



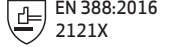
INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 231

Chemical protection glove, 0,67 mm latex/neoprene, diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, orange, approved for handling foodstuffs, not for fatty food, for allround work



EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type A
JKNLPT



EN ISO 374-5:2016
VIRUS



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

EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Brace town Business Park, Clonlee, Dublin 15, Dublin, Ireland

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2777 Satra Technology Europe Ltd
Brace town Business Park, Clonlee, Dublin 15, Dublin, Ireland

CE 2777

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР СО 019/2011
«ОБЕЗПОЛІСТІ СРЕДСТВ ИНДІВІДУАЛЬНОЇ ЗАХИСТИ».

EJENDALS AB

Limvägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

TEST ACCORDING TO EN ISO 374-1:2016/ EN 374-4:2013

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
J: N-HEPTANE (CAS NUMBER 142-85-5)	2	78,5
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	-4,3
L: SULPHURIC ACID 96% (CAS NUMBER 7664-93-9)	4	34,9
N: ACETIC ACID 99% (CAS NUMBER 64-19-7)	3	34,9
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1)	6	0,3
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	6	-1,0

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION



INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION



Carefully read these instructions before using this product.

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

Warning! This product is designed to provide protection specified in EN 2016/425 with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that items of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to hazardous chemicals or other high risk situations. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of use. The performance levels are based on the performance of the product at the recommended temperature, abrasion, degradation, etc.

EN 374-1:2016 Protection gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks.

TYPE A & C microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. Type A: Level 1 for 6 chemicals, Type C: Level 2 for 6 chemicals. Type A: Level 2 for 6 chemicals, Type C: Level 2 for 6 chemicals.

Permeation level 1 2 3 4 5 6

Minimum break-through times (min) >10 >30 >60 >120 >240 >480

F: Formaldehyde 37% **J: Heptane** 0% **K: Sodium hydroxide 40%** 0% **C: Acetone** 0% **L: Sulphuric acid 96%** 0% **D: Dichloromethane** M: Nitric acid 65% 0% **H: Tetrahydrofuran** O: Ammonium hydroxide 25% 0% **P: Hydrogen peroxide 30%** 0% **T: Ethyl acetate** 0% **G: Diethylamine** 0% **U: Tetrahydrofuran** 0% **R: Ammonium hydroxide 25%** 0% **V: Acetone** 0% **W: Tetrahydrofuran** 0% **X: Ethyl acetate** 0% **Y: Formaldehyde 37%** 0% **Z: Heptane** 0%

Harmful EN 374-1:2016 The penetration resistance does not reflect the actual situation. The performance levels may differ from the laboratory results due to the different conditions between moisture and dry chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen.

EN 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5: Terminology and performance requirements for microorganism risks - Protection against virus, bacteria and fungi - Pass

Warning! EN ISO 374-5:2016 The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen.

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 **A: Mechanical resistance** Min. 0 Max. 4 **B: Cut resistance** Min. 0 Max. 4 **C: Tear resistance** Min. 0 Max. 4 **D: Puncture resistance** Min. 0 Max. 4 **E: Cut resistance TDM** Min. A Max. F **F: Impact Protection** P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

Contact Ejendals for more information.

Contains natural latex

NOT TESTED AGAINST VIRUSES

</div

EN 388:2016 A. Abrießfestigkeit
B. Schnittfestigkeit
C. Schutzstufenwert der Hand auf Basis der Normen genormt.
D. Stichfestigkeit
E. Durchdringungswert TDM Min. A: Max. F: Schlagdämpfung.
F: bestanden

FÜR DEN UMGANG MIT LEBENSSTOFFEN, WIE IN DER RICHTLINIE (EU) 10/2011 UND 1935/2004 FESTGELEGT.

Für ausführlichere Informationen bitten wir um Ihren Anruft.

LATEX
Naturaltex

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

Test Takturifilmspitzenlängenfil Min.1:Max.5

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen den EN 420:2003+A1:2009 Normen. Kontakt, Passform und Beweglichkeit (Ringbewegung) sind über die gesamte Länge des Handschuhs auf einer Strecke von 10 cm kontinuierlich gegeben. Ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist der Handschuh kleiner als der Standard, was beispielweise bei Feinmechanikerarbeiten hohen Komfort bieten kann. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Den Produkten werden und richten in der Lagerungstemperatur bei +10 °C – +30 °C lagern.

PFLEGE UND WARTUNG: Zur Reinigung der Handschuhe lehnen spitzige, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Handschuhe darf nur mit Wasser und milden Reinigungsmittern gewaschen werden.

ENTSORGUNG: Handschuhe, die mit Chemikalien kontaminiert sind, müssen in dafür vorgesehenen Behältern entsorgt werden.

ALLERGENES: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Allergien. Kontaktieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie eine allergische Reaktion bemerken. Kontakt Ejdjands auf Anfrage.

LATEX FREE YES KEINE

MODE D'EMPLOI CATÉGORIE III VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

Lessez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. DECLARATION DE CONFORMITÉ → www.ejdjands.com/conformity

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES 0 - Sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X - non-testés ou défaillants utilisés non-adaptés au type de garantie matérielle.

Avertissement: Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la EU/2016/425 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Garder à l'esprit qu'un élément de l'EPI peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions supplémentaires à des produits chimiques dangereux ou à d'autres situations à risque. Les niveaux de rendement sont basés sur les tests réalisés dans les meilleures conditions de protection de la peau sur le lieu de travail ou l'environnement d'autres facteurs - tels que la température, l'humidité, la dégradation etc.

EN 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques dangereux TYPE A, B, C

0 - Pour les micro-organismes - Partie 1: Terminologie et exigences de protection contre les substances chimiques. EN 374-2:2015. Test de la résistance aux substances chimiques - Partie 1: Résistance à la pénétration par 2 ou plusieurs substances chimiques. Type B - niveau 2 pour 3 substances chimiques. C - niveau 1 pour 1 substance chimique.

Niveaux de performance 1 2 3 4 5 6
Temps de passage >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 | >720

Avertissement EN 374-1:2016 Cette information ne rend pas compte de la durée de vie des gants. La durée de vie des gants dépendra du degré d'endommagement dans la paume et le poignet et ne vaut que pour la substance chimique testée. Elles peuvent être différentes dans le cas d'un mélange. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'utilisation prévue pour les conditions prévalant sur le lieu de travail peuvent être différentes de celles du test (température, humidité, dégradation). Lorsqu'en sont les gants de protection contre les substances chimiques, il est recommandé de prendre en compte les informations de sécurité et de prendre les mesures nécessaires pour assurer la sécurité des personnes. Les mouvements, les accouplements, les frottements, la dégradation au contact avec les substances chimiques, etc. peuvent réduire considérablement la durée de vie utile. Dans le cas de substances chimiques corrosives, la dégradation peut être le critère le plus important dans le choix des gants résistants aux substances chimiques. Avant toute utilisation, examinez les gants afin de déceler le manchon et les joints et de tout autre endommagement. Veuillez noter que le pourcentage de changement en résistance à la pénétration au contact avec la substance chimique EN 374-1:2013.

EN 374-5:2016 Gants de protection contre les micro-organismes - Partie 5 : Terminologie et exigences de performance pour des risques des micro-organismes.

Avertissement EN ISO 374-5:2016 La résistance à la pénétration a été évaluée en laboratoire et n'est valable que pour l'échantillon testé.

VIRUS/CONTRE LES VIRUS
EN 16523-1:2015 Détermination de la résistance des matériaux à la pénétration par des produits chimiques - Partie 1 : Perméation par un produit chimique liquide dans des conditions de contact continu.

EN 388:2016 A. Résistance à l'abrasion Min. 0: Max. 4
B. Résistance à la coupe Min. 0: Max. 4
C. Résistance à la traction Min. 0: Max. 4
D. Résistance à la perforation Min. 0: Max. 4
E. Résistance à la compression Min. 0: Max. 4
F. Protection contre les chocs P - valide

APTE À ÊTRE UTILISÉ AU CONTACT DES PRODUITS ALIMENTAIRES SELON LES RÉGLEMENTS EUROPÉENS 2010/11 ET 1935/2004. Contactez Ejdjands pour plus d'informations.

LATEX
natural

EN 420:2003 + A1:2009 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI

Test de dextérité: Min. 1: Max. 5
AJUSTEMENT ET TACHE: Toute la partie sans tache conforme à EN 420:2003+A1:2009 en ce qui concerne le confort, également et la durabilité. La partie sans tache en caoutchouc. Si le symbole "Mobile" est affiché à la première ligne cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard d'assurer un meilleur confort permanent ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimale.

ENTREPÔTAGE ET TRANSPORT: Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température entre +10 °C et +30 °C.

PRÉCAUTION D'EMPLOI: Si le produit est endommagé il n'apporte pas une protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé. Les temps d'utilisation ne doit jamais dépasser 8 heures (Notez que la plupart des produits chimiques ont un temps de pénétration plus court). Contactez Ejdjands pour plus d'information.

SOUIN ET ENTRETIEN: Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou objets tranchants pour nettoyer les gants. Les gants de protection contre les produits chimiques ne sont pas supposés être lavés, mais éliminés après usage.

DURÉE DE VIE: Les gants de protection contre les produits chimiques doivent être jetés dans des conteneurs désignés conformément aux réglementations locales.

ALLERGENES: Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contactez Ejdjands pour plus d'information.

SANS LATEX OUI NON

ИСКРУЧИТЕЛЬ НА ЭКСПЛУАТАЦИИ - КАТЕГОРИЯ III ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ СМ. НА ТИПОВОЙ СТРАНИЦЕ

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной декларацией соответствия искривителя. → www.ejdjands.com/conformity

ПОДСИГНАЛ С СИМВОЛАМИ - НЮКС МИНИМАЛЬНОГО ПРОВАРУЧИСТЫХ КАДРОВЫХ РИЗИКУХ Y-MD-BA НЕ ПРЕДЪЯВЛЕННА ДЛЯ ТЕСТА ИЛИ МЕТОДА ТЕСТИРОВАНИЯ НЕ ПРИГОДЕН ДЛЯ ДАННОЙ МОДЕЛИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно EU 2016/425 (информация по уровням защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что это средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту. При контакте с опасными химическими веществами или ситуациях высокого риска необходимо всегда придерживаться правил техники безопасности.

SANS LATEX OUI NON

ИСКРУЧИТЕЛЬ НА ЭКСПЛУАТАЦИИ - КАТЕГОРИЯ III ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ СМ. НА ТИПОВОЙ СТРАНИЦЕ

Декларация соответствия искривителя. → www.ejdjands.com/conformity

ПОДСИГНАЛ С СИМВОЛАМИ - НЮКС МИНИМАЛЬНОГО ПРОВАРУЧИСТЫХ КАДРОВЫХ РИЗИКУХ Y-MD-BA НЕ ПРЕДЪЯВЛЕННА ДЛЯ ТЕСТА ИЛИ МЕТОДА ТЕСТИРОВАНИЯ НЕ ПРИГОДЕН ДЛЯ ДАННОЙ МОДЕЛИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно EU 2016/425 (информация по уровням защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что это средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту. При контакте с опасными химическими веществами или ситуациях высокого риска необходимо всегда придерживаться правил техники безопасности.

LATEX natural

БЕСКИТЛЕШАНДСКЕР - ГЕНЕРЕЛІК РАВАР И PRØVNINGSMETHODER

Fingerspidsformmestest: Min. 1: Max. 5



ABCDEF



NOT FOR
FOOD



LATEX



Naturaltex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex



Latex

Latex



Ohtlike kemikaliede ja mikroorganismide vastu kaitsevad kaitsekindad -osa 5 Terminoloogia ja töimivus-nõuded seoses mikroorganismide ohutusega.
Hoiatus! EN ISO 374-5:2016 Läbiatustestilust on hinnatud laboratoorieset testimustes ja see puudutab ainult kaitsekodet.

EN 1623-3:2015: Materjalist vastupidavuse määramine kemikaliede läbilaskmisse suhtes - Osa 1: Keenelise vedeliku läbilühimineku pideva kontrolli korral.

EN 388:2016 A. Kulumiksumis Min. 0; Max. 4 B. Värviliseks Min. 0; Max. 4 C. Reaktsioonideks Min. 0; Max. 4 D. Töökriksimis Min. 0; Max. 4 E. Puhastamis Min. 0; Max. 4 F. Pööratuseks Min. 0; Max. 4 (EN ISO 13997) P-läbiruut

SORUJUUDI TOIDUAINETATE KÄITIMISEKS VASTAVATL
MÄRÜSELE (EL) 10/2011 JA 1935/2004 TÄPSUS-
TUSELE Üksikasjaline informatsiooni saamiseks võtke

Seadusest, looduslikku lateskit

LATEX ABCDEF

ABCDEF

SORUJUUDI TOIDUAINETATE KÄITIMISEKS VASTAVATL
MÄRÜSELE (EL) 10/2011 JA 1935/2004 TÄPSUS-
TUSELE Üksikasjaline informatsiooni saamiseks võtke

Seadusest, looduslikku lateskit

LATEX ABCDEF

EN 420:2009 + A1:2009 KAITSKEINDAD - ÜLDISDED NÖÜDJD JA TESTMEETODID

Üldkuvatuus: Min. 1; Max. 5

SOBUVUS JA SUURUSTE: Kõrval suurustav magusarv, sobivuse ja liikususe lineaarsel EN 420:2009+A1:2009 standardeil, kui esinele pole mängutud testit. Testit arvestatakse üldiselt muudet sündi om nimetusel detailustus esindavaks, kui see ei ole mõeldud üldiselt muudet sündi om nimetusel detailustus.

HOUSTAMINE JA TRANSPORT: Ideedalised hoitumisningud on kuhu jälgitud läbilaskmisse, temperatuuriliselt -10° +30°C ja vahemikul 10% - 90%.

KONTAKTILISKAS: Kaitsekodat-eelnevalt EN ISO 14001 optimaalseks kaitsest ja selle peale minema vikuna. Ärge kasutage kaitsekodat-eelnevalt.

SAITÄITAMIS: 60 kuud.

PÜHENDAMISE: Järgi kasutuseks pühendamiseks kõikidele välti eraldiga esemel.

KASUTUSYHÄÄL: Häditega kemikaliede saastund kindad, visates need vastavasse kontseinerisse ja järgides kohalike keskkonnaretki.

ALLERGIKEND: Ärge töode-süklabi komponente, mis võivad põhjustada allergisi reaktsioone. Ärge kasutage üldtundlikuse märkide ilmlemiseks. Üksikasjaline informatsioon saamiseks võtke ühendust Ejdendala.

EIS SISALDA LATEKSI JA EI

HASUÜLITASUTUS - III. KATEGÓRIA LAUSU TERPEKSPÉCIFIQUE INFORMÁCIÓK CÍMPLA

MEGFELELŐSÉGI NYILVÁTKOZAT www.ejdendala.com/conformity

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat!

A PIKTÓGRAMOK MAGYARÍZETE: O - Minimális teljesítménykínálat az adott vezetelyre X - Nem teszhető, vagy a vezetálat módosítani nem írható le a vezetélyre

Figyelemfelülvizsgálat: Ez a termék EN 1624/25 alatt meghatározott védelemi hármaslásteletről tenyérrel, melynek szintjén álló láthatók.

Ara azonban mindenhol, hogy a PEP legyél egyszer csak teljes védettséget, minden legyen óvatossági.

IMMAGAZINÁZMENI ÉS TRASPORTO: Le condizioni di immagazzinamento e di trasporto sono conformi alla normativa EN 374-5+A1:2009.

CONTROLLARE PRIMA DELL'USO: Se il prodotto è danneggiato, non fornire la protezione ottimale e deve essere sostituito. Non utilizzare un prodotto danneggiato. Per tempo utile non deve superare le 8 ore (notare che alcune sostanze chimiche hanno un tempo di permanenza limitato).

UN TIPO DI PROTEZIONE: Per maggiori informazioni contattare Ejendala.

SHAMPOOING: I quanti ornatamente da sostanze chimiche devono essere smaltiti in appositi contenitori e secondo le normative ambientali locali.

ALLERGENI: Questo prodotto può contenere componenti che possono costituire un potenziale rischio di reazione allergica. Non usare in caso di segni di ipersensibilità. Per maggiori informazioni contattare Ejendala.

EN 374-5:2016 A. Kulumiksumis Min. 0; Max. 4 B. Värviliseks Min. 0; Max. 4 C. Reaktsioonideks Min. 0; Max. 4 D. Praktiseks Min. 0; Max. 4 E. Puhastamis Min. 0; Max. 4 F. Pööratuseks Min. 0; Max. 4 (EN ISO 13997) P-läbiruut

ABCDEF

ABCDEF</

