN 420:2003, EN 511:2006) and test results (Właściwości, Poziom skuteczności).

Table with 2 columns: Test category (EN 374-3:2003, EN 421:2010) and test results (REKAWICE CHROŃĄCE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI).

Table with 2 columns: Test category (EN 374-3:2003, EN 421:2010) and test results (REKAWICE CHROŃĄCE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI).

Table with 2 columns: Test category (EN 374-3:2003, EN 421:2010) and test results (REKAWICE CHROŃĄCE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI).

OSTRZEŻENIE Produkt zaprojektowany tak, aby zapewniał ochronę w poziomach skuteczności przedstawionych poniżej zgodnie z wymaganiami dyrektywy PPE 89/686/EG. Należy jednak pamiętać, że zgodność z wymaganiami dyrektywy PPE nie zapewnia całkowitej ochrony...

OSTRZEŻENIE Produkt zaprojektowany tak, aby zapewniał ochronę w poziomach skuteczności przedstawionych poniżej zgodnie z wymaganiami dyrektywy PPE 89/686/EG. Należy jednak pamiętać, że zgodność z wymaganiami dyrektywy PPE nie zapewnia całkowitej ochrony...

DOPASOWANIE I ROZMIAR. Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003 określającą wymagania dotyczące komfortu, dopasowania i rozmiaru. Jeśli nie wyznaczone inaczej, na pierwszej stronie. Jeśli nie wyznaczone inaczej, używaj symbolu delu o określonej długości...

MATERIAL SPECIFICATION Cotton 95%, nitrile 5% SIZE 10 DEXTERITY 4



10 X-LARGE CE 0120

ONLY FOR BUSINESS AND COMMERCIAL CUSTOMERS. ONLY FOR BUSINESS AND COMMERCIAL CUSTOMERS. ONLY FOR BUSINESS AND COMMERCIAL CUSTOMERS.

EJENDALS AB Box 7, SE-750 21, Leksand, Sweden. Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

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

INSTRUCȚIILE DE UTILIZARE CATEGORIE III / DESIGN COMPLEX RO

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului. EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE 0 = Sub nivelul minim de performanță pentru perioada individuală respectivă. X = Nu a fost supus testului sau metodei de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul produsului.

Table with 2 columns: Test category (EN 374-3:2003, EN 374-2:2003) and test results (Nivelul, AQL).

Table with 2 columns: Test category (EN 407:2004, EN 388:2003) and test results (Performanța A-F, ABCDE).

Table with 2 columns: Test category (EN 420:2003, EN 511:2006) and test results (Proprietate, Performanța).

Table with 2 columns: Test category (EN 374-3:2003, EN 421:2010) and test results (Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice).

Table with 2 columns: Test category (EN 374-3:2003, EN 421:2010) and test results (Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice).

Table with 2 columns: Test category (EN 374-3:2003, EN 421:2010) and test results (Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice).

AVERTISMENTI Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 69/686/CEE privind echipamentul individual de protecție...

AVERTISMENTI Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 69/686/CEE privind echipamentul individual de protecție. Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 69/686/CEE...

POTRIVIRE ȘI DIMENSIUNARE. Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și dexteritatea, dacă nu se explică pe prima pagină. În cazul în care simbolul privind modelul scurt este indicat pe prima pagină...

