



NITREX VE802

**NITREX VE802**

**FR GANTS DE PROTECTION.- NITREX VE802: GANT NITRILE FLOQUÉ COTON - 33 CM** **Instructions d'emploi:** Gant de protection, étanche à l'eau et à l'air, contre les risques mécaniques, prévu pour un usage général sans dangers de risques électriques ou thermiques. Ce produit fournit une résistance à certains produits chimiques. Pour plus de détails voir les performances ci-dessous. Ce produit protège contre les bactéries, les moisissures et les virus. Vérifier que les dispositifs ont la taille appropriée. Les gants de classe G2 sont adaptés à un usage avec des pesticides dilués et des pesticides concentrés. Les gants de classe G2 satisfont aux exigences minimales de résistance mécanique et sont ainsi adaptés à des activités qui exigent des gants offrant une résistance mécanique minimale. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. Utiliser un ruban adhésif résistant aux solvants entre la manche du vêtement et le gant pour empêcher la pénétration des produits pesticides. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de l'essai type réalisé, en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation. En cas de contamination par déversement d'un produit pesticide concentré, retirer immédiatement le gant. (voir tableau): **Limites d'utilisation:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Ne pas utiliser avec des produits chimiques corrosifs, toxiques ou irritants autres que ceux cités dans les performances sans essais préalables. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats d'essais en laboratoire, lesquels ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail. Ces informations ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail, ni la différenciation entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés uniquement au niveau de la paume et ne concerne que le produit chimique objet de l'essai. Elle peut être différente si elle est utilisée dans un mélange. Les gants de protection peuvent offrir une résistance moindre aux produits chimiques dangereux, après une utilisation ayant altéré leurs propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements ou la dégradation causée par le contact avec les produits chimiques, etc... peuvent réduire considérablement la durée de vie. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte dans le choix des gants résistant aux produits chimiques. Ne doit pas être utilisé lorsqu'il y a risque de heurtage par des machines en mouvement. La durée de l'essai aux produits pesticides ne correspond pas à une durée d'utilisation réelle car l'essai de perméation est un essai accéléré pendant lequel la surface de l'éprouvette est en contact permanent avec le produit chimique d'essai. Bien que la durée de l'exposition puisse être plus longue dans le cadre d'une application sur le terrain avec une formule diluée, la totalité de la surface n'est pas en contact permanent avec le produit chimique d'essai. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérogène, ni toxique. Certaines parties peuvent entrer en contact avec la peau de l'utilisateur et provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Dans ce cas, arrêter immédiatement l'utilisation et consulter un médecin. Si le niveau de coupure TDM est indiqué (de A à F), il fait référence en terme de résistance à la coupure. Les niveaux sont obtenus sur la paume des gants neufs. Ils vont du moins performant (niveau 1 ou A) au plus performant (niveaux 4 ou 5 ou 6 ou F selon norme). 0 indique que le gant a un niveau de performance plus faible que le minimum pour le danger individuel donné. X : indique que le gant n'a pas été soumis à l'essai ou que la méthode d'essai ne semble pas convenir du fait de la conception des gants ou du matériau. Plus la performance est élevée plus la capacité du gant est grande à résister au risque associé. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats d'essais en laboratoire, lesquels ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail, de par l'influence de divers autres facteurs, tels que la température, l'usure, la dégradation, etc... Compatibile avec les denrées alimentaires (contact de courte durée) : acides, grasses, alcoolisées, aqueuses, sèches, produits laitiers. **Instructions stockage/nettoyage:** Stocker au frais et au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine. En cas de salissure superficielle : Nettoyer à l'eau et au savon, essuyer avec un chiffon et suspendre dans un local aéré afin de laisser sécher naturellement et à distance de tout feu direct ou source de chaleur, de même pour les éléments ayant pris l'humidité lors de leur utilisation. ▶ Décontamination en cas de contact avec les produits chimiques testés : Rincer abondamment à l'eau claire et essuyer. Inspection visuelle avant utilisation. : vérifier l'intégrité et la perméabilité du dispositif (pas de perforation, de défaut de couture etc...). ▶ Période d'obsolescence : Ce produit devrait fournir une protection adéquate pendant 5 ans après la première utilisation, dans des conditions correctes d'entretien et de stockage. **EN PROTECTIVE GLOVES.- NITREX VE802: COTTON FLOCK NITRILE GLOVE - 33 CM** **Use Instructions:** Protective glove, water and airtight, against mechanical risks designed for general use, with no danger of electrical or thermal risks. This product provides resistance to certain chemicals. For more information see performances below. This product protects against bacteria, mold and viruses. Check that devices are of suitable sizes. G2 class gloves are suitable for use with diluted as well as concentrated pesticides. G2 class gloves also meet the minimum mechanical resistance requirements and are therefore suitable for activities that require gloves with minimum mechanical strength. Ensure your gloves are intact before and during use and replace if necessary. Use a solvent-resistant adhesive tape between the sleeve and the glove to prevent the pesticide product from penetrating. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. Remove immediately the glove if it is contaminated by spill of a concentrated pesticide product. (see table): **Usage limits:** Do not use out of the scope of use defined in the instructions above. Do not use with corrosive, toxic or irritant chemical products other than those mentioned in the performances without prior tests. Performance levels are based on the results of laboratory tests, which do not necessarily reflect real conditions in the workplace. This information does not reflect the actual duration of protection at the workplace or the differentiation between mixtures and pure chemicals. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the chemical subject of the test. It may be different if used in a mixture. Protective gloves may offer less resistance to hazardous chemicals after use has impaired their physical properties. Movements, snagging, rubbing or degradation caused by chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. Should not be used when there is a risk of being caught by moving machinery. The duration of the test with pesticide products does not reflect the actual duration of use because the permeation test is an accelerated test during which the sampling area is in continuous contact with the tested chemical. Even if the duration of exposure can be longer in practical applications with a diluted formulation, the whole area is not in continuous contact with the tested chemical. These gloves do not contain any substances known to be carcinogenic or toxic. Parts which may come into contact with wearer's skin and could cause allergic reactions to sensitive individuals. In this case, stop all uses and seek medical advice. If the TDM cut-off level is indicated (from A to F), it is the reference in terms of cut-off resistance. The levels are obtained on the palms of the new glove. They are ordered from the least effective (level 1 or A) to the most effective (from 4 or 5 or 6 or F depending on the standard). 0 indicates that the glove falls below the minimum performance level for the given individual hazard. X indicates that the glove has not been tested or the test method is not suitable for the glove design or material. The higher the performance, the greater, the ability of the glove to withstand the associated risk. Performance levels are based on the results of laboratory tests, which do not necessarily reflect real conditions in the workplace, due to the influence of the other various factors such as the temperature, the wear, the deterioration ... Compatibile with foodstuffs (short contact): acids, fats, alcohol, aqueous, dry, dairy products. **Storage/Cleaning instructions:** Store in a cool, dry place away from frost and light in their original packaging. In case of superficial dirt: Clean with soap and water, wipe with a cloth and hang in a ventilated area to dry naturally away from any direct fire or source of heat, even for items that got wet during use. ▶ Decontamination in case of contact with the chemicals tested: Rinse

**ES GUANTES DE PROTECCION.- NITREX VE802: GUANTE NITRIL FLOCADO ALGODÓN - 33 CM *Instrucciones de uso:*** Guante de protección, hermético al agua y al aire, contra riesgos mecánicos previsto para uso general, sin peligro de riesgos eléctricos o térmicos. Este producto ofrece resistencia a ciertos productos químicos. Para más detalles, vea los rendimientos abajo. Este producto protege contra las bacterias, el moho y los virus. Verificar que el dispositivo tenga el talle apropiado. Los guantes de clase G2 están adaptados al uso con pesticidas diluidos y pesticidas concentrados. Los guantes de clase G2 satisfacen las exigencias mínimas de resistencia mecánica y están por lo tanto adaptados a las actividades que exigen el uso de guantes con mínima resistencia mecánica. Cuide la integridad de sus guantes antes y durante el uso; reemplácelos si es necesario. Utilizar una cinta adhesiva resistente a los solventes entre la manga de la prenda y el guante para evitar la penetración de los productos pesticidas. Se recomienda verificar que los guantes estén adaptados al uso previsto dado que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir del ensayo tipo realizado de acuerdo con la temperatura, la abrasión y la degradación. En caso de contaminación por derrame de un producto pesticida concentrado, retire el guante inmediatamente. (ver tabla): **Límites de aplicación:** No utilizar fuera del alcance de uso definido en las instrucciones de empleo precedentes. No utilizar con productos químicos corrosivos, tóxicos o irritantes aparte de los mencionados en los rendimientos sin pruebas anteriores. Los niveles de rendimiento se basan en los resultados de pruebas en laboratorio, las cuales no reflejan necesariamente las condiciones reales en el lugar de trabajo. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre las mezclas y los productos químicos puros. La resistencia a la penetración ha sido evaluada en condiciones de laboratorio y solo se refiere a la muestra sometida a la prueba. La resistencia química ha sido evaluada en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas únicamente de las palmas y solo se refiere al producto químico objeto de la prueba. Puede ser diferente si se utiliza en una mezcla. Los guantes de protección pueden ofrecer una resistencia menor a los productos químicos peligrosos, después de un uso que haya alterado sus propiedades físicas. Los movimientos, los enganches, la fricción o la degradación causada por el contacto con los productos químicos, etc... pueden reducir considerablemente la duración de la vida útil. Para los productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a tener en cuenta en la elección de los guantes resistentes a los productos químicos. No debe utilizarse cuando existe el riesgo de dentellada por parte de las máquinas en movimiento. La duración de la prueba con pesticidas no corresponde a una duración de uso real dado que la prueba de permeación es un ensayo acelerado durante el cual la superficie de la muestra está en contacto permanente con el producto químico del ensayo. Si bien la duración de la exposición puede ser más larga en el caso de una aplicación en el campo con una fórmula diluida, la totalidad de la superficie no está en contacto permanente con el producto químico del ensayo. Estos guantes no contienen ninguna sustancia cancerígena o tóxica conocida. Partes que pueden estar en contacto con la piel del usuario y pueden causar reacciones alérgicas a personas sensibles. Si esto sucede, detenga el uso por completo y busque atención médica. Si el nivel de corte TDM está indicado (de A a F) hace referencia en términos de resistencia al corte. Los niveles se obtienen de la palma del guante nuevo. Van desde el de menor desempeño (nivel 1 o A) al de mayor desempeño (nivel 4 o 5 o 6 o F según la norma). O indica que el guante tiene un nivel de rendimiento más débil que el mínimo para el peligro individual dado. X: indica que el guante no ha sido sometido a la prueba o que el método de prueba no parece conveniente tomando en cuenta la concepción de los guantes o el material. Mientras más alto el rendimiento, mayor la capacidad del guante para resistir al riesgo asociado. Los niveles de rendimiento se basan en los resultados de pruebas de laboratorio, las cuales no reflejan necesariamente las condiciones reales del lugar de trabajo, en cuanto a la influencia de diversos otros factores, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc... Compatible con productos alimenticios (contacto de corta duración): ácidos, grasos, productos con alcohol, agudos, secos, productos lácteos. **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** Almacenar en ambiente fresco y seco protegido del hielo y la luz en sus embalajes originales. En el caso de suciedad superficial: Limpiar con agua y jabón, secar con un paño y suspender en un lugar aireado para que seque de manera natural y a distancia del fuego, directo o fuente de calor, igualmente para los elementos que se humedecen durante el uso. ▼ Descontaminación en el caso de contacto con los productos químicos que se probaron: Aclarar con abundante agua y secar. Inspección visual antes del uso: verificar la integridad y la permeabilidad del dispositivo (sin perforaciones, sin defectos de costura, etc...) ▼ Período de obsolescencia: Este producto está concebido para proporcionar una protección adecuada durante 5 años después del primer uso si se respetan las condiciones correctas de mantenimiento y almacenamiento. **IT GUANTI DI PROTEZIONE.- NITREX VE802: GUANTO NITRILE FLOCATO COTONE - 33 CM *Istruzioni d'uso:*** Guanti di protezione, impermeabili all'acqua e all'aria, contro rischi meccanici previsti per un utilizzo generale, senza pericolo di rischi elettrici o termici. Prodotto che garantisce resistenza ad alcuni prodotti chimici. Per ulteriori dettagli, vedere le sezioni performance di cui sotto. Il prodotto protegge da batteri, muffe e virus. Verificare che i dispositivi siano della dimensione corretta. I guanti di categoria G2 sono adatti all'uso con pesticidi diluiti e pesticidi concentrati. I guanti di categoria G2 rispondono alle esigenze minime di resistenza meccanica e sono quindi adatti ad attività che richiedono guanti con resistenza meccanica minima. Curare l'integrità dei propri guanti prima e durante l'utilizzo, sostituirsi se necessario. Utilizzare un nastro adesivo resistente ai solventi tra la manica dell'abito e il guanto, in modo da impedire la penetrazione dei prodotti pesticidi. Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni di lavoro possono differire dal tipo di prova eseguita, a seconda della temperatura, dell'abrasione e del degrado. In caso di contaminazione conseguente allo versamento di un prodotto pesticida concentrato, ritirare immediatamente il guanto. (vedere tabella): **Restrizioni d'uso:** Non utilizzare al di fuori delle istruzioni di uso. Non utilizzare con prodotti chimici corrosivi, tossici o irritanti diversi da quelli specificati nei risultati di prova. Non utilizzare con prodotti chimici puri. La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce alla campione sottoposta alla prova. La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio a partire da campioni presi esclusivamente dalle palme e si riferisce al prodotto chimico oggetto della prova. Può essere diversa se si utilizza una miscela. I guanti di protezione possono offrire una resistenza minore ai prodotti chimici pericolosi, dopo che essi abbiano subito variazioni nelle loro proprietà fisiche. I movimenti, gli accorgimenti, la frizione o la degradazione causata dal contatto con i prodotti chimici, ecc... possono ridurre molto la durata della vita utile. Per i prodotti chimici corrosivi, la degradazione può essere il fattore più importante da tenere in considerazione nella scelta dei guanti resistenti ai prodotti chimici. Non deve essere utilizzato quando esiste il rischio di dentellatura da parte delle macchine in movimento. La durata della prova con i pesticidi non corrisponde alla durata di utilizzo vero e proprio dato che la prova di permeabilità è un esperimento accelerato durante il quale la superficie della campione è in contatto permanente con il prodotto chimico dell'esperimento. Sebbene la durata dell'esposizione possa essere più lunga nel caso di una applicazione nel campo con una formula diluita, tutta la superficie non è in contatto permanente con il prodotto chimico dell'esperimento. Questi guanti non contengono sostanze cancerogene o tossiche note. Parti che possono entrare in contatto con la pelle dell'utente e possono causare reazioni allergiche in persone sensibili. Se ciò accade, fermare l'utilizzo immediatamente e cercare assistenza medica. Se il livello di taglio TDM è indicato (da A a F) si riferisce in termini di resistenza al taglio. I livelli si ottengono dalla palma del guanto nuovo. Vanno dal di sotto del minimo prestazionale (livello 1 o A) al di sopra del massimo prestazionale (livello 4 o 5 o 6 o F secondo la norma). O indica che il guanto ha un livello di prestazionale meno elevato del minimo per il pericolo individuale dato. X: indica che il guanto non è stato sottoposto alla prova o che il metodo di prova non sembra conveniente tenendo conto della concezione dei guanti o del materiale. Mentre più alto è il rendimento, maggiore è la capacità del guanto di resistere al rischio associato. I livelli di prestazionale si basano sui risultati delle prove di laboratorio, le quali non riflettono necessariamente le condizioni reali del luogo di lavoro, in quanto a causa di diversi altri fattori, come la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc... Compatibile con i prodotti alimentari (contatto di durata breve): acidi, grassi, prodotti con alcol, aguti, secchi, prodotti latticini. **Instruzioni di pulizia/immagazzinamento:** Immagazzinare in luogo fresco e asciutto protetto dal gelo e dalla luce nei loro imballaggi originali. Nel caso di sporco superficiale: pulire con acqua e sapone, asciugare con un panno e appendere in un luogo asciutto a distanza dal fuoco, direttamente o fonte di calore, ugualmente per gli elementi che si umidiscono durante l'utilizzo. ▼ Descontaminazione nel caso di contatto con i prodotti chimici che sono stati provati: Pulire con abbondante acqua e asciugare. Controllo visivo prima dell'utilizzo: verificare l'integrità e la permeabilità del dispositivo (senza perforazioni, senza difetti di cucitura, ecc...) ▼ Periodo di obsolescenza: Questo prodotto è stato concepito per fornire una protezione adeguata per 5 anni dall'utilizzo iniziale se si rispettano le condizioni corrette di manutenzione e di immagazzinamento.

dell'ambito di utilizzo definito nelle istruzioni di impiego indicate in seguito. Non utilizzare insieme a prodotti chimici corrosivi, tossici o irritanti, che non siano quelli citati nelle prestazioni senza test preventivo. I livelli di performance si basano sui risultati del test di laboratorio, i quali non rispecchiano necessariamente le reali condizioni del luogo di lavoro. Le informazioni non riflettono la durata reale della protezione sul posto di lavoro, né la differenziazione tra miscele e prodotti chimici puri. La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e riguarda solo i campioni oggetto del test. La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio a partire da campioni prelevati unicamente dal palmo e non riguarda i prodotti chimici oggetto del test. Potrebbe essere diversa se utilizzati con un prodotto in miscela. I guanti di protezione possono offrire una resistenza minore ai prodotti chimici pericolosi, dopo utilizzo avendone modificato le proprietà chimiche. I movimenti, gli agganci, gli sfregamenti o il degrado provocato dai contatti con prodotti chimici ecc.... possono ridurre considerevolmente la loro durata in uso. Per prodotti chimici corrosivi, il degrado potrebbe rappresentare il fattore più importante da tenere in considerazione nella scelta di guanti resistenti a prodotti chimici. Non dev'essere utilizzato ovunque ci sia rischio di intrappolamento in macchine in movimento. La durata della prova con prodotti pesticidi non corrisponde alla durata di utilizzo effettiva, poiché il test di permeazione consiste in una prova accelerata, durante la quale la superficie della provetta rimane in permanenza in contatto con il prodotto chimico utilizzato per la prova. Sebbene la durata dell'esposizione possa essere maggiore nell'ambito di un'applicazione sul campo con formula diluita, non l'intera superficie rimane in contatto permanente con il prodotto chimico di prova. Questi guanti non contengono sostanze cancerogene, né tossiche. Parti che possono entrare a contatto con la pelle dell'utente e potrebbero causare reazioni allergiche ad individui sensibili. In tal caso, interrompere ogni utilizzo e consultare un medico. Se fosse indicato il livello di taglio TDM (da A a F), fa riferimento al taglio in termini di resistenza. I livelli sono ottenuti sul palmo di guanti nuovi. Vanno dal meno performante (livello 1 o A) al più performante (livello 4 o 5 o 6 o F a seconda della norma) O indica che il guanto ha un livello di prestazione più scarso del minimo per i rischi individuali considerati. X : indica che il guanto non è stato testato o che il tipo di test non è applicabile ai guanti o ai materiali. Più la prestazione è elevata, maggiore è la capacità del guanto di resistere al rischio associato. I livelli di prestazione sono basati sui risultati delle prove in laboratorio, le quali non riflettono necessariamente le condizioni reali di un ambiente di lavoro, anche per l'influenza di svariati altri fattori, come la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc. Compatibile con i generi alimentari (contatto di lunga durata): acidi, grassi, alcolici, acquosi, secchi, prodotti latticini. **Istruzioni di stoccaggio/pulizia:** Mantenere in ambiente fresco e secco al riparo dal gelo e dalla luce nella propria confezione d'origine. In caso di sporco superficiale: Pulire con acqua e sapone; asciugare con un panno e stendere in un locale areato per lasciar asciugare naturalmente ed a distanza da qualsiasi fonte di calore o fuoco diretto, anche nel caso dei componenti che risultino umidi dopo il rispettivo utilizzo. ▼ Decontaminazione in caso di contatto con prodotti chimici testati: Sciacquare abbondantemente con acqua pulita ed asciugare. Ispezione visiva prima dell'utilizzo: controllare l'integrità e la permeabilità del dispositivo (caso di perforazione, difetto a livello delle cuciture, ecc.) ▼ Periodo di obsolescenza: Il prodotto dovrebbe garantire una protezione adatta per 5 anni dopo il primo utilizzo, nelle condizioni corrette di manutenzione e stoccaggio. **PT LUVAS DE PROTEÇÃO - NITREX VE802: LUVA NITRILIO FLOCADO ALGODAO - 33 CM** **Instruções de uso:** Luva de proteção, impermeável à água e ao ar, contra os riscos mecânicos previstos para uma uso geral, sem perigo de riscos eléctricos ou térmicos. Este produto oferece uma resistência a certos produtos químicos. Para mais informações, ver os desempenhos indicados a seguir. Este produto protege contra as bactérias, o bolor e os vírus. Verificar se a altura dos dispositivos é adequada. As luvas da categoria G2 são adequadas para uso com pesticidas diluídos e pesticidas concentrados. As luvas da categoria G2 atendem aos requisitos mínimos de resistência mecânica e, portanto, são adequadas para atividades que exigem luvas com resistência mecânica mínima. Verifique a integridade das luvas antes e durante o uso e substitua quando necessário. Use uma fita adesiva resistente a solvente entre a manga da roupa e a luva para evitar a penetração de produtos pesticidas. Recomenda-se verificar se as luvas são adaptadas à utilização previstas já que as condições no local de trabalho podem diferir do ensaio tipo efetuado, consoante a temperatura, a abrasão e a degradação. Em caso de contaminação resultante do derramamento de um produto pesticida concentrado, retire imediatamente a luva. (ver abaixo): **Limitações de uso:** Não utilizar para além do âmbito de utilização definido nas instruções acima. Não utilizar com produtos químicos corrosivos, tóxicos ou irritantes, que não sejam indicados nas características de desempenho, nem que sejam efetuados testes prévios. Os níveis de desempenho baseiam-se nos resultados de ensaio em laboratório, os quais não refletem necessariamente as condições reais do local de trabalho. Estas informações não refletem a duração real de proteção no local de trabalho, nem da diferenciação entre as misturas e os produtos químicos puros. A resistência à penetração foi avaliada em condições laboratoriais e apenas diz respeito à amostra do teste. A resistência química foi avaliada em condições de laboratório a partir de amostras colhidas apenas ao nível da palma e diz apenas respeito ao produto químico objecto do ensaio. Pode ser diferente se for utilizada numa mistura. As luvas de proteção podem oferecer uma resistência mínima contra produtos químicos perigosos, após um uso que tenha alterado as suas propriedades físicas. Os movimentos, asperidões, fricções ou a degradação causada pelo contacto com os produtos químicos, etc... podem significativamente reduzir a vida útil. Para os produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o factor mais importante a ter em conta ao escolher luvas resistentes aos produtos químicos. Não devem ser utilizadas se houver riscos de aderência das máquinas em movimento.

... podem significativamente reduzir a vida útil. Para os produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o factor mais importante a ter em conta ao escoher luvas resistentes aos produtos químicos. Não devem ser utilizadas se houver riscos de aderência das luvas em movimento. A duração do teste com produtos pesticidas não corresponde à duração real de uso, uma vez que o teste de permeação consiste em um teste acelerado, durante o qual a superfície do tubo de teste fica permanentemente em contacto com o produto químico utilizado para o teste. Embora a duração da exposição possa ser maior em uma aplicação em campo com uma fórmula diluída, nem toda a superfície fica em contacto permanente com o produto químico de teste. Estas luvas são isentas de substâncias conhecidas como cancerígenas, ou toxicas. Peças que podem entrar em contacto com a pele do utilizador e provocar reacções alérgicas a indivíduos susceptíveis. Neste caso, interrompa quaisquer utilizações e procure cuidados médicos. Se for indicado o nível de corte TDM (de A a F), refere-se em termos de resistência ao corte. Os níveis são obtidos na palma das luvas novas. São classificados dos menos eficiente (nível 1 ou A) ao mais eficiente (níveis 4 ou 5 ou 6 ou F, consoante a norma). Zero (0) indica que a luva tem um nível de eficiência mais baixo que o mínimo para o perigo individual apresentado. X indica que a luva não foi submetida ao ensaio ou que o método de ensaio não é conveniente devido a concepção das luvas ou do material. Quanto maior o desempenho, maior a capacidade da luva em resistir ao risco associado. Os níveis de desempenho baseiam-se em resultados de testes em laboratório, os quais não refletem necessariamente as condições reais do local de trabalho, sujeitas à influência de diversos fatores, como a temperatura, a abrasão e a degradação, etc. Compatível com produtos alimentares (contacto de breve duração): ácidos, gordos, alcoolizados, aquosos, secos, lacticínios. **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Armazenar em local seco, abrigado de baixas temperaturas ventilado e ao abrigo da luz em suas embalagens de origem. Em caso de sujidade superficial: Limpar com água e sabão, enxaguar com um pano e colocar num local ventilado para que seque ao ar livre e afastado de qualquer fogo directo ou fonte de calor, bem como para os elementos que tomaram a humidade durante a sua utilização. ▼ Descontaminação em caso de contacto com os produtos químicos testados: Lavar abundantemente com água limpa e seca. Inspeção visual antes da utilização: verificar a integridade e a permeabilidade do dispositivo (sem perfuração, sem defeitos de costura, etc.). ▼ Período de utilização: Em condições corretas de manutenção e armazenamento, este produto deve fornecer uma proteção adequada durante 5 anos após a primeira utilização. **NL VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN - NITREX VE802:** KATOENO GEVLICKT NITRILT HANSDCHOEN - 33 CM **Gebruiksverperiкинг:** Veiligheidshandschoenen, ondoorklaatbaar voor water en lucht tegen mechanische risico's geschikt voor algemeen gebruik, zonder gevaar van thermische of elektrische risico's. Dit product is bestand tegen bepaalde chemische producten. Raadpleeg onderstaande kenmerken voor meer informatie. Dit product beschermt tegen bacteriën, schimmels en virussen. Controleer dat de uitstraling de juiste maat heeft. De handschoenen in categorie G2 zijn geschikt voor een gebruik met verdunde pesticiden en geconcentreerde pesticiden. De handschoenen in categorie G2 voldoen aan de minimale vereiste inzake mechanische weerstand en zijn geschikt voor activiteiten waar handschoenen voor nodig zijn die een minimale mechanische weerstand vergen. Controleer uw handschoenen voor en tijdens het gebruik op gebreken en vervang indien nodig. Gebruik plakband dat bestand is tegen oplosmiddelen tussen de mouw van het kledingstuk en de handschoen om binnendringing van pesticiden te voorkomen. Het wordt aangeraden te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het bestemde gebruik want de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van de uitgevoerde testsituation, afhankelijk van de temperatuur, de schuring en de beschadiging. De handschoen onmiddellijk uitdoen als deze besmet wordt door morsing van een geconcentreerde pesticide. (zie tabel): **Gebruiksverperiкинг:** Niet gebruiken voor andere doeleinden dat aangegeven in de onderstaande handleiding. Niet gebruiken met corrosieve, giftige of irriterende chemische stoffen behalve die in de prestaties vermelde stoffen zonder test vooraf. De kwaliteitsniveaus zijn gebaseerd op laboratoriumtestresultaten die niet noodzakelijkerwijs de werkelijke condities van de werkplek vertegenwoordigen. Deze informatie geeft niet de werkelijke bescherming op de werkplek weer, noch het onderscheid tussen mengels en pure chemische producten. Weerstand tegen doordringen is in een laboratorium geëvalueerd en betreft alleen het testobject. De chemische weerstand is in een laboratoriumomgeving geëvalueerd met behulp van monsters die alleen op de palm van de hand zijn genomen en betreft alleen het geteste, chemische product. Het resultaat kan verschillen als het product gemengd wordt. De beschermende handschoenen kunnen minder bestand zijn tegen gevaarlijke chemische producten na gebruik dat de fysieke eigenschappen van de handschoen gewijzigd heeft. Bewegingen, haken, wrijvingen of beschadigingen veroorzaakt door contact met chemische producten, etc... kunnen de levensduur aanzienlijk verkorten. Bijtende, chemische producten kunnen de handschoenen zwaarder beschadigen. Hier dient rekening mee gehouden te worden bij het kiezen van handschoenen bestand tegen chemische producten. Dient niet te worden gebruikt als er een risico bestaat dat de handschoenen door bewegende machines worden gegrepen. De testduur met pesticiden komt niet overeen met een werkelijke gebruiksduur aangezien de binnendringingstest een versnelde test is gedurende welke het oppervlak van het reageerbuisje voortdurend in contact is met het chemische testproduct. Zelfs als de blootstelling langer is bij een toepassing in een reële situatie met een verdunde formule, is het totale oppervlak niet voortdurend in contact met het chemische testproduct. Deze handschoenen bevatten geen substanties die bekend staan als kankerverwekkend of giftig. Onderdelen die in contact kunnen komen met de huid van de drager en allergische reacties kunnen veroorzaakt bij personen die daar gevoelig voor zijn. Stop in dat geval het gebruik volledig en raadpleeg een arts. Indien het snijrisico niveau TDM aangegeven is (van A tot F), wordt hiermee het prestatieniveau van de snijweerstand bedoeld. De niveaus worden behaald op de palm van de nieuwe handschoenen. Dat gaat van minst sterk (niveau 1 of A) naar sterkest (niveaus 4 of 5 of 6 of F afhankelijk van de norm). 0 geeft aan dat de handschoen niet zijn getest of dat de testmethode niet lijkt te voldoen gezien het ontwerp of het materiaal van de handschoenen. Hoe hoger de kwaliteit, hoe beter de handschoenen bestand zijn tegen het desbetreffende risico. De prestatieniveaus zijn gebaseerd op de testresultaten in het laboratorium, die niet altijd met de werkelijke condities van de werkplek overeenkomen door de invloed van veel andere factoren zoals temperatuur, schuren en beschadigen etc... Compatibel met voedingsmiddelen (contact van korte duur) van de volgende types: zuur, vet, alcoholhoudend, waterig, droog, melkproducten. **Instructions voor het opruimen/reinigen:** Opruimen op een koele, droge plaats, voorvrij en tegen licht beschermen en in de oorspronkelijke verpakking. Schoonmaken met water en zeep, afnemen met een doek en ophangen in een geventreerde ruimte zodat het op natuurielijke wijze kan drogen op afstand van open vuur of warmtebronnen. Ditzelfde geldt voor

elementen die tijdens het gebruik vochtig zijn geworden. ▼ Ontsmetting in geval van contact met de geteste chemicaliën: Overvloedig spoelen met schoon water en afdichten. Visuele controle voor gebruik: Controleer de integriteit en permeabiliteit van de uitrusting (perforatie, weeffouten etc...). ▼ Vervanging: Dit product moet adequate bescherming gedurende 5 jaar vanaf het eerste gebruik, op voorwaarde dat het goed onderhouden en opgeborgen wordt. **DE SCHUTZHANSCHUHE- NITREX VE802:** NITRIL AUF BAUMWOLLE VELOURISERT HANDSCHUH - 33 CM **Einsatzbereich:** Schutzhandschuh, Wasser- und Luftdicht, für allgemeinen Gebrauch, Schutz vor mechanischen Gefährdungen, kein Schutz vor thermischen und elektrischen Gefährdungen. Dieses Produkt ist beständig gegen einige Chemikalien. Asbest, Mehr Informationen finden sich untenstehend bei den Leistungen. Dieses Produkt bietet Schutz gegen Bakterien, Schimmel und Viren. Achten Sie darauf, dass die Anzüge in der Größe passen. Handschuhe der Klasse G2 sind für den Einsatz mit verdünnten und konzentrierten Pestiziden geeignet. Handschuhe der Klasse G2 erfüllen die Mindestanforderungen an die mechanische Festigkeit und eignen sich daher für Tätigkeiten, die Handschuhe mit minimaler mechanischer Festigkeit erfordern. Die Handschuhe müssen vor und während der Verwendung unbeschädigt sein. Wenn notwendig, müssen sie ersetzt werden. Verwenden Sie lösungsmittelbeständiges Klebeband zwischen der Hülle des Kleidungsstücks und dem Handschuh, um das Eindringen von Pestiziden zu verhindern. Es wird empfohlen, im Vorfeld Tests durchzuführen, um sicherzugehen, dass die Handschuhe dem Einsatzzweck genügen, da die Arbeitsbedingungen in Bezug auf Temperatur, Abrieb und Degradation von den Prüfbedingungen abweichen können. Bei Kontamination durch Verschütten eines konzentrierten Pestizidprodukts ist der Handschuh sofort auszuwechseln. (siehe Tabelle): **Gebrauchs einschränkungen:** Nicht außerhalb des in der unten aufgeführten Anleitung angegebenen Anwendungsbereichs verwenden. Nicht ohne vorherige Prüfung mit atzenden, toxischen oder reizenden Chemikalien verwenden, die nicht in der Liste der zugelassenen Chemikalien aufgeführt sind. Die verschiedenen Schutzniveaus basieren auf Ergebnissen von Labortests, die jedoch den tatsächlichen Bedingungen am Arbeitsplatz nicht unbedingt entsprechen. Diese Informationen spiegeln weder die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz noch die Differenzierung zwischen den Gemischten und reinen Chemikalien wider. Die Durchdringungsfestigkeit wurde unter Laborbedingungen getestet und betrifft ausschließlich die getestete Probe. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen anhand von Proben getestet, die einzig in der Handinnenfläche entnommen wurden und betrifft ausschließlich die getestete Chemikalie. Sie kann beim Einsatz eines Gemisches unterschiedlich ausfallen. Die Schutzhandschuhe können nach einem Gebrauch, der ihre physikalischen Eigenschaften beeinträchtigt hat, eine geringere Beständigkeit gegen gefährliche Chemikalien bieten. Bewegungen, Risse, Reibung oder die Beschädigung durch Chemikalienkontakt usw. können sich erheblich auf die Lebensdauer auswirken. Der Einsatz von korrosiven Chemikalien kann der wichtigste Faktor bei der Wahl von chemikalienbeständigen Schutzhandschuhen sein. Darf nicht verwendet werden, wenn das Risiko besteht, durch sich bewegende Maschinen erfasst zu werden. Die Dauer des Pestizidtests entspricht nicht der tatsächlichen Gebrauchsduer, da es sich bei dem Permeationstest handelt, bei dem die Oberfläche der Probe in ständigem Kontakt mit der Prüfstanz steht. Obwohl die Dauer der Exposition bei einer Verdunstungsformel länger sein kann, steht die gesamte Oberfläche nicht in ständigem Kontakt mit der Prüfstanz. Dadurch erhöht sich das Risiko. Diese Handschuhe weisen keinerlei Substanzen auf, die als krebserregend oder giftig bekannt sind. Teile die in Kontakt mit der Haut des Trägers kommen können und bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen können. Stellen Sie in diesem Fall die Verwendung ein und ziehen Sie einen Arzt hinzu. Bei Angabe eines TDM-Datums ist die Nutzungsdauer auf Basis einer täglichen Nutzung von 8 Stunden zu verstehen. (Additionelle Nutzung ist erlaubt, sofern keine Überlastung der Hände auftritt). Diese Handschuhe sind nicht für die Verwendung in der Nähe von Feuer oder Hitze bestimmt.

Schnittwertes (von A bis F) nimmt dieser Bezug auf die Schnittfestigkeit. Die Einstufungen werden in Bezug auf die Handschuhinnenfläche neuer Produkte vergeben. Die Kennzeichnung geht von den leistungsschwächen (1 oder A) bis zu den leistungsstärksten (4 oder 5 oder 6 bzw. F je nach Norm) Werten. 0 bedeutet, dass der Schutzhandschuh ein noch geringeres Schutzniveau als das für eine individuell gegebene Gefahr erlaubte Minimum bietet. X: bedeutet, dass der Schutzhandschuh entweder keinerlei Tests unterzogen wurde oder dass das Testverfahren aufgrund des Handschuhbaus oder der Materialien nicht durchführbar scheint. Je höher die Leistungsklasse ist, umso größer ist die Fähigkeit des Handschuhs, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wie verschiedene Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß- und Abnutzung usw. zusammenwirken. Kompatibel mit Lebensmitteln (bei kurzfristigem Kontakt): säurehaltige, fetthaltige, alkoholhaltige, wässrige, trockene, Milchprodukte, **Reinigungs/Aufbewahrungsanweisungen:** Kühl und trocken sowie vor Frost- und Sonneneinstrahlung geschützt in der Originalverpackung lagern. Bei oberflächlichen Verschmutzungen: Das Gerät und alle Elemente, die während des Gebrauchs feucht geworden sind, werden mit Wasser und Seife gereinigt, mit einem Tuch abgewischt und dann in einem belüfteten Raum, fern jeder direkten Feuer- oder Wärmequelle, aufgehängt, damit sie natürlich trocken können. ▼ Decontamination in case of contact with the chemicals tested: Spülen Sie mit klarem Wasser nach. Sichtprüfung vor der Verwendung: prüfen Sie den Anzug auf Schäden oder Löcher (keine Löcher, offene Stellen im Saum usw.). ▼ Haltbarkeitszeitraum: Dieses Produkt bietet nach dem ersten Gebrauch und bei normaler Pflege und Aufbewahrung einen geeigneten Schutz für eine Dauer von 5 Jahren. **PL REKAWICE OCHRONNE - NITREX VE802:** REKAWICE Z NITRYLU FŁOKOWANA BAWELNA - DLUGOSC 33 CM **Zastosowanie:** Rekawice ochronne, wodoszczelne oraz nieprzepuszczajace powietrza, przewidziane do uzytku ogólnego, zabezpieczajace przed zagrozeniami mechanicznymi, nie chronie przed zagrozeniami elektrycznymi ani termicznymi. Produkt jest odporny na niektóre substancje chemiczne. Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziale Parametry. Ten produkt chroni przed bakteriami, grzybami i wirusami. Sprawdź, czy rozmiar kombinizonu został odpowiednio dobrany. Rekawice klasy G2 są przystosowane do użytku z pestycydami rozcierczonymi i skoncentrowanymi. Rekawice klasy G2 spełniają minimalne wymagania dotyczące wytrzymałości mechanicznej i dlatego nadają się do wykonywania czynności wymagających zastosowania rękawic o minimalnej wytrzymałości mechanicznej. Zarówno przez użyciem jak i podczas stosowania należy sprawdzić, czy rękawice nie są uszkodzone i w razie potrzeby należy je wymienić. Między rękawem odzieży a rękawicą należy użyć taśmy klejącej odpornej na rozpuszczalniki, aby zapobiec przenikaniu pestycydów. Zaleca się sprawdzić, czy rękawice są odpowiednio do przewidzianego zastosowania, ponieważ warunki panujące w miejscu pracy mogą różnić się od przeprowadzonych badań typu pod kątem temperatury, ścierania i degradacji. W przypadku skażenia w wyniku rozlania skoncentrowanego pestycydów, należy natychmiast zdjąć rękawice. (patrz tabela): **Ograniczenia w użyciu/waniu:** Nie używać w innym obszarze zastosowania niż określono w powyższej instrukcji obsługi. Nie stosować wraz z produktami chemicznymi agresywnymi, toksycznymi lub drażniącymi innymi niż te, które wymieniono w informacji na temat właściwości, nie sprawdzonych uprzednio ich działania. Poziomy wytrzymałości są określone w oparciu o wyniki badań przeprowadzonych w laboratoriach, które niekoniecznie odzwierciedlają rzeczywiste warunki w miejscu pracy. Te informacje nie obejmują przedziału czasu trwania ochrony w miejscu pracy ani rozróżnienia między mieszaniną a czystymi substancjami chemicznymi. Odporność na przenikanie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy wyłącznie badanej próbki roboczej. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych wyłącznie z dloni i dotyczy jedynie badanych substancji chemicznych. Może się różnić w przypadku stosowania mieszaniny. Rękawice ochronne mogą zapewniać niższą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne, jeśli ich właściwości fizyczne zostały zmienione w wyniku użytkowania. Ruchy, rozdarcia, tarcie lub uszkodzenie wynikające z kontaktu z substancjami chemicznymi itp. mogą znacząco zmniejszyć czas eksploracji produktu. W przypadku rzeczywistych substancji chemicznych może być najważniejszym czynnikiem, jaki należy wziąć pod uwagę przy wyborze rękawic odpornych na substancje chemiczne. Nie powinna być stosowana, gdy występuje niebezpieczeństwo zaczepienia przez poruszające się maszyny. Czas trwania testu narażenia na działanie pestycydów nie odpowiada rzeczywistemu okresowi stosowania, ponieważ test przeprowadzony podczas którego powierzchnia próbki pozostała w stałym kontakcie z badaną substancją chemiczną. Mimo że czas trwania narażenia na działanie substancji rozcierczonej w przypadku zastosowania w praktyce może być duższy, cała powierzchnia nie ma stałego kontaktu z badaną substancją chemiczną. Rekawice nie zawierają substancji rakotwórczych ani toksycznych. Części, które mogą wejść w kontakt ze skórą użytkownika i w szczególnych przypadkach wywoływać reakcję alergiczną. W takim przypadku, należy zakończyć pracę i udać się do lekarza. Jeśli jest wskazany poziom przecięcia TDM (od A do F), oznosi się on do odporności na przecięcie. Poziomy uzyskano na powierzchni dłoniowej nowych rękawic. Są sklasyfikowane od najniższej (poz 1 lub A) do najwyższej efektywności (poziom 4 lub 5 lub 6 lub F, zależnie od normy). O informuje, że poziom wytrzymałości rękawicy jest niższy od wymaganego minimum, niezbędnego do zapewnienia bezpieczeństwa osobistego. Oznacza, że rękawica nie została poddana badaniu lub metoda zastosowana podczas badań nie wydaje się być odpowiednia ze względu na projekt rękawicy lub materiał. Im większa jest wytrzymałość, tym większa jest odporność rekawicy na poszczególne zagrożenia. Poziom wytrzymałości jest określany na podstawie badań laboratoryjnych, które niekoniecznie odzwierciedlają rzeczywiste warunki panujące w miejscu pracy, a także nie obejmują przedziału mrozu i światła. W przypadku powierzchniowego zanieczyszczenia: Urządzenie należy czyszczyć przy pomocy wody z mydlem, następnie wytrzeć do sucha przy pomocy ściereki i pozostawić na świeżym powietrzu do wyschnięcia, z dala od źródeł ognia i wysokiej temperatury. Podobnie należy postępować z częściami zamocowanymi w trakcie użytkowania. ▼ Odkażanie w przypadku kontaktu z testowanymi substancjami chemicznymi: Oficje przepuknąć czystą wodą i wytrzeć. Kontrola wizualna przed użyciem: sprawdzić stan i przepuszczalność kombinizonu (brak przedziurawień, uszkodzeń szwów itp.). ▼ Okres stosowania: Ten produkt powinien zapewniać prawidłową ochronę przez 5 lat od pierwszego użycia, w przypadku przechowywania i konserwowania w odpowiednich warunkach. **CS OCHRANNE RUKAVICE - NITREX VE802:** RUKAVICE, NITRIL FŁOKOWANY BAVLNU - DŁĘBLA 33 CM **Návod k použití:** Ochranné rukavice, vodotěsné a vzduchotěsné, proti mechanickým rizikům, určené pro všeobecné použití, bez elektrického nebo tepelného nebezpečí. Tento produkt poskytuje ochranu vůči některým chemickým látkám. Vše podrobnosti o vlastnostech kombinací vyz. níže. Tento výrobek zajišťuje ochranu proti bakteriím, plísni a virům. Dbejte na správnou velikost kombinací. Rukavice třídy G2 splňují minimální požadavky na mechanickou odolnost, a jsou tudíž vhodné k aktivitám, které vyžadují použití rukavic s minimální mechanickou odolností. Před použitím a během něj dbejte na celistvost rukavic, v případě potřeby je vyměnit. Lepici páskou odolnou proti rozpouštědům přelepte mezeru mezi oděvem a lemem rukavice, aby se zabránil pronikání produktů s obsahem pesticidů. Doporučujeme vždy ověřit, zda jsou ochranné rukavice k predopakládanému použití skutečně vhodné, protože podmínky na pracovišti se mohou od provedených zkoušek lišit, zejména s ohledem na teplotu, míru oděru a opotřebení při používání a starutí. V případě kontaminace následkem vylítí koncentrovaného produktu s obsahem pesticidů si rukavice ihned svlékněte. (viz tabulka): **Meze použití:** Tento oděv nepoužívejte k jiným účelům než téma, které jsou uvedeny v návodu k použití výše. Nepoužívat před předchozími zkouškami s korozivnými toxickými nebo dráždivými chemikáliemi odlišnými od těch, které jsou uvedeny ve vlastnostech. Urovne výkonnosti vychází z výsledku laboratorních testů, které nutné neodrážejí skutečné podmínky na pracovišti. Tyto informace neodrážejí skutečnou dobou trvání ochrany na pracovišti, ani odlesení směsi a čistých chemických látkek. Odolnost proti prostupu kapalin byla vyhodnocována v laboratorních podmínkách a tyka se pouze krušeného vzorku použitého při testech. Uroveň protichémické odolnosti byla vyhodnocena v laboratorních podmínkách na základě vzorku odebraných pouze na dlaniach a týká se pouze konkrétní chemické látky, která byla předmětem zkoušky. Při použití dané látky ve směsi může být úroveň ochrany odsířena. Použití, při němž dochází ke změně fyzických vlastností této ochranných rukavic, se může snížit úroveň jejich ochrany proti nebezpečným chemickým látkám. Pravidelný pohyb, roztržení, abraze nebo zhoršení vlastností rukavic s chemickými látkami – to vše může výrazně zkrádat jejich životnost. Při výběru protichémických ochranných rukavic pro práci s žárlivými látkami hraje největší roli jejich odolnost vůči zhoršování vlastností při kontaktu s chemickými látkami. Rukavice nesmí být používány v prostředích, kde hrozí riziko zachycení polyplyvinami součástmi strojních zařízení. Trvání zkoušky odolnosti vůči pesticidům neodpovídá skutečné době nasazení během používání, protože zkouška na permeaci se provádí zrychlenou metodou, kdy je povrh zkoušeného produktu v neutrálním kontaktu s testovanou chemikálií. Ačkoliv doba vystavení

může být během používání v terénu při použití zředěné formy delší, není celý povrch látky v trvalém kontaktu s testovaným chemickým produktem. Tyto rukavice neobsahují látky, které byly rakovinotvorné či jedovaté. Částice, které mohou přijít do kontaktu s pokožkou nositele a některým náhodným jedincům mohou způsobit alergickou reakci. V takovém případě přestaňte výrobky používat a vyhledejte lékařskou pomoc. Je-li uvedena úroveň ochrany TDM (A až F), odkazuje na odpovídající stupeň ochrany proti profištnímu. Požadovaných úrovní je dosaženo na dlaních nových rukavic. Značení postupuje od nejnižšího stupně ochrany (úroveň 1 Č A) až po nejvyšší stupeň ochrany (úroveň 4 nebo 5 nebo 6 Č D nebo 7). Odvádějte, že rukavice má úroveň výkonnosti menší než je minimální úroveň pro dané individuální nebezpečí. X: udává, že rukavice nebyla podroběna testu nebo metoda testu neodpovídá tomu, jak byly rukavice či materiál koncipovány. Čím vyšší je schopnost odolávat souvisícímu riziku. Úroveň kvality vychází z výsledků zkoušek v laboratoři, které neodrážejí nutné skutečné podmínky na pracovišti z důvodu lalu různých jiných faktorů, jako například teplota, obrousení, poškození atd. Lze používat při styku s následujícími potravnářskými výrobky (krátkodobý kontakt): kyseliny, mastné látky, alkoholizované látky, látky s obsahem vody, sušené látky, mléčné výrobky. **Pokyny pro skladování/Cíštění:** Skladujte v chladu, suchu, chráněné před mrázem a světlem v jejich původním obalu. V případě povrchového znečištění: Výrobek čistěte vody a mydlem, oteďte jej pomoči hadíku a nechte jej přirozenou cestou oschnout na větrném místě. Vyhne se ohni nebo přímému zdroji tepla a také větru. Skladujte v chladu, suchu, chráněné před mrázem a světlem v jejich původním obalu. V případě povrchového znečištění: Výrobek čistěte vody a mydlem, oteďte jej pomoči hadíku a nechte jej přirozenou cestou oschnout na větrném místě. Vyhne se ohni nebo přímému zdroji tepla a také větru.

**CM Návod na použití:** Ochranné rukavice, neprepouštající vodu ani vzdch, slouží jako ochrana před mechanickými rizikami a s úrčenou na všeobecnou používání, kde nezahrnuje elektrické ani tepelné riziky. Tento výrobek je odolný voči některým chemickým látkám. Podrobné informace najdete níže v části o výkonosti. Tento výrobek chrání před bakteriemi, plesnami a virusy. Skladujte, či maju poměry vhodný vlněk. Rukavice třídy G2 sú prispôsobené používaniu rozriedených a koncentrovaných penticídov. Rukavice třídy G2 využívajú minimálnym požiadavkam mechanické odolnosť a sú tiež prispôsobené činnosťam, ktoré vyžadujú rukavice, ktoré ponášajú minimálnu mechanickú odolnosť. Pred a počas používania dbajte na to, aby boli rukavice neporušené. V prípade potreby ich vymenite. Okraj rukáva a rukávické lepisko pásom odolnou voči riedidlám, aby sa zabránilo prieniku pesticídových výrobkov. Odporúča sa overiť, či sú rukavice vhodné na plánovanou používanie, pretože podmienky na údržbu a skladovanie poskytujú odpovídající ochranu po dobu přetížení od prvního používání. **SK OCHRANNÉ RUKAVICE - NITREX VE802: NITRILLOVÉ RUKAVICE FLOKOVANÉ BAVLNUO - DLŽKA 33 CM**

**Návod na použití:** Ochranné rukavice, neprepouštající vodu ani vzdch, slouží jako ochrana před mechanickými rizikami a s úrčenou na všeobecnou používání, kde nezahrnuje elektrické ani tepelné riziky. Tento výrobek je odolný voči některým chemickým látkám. Podrobné informace najdete níže v části o výkonosti. Tento výrobek chrání před bakteriemi, plesnami a virusy. Skladujte, či maju poměry vhodný vlněk. Rukavice třídy G2 sú prispôsobené používaniu rozriedených a koncentrovaných penticídov. Rukavice třídy G2 využívajú minimálnym požiadavkam mechanické odolnosť a sú tiež prispôsobené činnosťam, ktoré vyžadujú rukavice, ktoré ponášajú minimálnu mechanickú odolnosť. Pred a počas používania dbajte na to, aby boli rukavice neporušené. V prípade potreby ich vymenite. Okraj rukáva a rukávické lepisko pásom odolnou voči riedidlám, aby sa zabránilo prieniku pesticídových výrobkov. Odporúča sa overiť, či sú rukavice vhodné na plánovanou používanie, pretože podmienky na údržbu a skladovanie poskytujú odpovídající ochranu po dobu přetížení od prvního používání. **SK OCHRANNÉ RUKAVICE - NITREX VE802: NITRILLOVÉ RUKAVICE FLOKOVANÉ BAVLNUO - DLŽKA 33 CM**

**Návod na použití:** Ochranné rukavice, neprepouštající vodu ani vzdch, slouží jako ochrana před mechanickými rizikami a s úrčenou na všeobecnou používání, kde nezahrnuje elektrické ani tepelné riziky. Tento výrobek je odolný voči některým chemickým látkám. Podrobné informace najdete níže v části o výkonosti. Tento výrobek chrání před bakteriemi, plesnami a virusy. Skladujte, či maju poměry vhodný vlněk. Rukavice třídy G2 sú prispôsobené používaniu rozriedených a koncentrovaných penticídov. Rukavice třídy G2 využívajú minimálnym požiadavkam mechanické odolnosť a sú tiež prispôsobené činnosťam, ktoré vyžadujú rukavice, ktoré ponášajú minimálnu mechanickú odolnosť. Pred a počas používania dbajte na to, aby boli rukavice neporušené. V prípade potreby ich vymenite. Okraj rukáva a rukávické lepisko pásom odolnou voči riedidlám, aby sa zabránilo prieniku pesticídových výrobkov. Odporúča sa overiť, či sú rukavice vhodné na plánovanou používanie, pretože podmienky na údržbu a skladovanie poskytujú odpovídající ochranu po dobu přetížení od prvního používání. **SK OCHRANNÉ RUKAVICE - NITREX VE802: NITRILLOVÉ RUKAVICE FLOKOVANÉ BAVLNUO - DLŽKA 33 CM**

**Návod na použití:** Ochranné rukavice, neprepouštající vodu ani vzdch, slouží jako ochrana před mechanickými rizikami a s úrčenou na všeobecnou používání, kde nezahrnuje elektrické ani tepelné riziky. Tento výrobek je odolný voči některým chemickým látkám. Podrobné informace najdete níže v části o výkonosti. Tento výrobek chrání před bakteriemi, plesnami a virusy. Skladujte, či maju poměry vhodný vlněk. Rukavice třídy G2 sú prispôsobené používaniu rozriedených a koncentrovaných penticídov. Rukavice třídy G2 využívajú minimálnym požiadavkam mechanické odolnosť a sú tiež prispôsobené činnosťam, ktoré vyžadujú rukavice, ktoré ponášajú minimálnu mechanickú odolnosť. Pred a počas používania dbajte na to, aby boli rukavice neporušené. V prípade potreby ich vymenite. Okraj rukáva a rukávické lepisko pásom odolnou voči riedidlám, aby sa zabránilo prieniku pesticídových výrobkov. Odporúča sa overiť, či sú rukavice vhodné na plánovanou používanie, pretože podmienky na údržbu a skladovanie poskytujú odpovídající ochranu po dobu přetížení od prvního používání. **SK OCHRANNÉ RUKAVICE - NITREX VE802: NITRILLOVÉ RUKAVICE FLOKOVANÉ BAVLNUO - DLŽKA 33 CM**

**Návod na použití:** Ochranné rukavice, neprepouštající vodu ani vzdch, slouží jako ochrana před mechanickými rizikami a s úrčenou na všeobecnou používání, kde nezahrnuje elektrické ani tepelné riziky. Tento výrobek je odolný voči některým chemickým látkám. Podrobné informace najdete níže v části o výkonosti. Tento výrobek chrání před bakteriemi, plesnami a virusy. Skladujte, či maju poměry vhodný vlněk. Rukavice třídy G2 sú prispôsobené používaniu rozriedených a koncentrovaných penticídov. Rukavice třídy G2 využívajú minimálnym požiadavkam mechanické odolnosť a sú tiež prispôsobené činnosťam, ktoré vyžadujú rukavice, ktoré ponášajú minimálnu mechanickú odolnosť. Pred a počas používania dbajte na to, aby boli rukavice neporušené. V prípade potreby ich vymenite. Okraj rukáva a rukávické lepisko pásom odolnou voči riedidlám, aby sa zabránilo prieniku pesticídových výrobkov. Odporúča sa overiť, či sú rukavice vhodné na plánovanou používanie, pretože podmienky na údržbu a skladovanie poskytujú odpovídající ochranu po dobu přetížení od prvního používání. **SK OCHRANNÉ RUKAVICE - NITREX VE802: NITRILLOVÉ RUKAVICE FLOKOVANÉ BAVLNUO - DLŽKA 33 CM**

**Návod na použití:** Ochranné rukavice, neprepouštající vodu ani vzdch, slouží jako ochrana před mechanickými rizikami a s úrčenou na všeobecnou používání, kde nezahrnuje elektrické ani tepelné riziky. Tento výrobek je odolný voči některým chemickým látkám. Podrobné informace najdete níže v části o výkonosti. Tento výrobek chrání před bakteriemi, plesnami a virusy. Skladujte, či maju poměry vhodný vlněk. Rukavice třídy G2 sú prispôsobené používaniu rozriedených a koncentrovaných penticídov. Rukavice třídy G2 využívajú minimálnym požiadavkam mechanické odolnosť a sú tiež prispôsobené činnosťam, ktoré vyžadujú rukavice, ktoré ponášajú minimálnu mechanickú odolnosť. Pred a počas používania dbajte na to, aby boli rukavice neporušené. V prípade potreby ich vymenite. Okraj rukáva a rukávické lepisko pásom odolnou voči riedidlám, aby sa zabránilo prieniku pesticídových výrobkov. Odporúča sa overiť, či sú rukavice vhodné na plánovanou používanie, pretože podmienky na údržbu a skladovanie poskytujú odpovídající ochranu po dobu přetížení od prvního používání. **SK OCHRANNÉ RUKAVICE - NITREX VE802: NITRILLOVÉ RUKAVICE FLOKOVANÉ BAVLNUO - DLŽKA 33 CM**

**Návod na použití:** Ochranné rukavice, neprepouštající vodu ani vzdch, slouží jako ochrana před mechanickými rizikami a s úrčenou na všeobecnou používání, kde nezahrnuje elektrické ani tepelné riziky. Tento výrobek je odolný voči některým chemickým látkám. Podrobné informace najdete níže v části o výkonosti. Tento výrobek chrání před bakteriemi, plesnami a virusy. Skladujte, či maju poměry vhodný vlněk. Rukavice třídy G2 sú prispôsobené používaniu rozriedených a koncentrovaných penticídov. Rukavice třídy G2 využívajú minimálnym požiadavkam mechanické odolnosť a sú tiež prispôsobené činnosťam, ktoré vyžadujú rukavice, ktoré ponášajú minimálnu mechanickú odolnosť. Pred a počas používania dbajte na to, aby boli rukavice neporušené. V prípade potreby ich vymenite. Okraj rukáva a rukávické lepisko pásom odolnou voči riedidlám, aby sa zabránilo prieniku pesticídových výrobkov. Odporúča sa overiť, či sú rukavice vhodné na plánovanou používanie, pretože podmienky na údržbu a skladovanie poskytujú odpovídající ochranu po dobu přetížení od prvního používání. **SK OCHRANNÉ RUKAVICE - NITREX VE802: NITRILLOVÉ RUKAVICE FLOKOVANÉ BAVLNUO - DLŽKA 33 CM**

**Návod na použití:** Ochranné rukavice, neprepouštající vodu ani vzdch, slouží jako ochrana před mechanickými rizikami a s úrčenou na všeobecnou používání, kde nezahrnuje elektrické ani tepelné riziky. Tento výrobek je odolný voči některým chemickým látkám. Podrobné informace najdete níže v části o výkonosti. Tento výrobek chrání před bakteriemi, plesnami a virusy. Skladujte, či maju poměry vhodný vlněk. Rukavice třídy G2 sú prispôsobené používaniu rozriedených a koncentrovaných penticídov. Rukavice třídy G2 využívajú minimálnym požiadavkam mechanické odolnosť a sú tiež prispôsobené činnosťam, ktoré vyžadujú rukavice, ktoré ponášajú minimálnu mechanickú odolnosť. Pred a počas používania dbajte na to, aby boli rukavice neporušené. V prípade potreby ich vymenite. Okraj rukáva a rukávické lepisko pásom odolnou voči riedidlám, aby sa zabránilo prieniku pesticídových výrobkov. Odporúča sa overiť, či sú rukavice vhodné na plánovanou používanie, pretože podmienky na údržbu a skladovanie poskytujú odpovídající ochranu po dobu přetížení od prvního používání. **SK OCHRANNÉ RUKAVICE - NITREX VE802: NITRILLOVÉ RUKAVICE FLOKOVANÉ BAVLNUO - DLŽKA 33 CM**

**Návod na použití:** Ochranné rukavice, neprepouštající vodu ani vzdch, slouží jako ochrana před mechanickými rizikami a s úrčenou na všeobecnou používání, kde nezahrnuje elektrické ani tepelné riziky. Tento výrobek je odolný voči některým chemickým látkám. Podrobné informace najdete níže v části o výkonosti. Tento výrobek chrání před bakteriemi, plesnami a virusy. Skladujte, či maju poměry vhodný vlněk. Rukavice třídy G2 sú prispôsobené používaniu rozriedených a koncentrovaných penticídov. Rukavice třídy G2 využívajú minimálnym požiadavkam mechanické odolnosť a sú tiež prispôsobené činnosťam, ktoré vyžadujú rukavice, ktoré ponášajú minimálnu mechanickú odolnosť. Pred a počas používania dbajte na to, aby boli rukavice neporušené. V prípade potreby ich vymenite. Okraj rukáva a rukávické lepisko pásom odolnou voči riedidlám, aby sa zabránilo prieniku pesticídových výrobkov. Odporúča sa overiť, či sú rukavice vhodné na plánovanou používanie, pretože podmienky na údržbu a skladovanie poskytujú odpovídající ochranu po dobu přetížení od prvního používání. **SK OCHRANNÉ RUKAVICE - NITREX VE802: NITRILLOVÉ RUKAVICE FLOKOVANÉ BAVLNUO - DLŽKA 33 CM**

**Návod na použití:** Ochranné rukavice, neprepouštající vodu ani vzdch, slouží jako ochrana před mechanickými rizikami a s úrčenou na všeobecnou používání, kde nezahrnuje elektrické ani tepelné riziky. Tento výrobek je odolný voči některým chemickým látkám. Podrobné informace najdete níže v části o výkonosti. Tento výrobek chrání před bakteriemi, plesnami a virusy. Skladujte, či maju poměry vhodný vlněk. Rukavice třídy G2 sú prispôsobené používaniu rozriedených a koncentrovaných penticídov. Rukavice třídy G2 využívajú minimálnym požiadavkam mechanické odolnosť a sú tiež prispôsobené činnosťam, ktoré vyžadujú rukavice, ktoré ponášajú minimálnu mechanickú odolnosť. Pred a počas používania dbajte na to, aby boli rukavice neporušené. V prípade potreby ich vymenite. Okraj rukáva a rukávické lepisko pásom odolnou voči riedidlám, aby sa zabránilo prieniku pesticídových výrobkov. Odporúča sa overiť, či sú rukavice vhodné na plánovanou používanie, pretože podmienky na údržbu a skladovanie poskytujú odpovídající ochranu po dobu přetížení od prvního používání. **SK OCHRANNÉ RUKAVICE - NITREX VE802: NITRILLOVÉ RUKAVICE FLOKOVANÉ BAVLNUO - DLŽKA 33 CM**

**Návod na použití:** Ochranné rukavice, neprepouštající vodu ani vzdch, slouží jako ochrana před mechanickými rizikami a s úrčenou na všeobecnou používání, kde nezahrnuje elektrické ani tepelné riziky. Tento výrobek je odolný voči některým chemickým látkám. Podrobné informace najdete níže v části o výkonosti. Tento výrobek chrání před bakteriemi, plesnami a virusy. Skladujte, či maju poměry vhodný vlněk. Rukavice třídy G2 sú prispôsobené používaniu rozriedených a koncentrovaných penticídov. Rukavice třídy G2 využívajú minimálnym požiadavkam mechanické odolnosť a sú tiež prispôsobené činnosťam, ktoré vyžadujú rukavice, ktoré ponášajú minimálnu mechanickú odolnosť. Pred a počas používania dbajte na to, aby boli rukavice neporušené. V prípade potreby ich vymenite. Okraj rukáva a rukávické lepisko pásom odolnou voči riedidlám, aby sa zabránilo prieniku pesticídových výrobkov. Odporúča sa overiť, či sú rukavice vhodné na plánovanou používanie, pretože podmienky na údržbu a skladovanie poskytujú odpovídající ochranu po dobu přetížení od prvního používání. **SK OCHRANNÉ RUKAVICE - NITREX VE802: NITRILLOVÉ RUKAVICE FLOKOVANÉ BAVLNUO - DLŽKA 33 CM**

**Návod na použití:** Ochranné rukavice, neprepouštající vodu ani vzdch, slouží jako ochrana před mechanickými rizikami a s úrčenou na všeobecnou používání, kde nezahrnuje elektrické ani tepelné riziky. Tento výrobek je odolný voči některým chemickým látkám. Podrobné informace najdete níže v části o výkonosti. Tento výrobek chrání před bakteriemi, plesnami a virusy. Skladujte, či maju poměry vhodný vlněk. Rukavice třídy G2 sú prispôsobené používaniu rozriedených a koncentrovaných penticídov. Rukavice třídy G2 využívajú minimálnym požiadavkam mechanické odolnosť a sú tiež prispôsobené činnosťam, ktoré vyžadujú rukavice, ktoré ponášajú minimálnu mechanickú odolnosť. Pred a počas používania dbajte na to, aby boli rukavice neporušené. V prípade potreby ich vymenite. Okraj rukáva a rukávické lepisko pásom odolnou voči riedidlám, aby sa zabránilo prieniku pesticídových výrobkov. Odporúča sa overiť, či sú rukavice vhodné na plánovanou používanie, pretože podmienky na údržbu a skladovanie poskytujú odpovídající ochranu po dobu přetížení od prvního používání. **SK OCHRANNÉ RUKAVICE - NITREX VE802: NITRILLOVÉ RUKAVICE FLOKOVANÉ BAVLNUO - DLŽKA 33 CM**

**Návod na použití:** Ochranné rukavice, neprepouštající vodu ani vzdch, slouží jako ochrana před mechanickými rizikami a s úrčenou na všeobecnou použív

Pazite, da bodo rokavice vedno cele in nepoškodovane. Po potrebi jih zamenjajte z novimi. Na površini med rokavom obleke in rokavico uporabite leplilni trak, ki je odporen na topila, da preprečite prodiranje pesticida. Priporočljivo je preveriti, ali so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se pogoji na delovnem mestu lahko razlikujejo od preskusa glede na temperaturo, održnine in razkroj. V primeru kontaminacije zaradi različja koncentriranega pesticidnega sredstva nemudoma odstranite rokavico. (glej tabelo): **Oneitev pri uporabi:** Ne uporabljajte za namene, ki niso opredeljeni v zgornjih navodilih za uporabo. Ne uporabljajte s korodirajočimi kemičnimi ali dražilnimi in toksičnimi proizvodvi, razen s tistimi, ki so navedeni v navodilu. Nivoj izvedbe so nižji v primerjavi z laboratorijskimi rezultati, kar pa ne pomeni, da ne prikažejo pogojev na delovnih mestih, kjer se rokavice uporabljajo. Te informacije ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu ali razlikovanju med mešanicami in čistimi kemičnimi. Odpornost na penetracijo je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih na podlagi vzorcev, včetnih izključno iz drugega, in se nanaša samo na kemijsko snov, ki je bila predmet preskusa. Laho se razlikuje, če se uporablja v mešanci. Zaščitne rokavice lahko po uporabi nudijo zmanjšano odpornost na nevarne kemičnine. Gibanje, poškodbe, trenje ali razkrov zaradi stika s kemičnimi itd. lahko znatno vplivajo na krajsi čas uporabe izdelka. Pri korozivnih kemičninah je lahko pri izbirji kemično odpornih rokavic razgradnja napomembnejši dejavnik. Rokavice ne smete uporabljati v bližini glibljivih strojnih delov zaradi nevarnosti, da jih gibljivi deli stroja ne zajamejo. Trajanje obdobja preskusa pesticida ne soppoda z dejanskim trajanjem obdobja uporabe, ker je preskus prepustnosti pospešen preskus, pri katerem je površina preskušana v stalnem stiku s preskusno kemičino. Čeprav je lahko trajanje obdobja izpostavljenosti za razredčeno formulacijo na polju delčje, celotna površina si v stalnem stiku s preskusno kemičino. To rokavice ne vsebujejo znanih rakotvornih ali strupenih snovi. Nekateri deli lahko pridejo v stik s kožo uporabnika in pri občutljivih osebah povzročijo alergijske reakcije. Če se to zgodi, prenehajte z uporabo in poščite zdravniško pomoč. Raven odpornost TDM je navedena (A do F), se oseba na odpornost proti ureznicam. Pridoblite nivoja na drali nove rokavice. In segajo od manj učinkovite (stopnja 1 ali A) do najmogočnejše (stopnje 4 ali 5 ali 6 v skladu s standardom). O pomeni, da so rokavice na najnižjem nivoju performans ali na nujno minimalno zaščito v primeru nevarnosti. X pomeni, da rokavice niso preskušene ali da metodă preskušanja ne ustrez konceptiji rokavici ali materialu. Bolj kot je visoka raven performans, večji je bolj odporne so rokavice na povečane rizike. Raven performans temelji na rezultatih laboratorijskih preskusov, ki vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivom drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazije, obrabe in podobega). Združljivost z naslednjimi živili (ob kratkotrajnem stiku): kislimi, z vsebnostjo maščob, alkoholimi, na vodni osnovi, suhih, mlečnih izdelkih. **Hrambo/Ciščenje:** Rokavice hraniči v zračnem in suhem prostoru, prôc od leplilij in topljivih snovi v svetlobe. Hranite jih v njihovi originalni embalaži. V primeru površinske umazanjsi. Esteri z vodo, obrisbi s krpico in obesiti na zračnem mestu, kjer se bo naprava posušila na naravn način, ločeno od varjenja ali topločnih virusov. To velja tudi za druge dele, ki so se namočili med uporabo. ▶ **Dokontaminacija** v primeru stika s preskušenimi kemičnimi: Temeljito sprite s čisto vodo in obrišite. Vizualni pregled pred uporabo - preverite kombinacijo - ali je v redu, cel, zadrga - brez poškodb in luknenj na šivih itd...). ▶ **Rok trajanja :** Ta izdelek bi moral zagotoviti ustrezno zaščito za 5 let po prvi uporabi, pod pogojem pravilne vzdrževanja in skladanja. **ET KAITSEKINDAD - NITREX VE802: FLOKEERITUD PUUVILLASED NITRILKINDAD - PIKKUS 33 CM Kasutusjuhised:** Vee-ja öhukindel, üldkasutavait katekinnas mehaaniliste riskide korral; ilma ohtu elektro-või soojusenergia riske. Toode on vastupidav teatud kemikalialide. Liseateabe saamiseks vaadake allpool toodud toimivust. Toode kaitseb bakterite, hallitusse ja viiruse vastu. Kontrollige, et kaitsevahend on paraja surusega. Klassi G2 kindad on sobivad kasutamiseks lahjendatud pestisididega ja kontsentreeritud pestisididega. Klassi G2 kindad vastavad mehaanilise tulemusega minimaalneuleteole ning on selliselt sobivad tegevuse jaoks, milleks on vaja minimaalse mehaanilise vastupidavusega kindad. Kontrollige enne kasutamist ja sella kestel, da kindad oleksid terveid, ja asendage need vajaduse. Kasutage rõivavarruka ja kindal vahel lahuskintlast kleebripäeva, et taikastada kateksididega. Soovitatakse kontrollida, et kindad on ette nähtud kasutuseks sobivad, sest tingimusel töökohas võivad erineva tehtud tüübikatest, olenevalt temperatuuril, hõõrdumisest ja kulumisest. Kontsentreeritud pestisididega saastumine korral, näiteks pestisidist mahavalgumise tõttu, võtke kinnas kohe käest ära. (vt tabel): **Kasutuspüriangud:** Mitte kasutada välimispool üllatoodud juhistes sõltuvatöötavate, mürküste või ärkituust põhjustavate keemiliste annetega kasutamiseks on vajalik eelneval testimine. Sooritustasemed põhinevad laboratoorseste testimi tüübikustel, mis ei vasta tingimata tööplaiga saateliste tingimustele. Andmed ei kajasta tegelikku kaitsekestut töökohas ega vahetegemisi kemikalisseugude ja puhas kemiakindlust. Läbistamiskindlust hinnatati laboringimustes ja see pudutub ainult katsedestatud. Kemikalikindlust on hinnaatud laboringimustes ainult peopelset vœtud naidistel ning seda vastupidavat on hinnaatud on ainult katsetatud kemiakindluse puhul. Kemikaliseugude puhul võib kemiakindlus otliklike kemikalide vastu võib olla väiksem pärast niisugust kasutamist, mis on kinnaste füüsikalise omaduse muutunud. Liigutused, rebandid, hõõrdumine või kemiakindla kokuputust tingitud kulmine jne võivad kinnaste kasutusiga oluliselt lühendada. Korrodeerivate kemikalide puhul võib kulmine olla kõigi olulisem tegur, mida tuleb kemikalikindluse valimisel arvesse võtta. Ehkki kasutada, kui on liikuvate masinade vahel tömbamise oht. Pestisidide suhtes katsatmise kesust ei vasta tegeliku kasutuse kesustusele, seda läbiühendatud kateksididega. Käsimine valmismisel ei ole kasutatud teadeolevalt kantserogenseid ega toksilisi ühendeid. Y Teatavad osad vähendab kokku puutuda kateksidile nahaga ja põhjustada ülmatudlikul intervallil allergist reaktsiooni. Sel juhul lõpetage igasugune kasutuse ja kontrollige arstiga. Kui on märgitud sisselfölkemisele TDM (A kuni F), siis tähistab see vastupidavat sisselfölkemise. Kaitsetasemed on mõõdetud uute kinnaste peopesal. Need lähevad tõhususe kolge madalamast (1 vti A-tase) kogu kõrgema tasemele (4 vti 5 vti 6, vti F tase vastavalt standardile). Tase 0 tahendab, et kindad kaitsevõime jaõlal pole vastavalt kateksidile. Mõõtme X tähendab, et sormikohal on olemas vähendatud kateksidile. Läbistamiskindlust hinnatati laboringimustes ja see pudutub ainult katsedestatud. Kemikalikindlust on hinnaatud laboringimustes ainult peopelset vœtud naidistel ning seda vastupidavat on hinnaatud on ainult katsetatud kemiakindluse puhul. Kemikaliseugude puhul võib kemiakindlus otliklike kemikalide vastu võib olla väiksem pärast niisugust kasutamist, mis on kinnaste füüsikalise omaduse muutunud. Liigutused, rebandid, hõõrdumine või kemiakindla kokuputust tingitud kulmine jne võivad kinnaste kasutusiga oluliselt lühendada. Korrodeerivate kemikalide puhul võib kulmine olla kõigi olulisem tegur, mida tuleb kemikalikindluse valimisel arvesse võtta. Ehkki kasutada, kui on liikuvate masinade vahel tömbamise oht. Pestisidide suhtes katsatmise kesust ei vasta tegeliku kasutuse kesustusele, seda läbiühendatud kateksididega. Käsimine valmismisel ei ole kasutatud teadeolevalt kantserogenseid ega toksilisi ühendeid. Y Teatavad osad vähendab kokku puutuda kateksidile nahaga ja põhjustada ülmatudlikul intervallil allergist reaktsiooni. Sel juhul lõpetage igasugune kasutuse ja kontrollige arstiga. Kui on märgitud sisselfölkemisele TDM (A kuni F), siis tähistab see vastupidavat sisselfölkemise. Kaitsetasemed on mõõdetud uute kinnaste peopesal. Need lähevad tõhususe kolge madalamast (1 vti A-tase) kogu kõrgema tasemele (4 vti 5 vti 6, vti F tase vastavalt standardile). Tase 0 tahendab, et kindad kaitsevõime jaõlal pole vastavalt kateksidile. Mõõtme X tähendab, et sormikohal on olemas vähendatud kateksidile. Läbistamiskindlust hinnatati laboringimustes ja see pudutub ainult katsedestatud. Kemikalikindlust on hinnaatud laboringimustes ainult peopelset vœtud naidistel ning seda vastupidavat on hinnaatud on ainult katsetatud kemiakindluse puhul. Kemikaliseugude puhul võib kemiakindlus otliklike kemikalide vastu võib olla väiksem pärast niisugust kasutamist, mis on kinnaste füüsikalise omaduse muutunud. Liigutused, rebandid, hõõrdumine või kemiakindla kokuputust tingitud kulmine jne võivad kinnaste kasutusiga oluliselt lühendada. Korrodeerivate kemikalide puhul võib kulmine olla kõigi olulisem tegur, mida tuleb kemikalikindluse valimisel arvesse võtta. Ehkki kasutada, kui on liikuvate masinade vahel tömbamise oht. Pestisidide suhtes katsatmise kesust ei vasta tegeliku kasutuse kesustusele, seda läbiühendatud kateksididega. Käsimine valmismisel ei ole kasutatud teadeolevalt kantserogenseid ega toksilisi ühendeid. Y Teatavad osad vähendab kokku puutuda kateksidile nahaga ja põhjustada ülmatudlikul intervallil allergist reaktsiooni. Sel juhul lõpetage igasugune kasutuse ja kontrollige arstiga. Kui on märgitud sisselfölkemisele TDM (A kuni F), siis tähistab see vastupidavat sisselfölkemise. Kaitsetasemed on mõõdetud uute kinnaste peopesal. Need lähevad tõhususe kolge madalamast (1 vti A-tase) kogu kõrgema tasemele (4 vti 5 vti 6, vti F tase vastavalt standardile). Tase 0 tahendab, et kindad kaitsevõime jaõlal pole vastavalt kateksidile. Mõõtme X tähendab, et sormikohal on olemas vähendatud kateksidile. Läbistamiskindlust hinnatati laboringimustes ja see pudutub ainult katsedestatud. Kemikalikindlust on hinnaatud laboringimustes ainult peopelset vœtud naidistel ning seda vastupidavat on hinnaatud on ainult katsetatud kemiakindluse puhul. Kemikaliseugude puhul võib kemiakindlus otliklike kemikalide vastu võib olla väiksem pärast niisugust kasutamist, mis on kinnaste füüsikalise omaduse muutunud. Liigutused, rebandid, hõõrdumine või kemiakindla kokuputust tingitud kulmine jne võivad kinnaste kasutusiga oluliselt lühendada. Korrodeerivate kemikalide puhul võib kulmine olla kõigi olulisem tegur, mida tuleb kemikalikindluse valimisel arvesse võtta. Ehkki kasutada, kui on liikuvate masinade vahel tömbamise oht. Pestisidide suhtes katsatmise kesust ei vasta tegeliku kasutuse kesustusele, seda läbiühendatud kateksididega. Käsimine valmismisel ei ole kasutatud teadeolevalt kantserogenseid ega toksilisi ühendeid. Y Teatavad osad vähendab kokku puutuda kateksidile nahaga ja põhjustada ülmatudlikul intervallil allergist reaktsiooni. Sel juhul lõpetage igasugune kasutuse ja kontrollige arstiga. Kui on märgitud sisselfölkemisele TDM (A kuni F), siis tähistab see vastupidavat sisselfölkemise. Kaitsetasemed on mõõdetud uute kinnaste peopesal. Need lähevad tõhususe kolge madalamast (1 vti A-tase) kogu kõrgema tasemele (4 vti 5 vti 6, vti F tase vastavalt standardile). Tase 0 tahendab, et kindad kaitsevõime jaõlal pole vastavalt kateksidile. Mõõtme X tähendab, et sormikohal on olemas vähendatud kateksidile. Läbistamiskindlust hinnatati laboringimustes ja see pudutub ainult katsedestatud. Kemikalikindlust on hinnaatud laboringimustes ainult peopelset vœtud naidistel ning seda vastupidavat on hinnaatud on ainult katsetatud kemiakindluse puhul. Kemikaliseugude puhul võib kemiakindlus otliklike kemikalide vastu võib olla väiksem pärast niisugust kasutamist, mis on kinnaste füüsikalise omaduse muutunud. Liigutused, rebandid, hõõrdumine või kemiakindla kokuputust tingitud kulmine jne võivad kinnaste kasutusiga oluliselt lühendada. Korrodeerivate kemikalide puhul võib kulmine olla kõigi olulisem tegur, mida tuleb kemikalikindluse valimisel arvesse võtta. Ehkki kasutada, kui on liikuvate masinade vahel tömbamise oht. Pestisidide suhtes katsatmise kesust ei vasta tegeliku kasutuse kesustusele, seda läbiühendatud kateksididega. Käsimine valmismisel ei ole kasutatud teadeolevalt kantserogenseid ega toksilisi ühendeid. Y Teatavad osad vähendab kokku puutuda kateksidile nahaga ja põhjustada ülmatudlikul intervallil allergist reaktsiooni. Sel juhul lõpetage igasugune kasutuse ja kontrollige arstiga. Kui on märgitud sisselfölkemisele TDM (A kuni F), siis tähistab see vastupidavat sisselfölkemise. Kaitsetasemed on mõõdetud uute kinnaste peopesal. Need lähevad tõhususe kolge madalamast (1 vti A-tase) kogu kõrgema tasemele (4 vti 5 vti 6, vti F tase vastavalt standardile). Tase 0 tahendab, et kindad kaitsevõime jaõlal pole vastavalt kateksidile. Mõõtme X tähendab, et sormikohal on olemas vähendatud kateksidile. Läbistamiskindlust hinnatati laboringimustes ja see pudutub ainult katsedestatud. Kemikalikindlust on hinnaatud laboringimustes ainult peopelset vœtud naidistel ning seda vastupidavat on hinnaatud on ainult katsetatud kemiakindluse puhul. Kemikaliseugude puhul võib kemiakindlus otliklike kemikalide vastu võib olla väiksem pärast niisugust kasutamist, mis on kinnaste füüsikalise omaduse muutunud. Liigutused, rebandid, hõõrdumine või kemiakindla kokuputust tingitud kulmine jne võivad kinnaste kasutusiga oluliselt lühendada. Korrodeerivate kemikalide puhul võib kulmine olla kõigi olulisem tegur, mida tuleb kemikalikindluse valimisel arvesse võtta. Ehkki kasutada, kui on liikuvate masinade vahel tömbamise oht. Pestisidide suhtes katsatmise kesust ei vasta tegeliku kasutuse kesustusele, seda läbiühendatud kateksididega. Käsimine valmismisel ei ole kasutatud teadeolevalt kantserogenseid ega toksilisi ühendeid. Y Teatavad osad vähendab kokku puutuda kateksidile nahaga ja põhjustada ülmatudlikul intervallil allergist reaktsiooni. Sel juhul lõpetage igasugune kasutuse ja kontrollige arstiga. Kui on märgitud sisselfölkemisele TDM (A kuni F), siis tähistab see vastupidavat sisselfölkemise. Kaitsetasemed on mõõdetud uute kinnaste peopesal. Need lähevad tõhususe kolge madalamast (1 vti A-tase) kogu kõrgema tasemele (4 vti 5 vti 6, vti F tase vastavalt standardile). Tase 0 tahendab, et kindad kaitsevõime jaõlal pole vastavalt kateksidile. Mõõtme X tähendab, et sormikohal on olemas vähendatud kateksidile. Läbistamiskindlust hinnatati laboringimustes ja see pudutub ainult katsedestatud. Kemikalikindlust on hinnaatud laboringimustes ainult peopelset vœtud naidistel ning seda vastupidavat on hinnaatud on ainult katsetatud kemiakindluse puhul. Kemikaliseugude puhul võib kemiakindlus otliklike kemikalide vastu võib olla väiksem pärast niisugust kasutamist, mis on kinnaste füüsikalise omaduse muutunud. Liigutused, rebandid, hõõrdumine või kemiakindla kokuputust tingitud kulmine jne võivad kinnaste kasutusiga oluliselt lühendada. Korrodeerivate kemikalide puhul võib kulmine olla kõigi olulisem tegur, mida tuleb kemikalikindluse valimisel arvesse võtta. Ehkki kasutada, kui on liikuvate masinade vahel tömbamise oht. Pestisidide suhtes katsatmise kesust ei vasta tegeliku kasutuse kesustusele, seda läbiühendatud kateksididega. Käsimine valmismisel ei ole kasutatud teadeolevalt kantserogenseid ega toksilisi ühendeid. Y Teatavad osad vähendab kokku puutuda kateksidile nahaga ja põhjustada ülmatudlikul intervallil allergist reaktsiooni. Sel juhul lõpetage igasugune kasutuse ja kontrollige arstiga. Kui on märgitud sisselfölkemisele TDM (A kuni F), siis tähistab see vastupidavat sisselfölkemise. Kaitsetasemed on mõõdetud uute kinnaste peopesal. Need lähevad tõhususe kolge madalamast (1 vti A-tase) kogu kõrgema tasemele (4 vti 5 vti 6, vti F tase vastavalt standardile). Tase 0 tahendab, et kindad kaitsevõime jaõlal pole vastavalt kateksidile. Mõõtme X tähendab, et sormikohal on olemas vähendatud kateksidile. Läbistamiskindlust hinnatati laboringimustes ja see pudutub ainult katsedestatud. Kemikalikindlust on hinnaatud laboringimustes ainult peopelset vœtud naidistel ning seda vastupidavat on hinnaatud on ainult katsetatud kemiakindluse puhul. Kemikaliseugude puhul võib kemiakindlus otliklike kemikalide vastu võib olla väiksem pärast niisugust kasutamist, mis on kinnaste füüsikalise omaduse muutunud. Liigutused, rebandid, hõõrdumine või kemiakindla kokuputust tingitud kulmine jne võivad kinnaste kasutusiga oluliselt lühendada. Korrodeerivate kemikalide puhul võib kulmine olla kõigi olulisem tegur, mida tuleb kemikalikindluse valimisel arvesse võtta. Ehkki kasutada, kui on liikuvate masinade vahel tömbamise oht. Pestisidide suhtes katsatmise kesust ei vasta tegeliku kasutuse kesustusele, seda läbiühendatud kateksididega. Käsimine valmismisel ei ole kasutatud teadeolevalt kantserogenseid ega toksilisi ühendeid. Y Teatavad osad vähendab kokku puutuda kateksidile nahaga ja põhjustada ülmatudlikul intervallil allergist reaktsiooni. Sel juhul lõpetage igasugune kasutuse ja kontrollige arstiga. Kui on märgitud sisselfölkemisele TDM (A kuni F), siis tähistab see vastupidavat sisselfölkemise. Kaitsetasemed on mõõdetud uute kinnaste peopesal. Need lähevad tõhususe kolge madalamast (1 vti A-tase) kogu kõrgema tasemele (4 vti 5 vti 6, vti F tase vastavalt standardile). Tase 0 tahendab, et kindad kaitsevõime jaõlal pole vastavalt kateksidile. Mõõtme X tähendab, et sormikohal on olemas vähendatud kateksidile. Läbistamiskindlust hinnatati laboringimustes ja see pudutub ainult katsedestatud. Kemikalikindlust on hinnaatud laboringimustes ainult peopelset vœtud naidistel ning seda vastupidavat on hinnaatud on ainult katsetatud kemiakindluse puhul. Kemikaliseugude puhul võib kemiakindlus otliklike kemikalide vastu võib olla väiksem pärast niisugust kasutamist, mis on kinnaste füüsikalise omaduse muutunud. Liigutused, rebandid, hõõrdumine või kemiakindla kokuputust tingitud kulmine jne võivad kinnaste kasutusiga oluliselt lühendada. Korrodeerivate kemikalide puhul võib kulmine olla kõigi olulisem tegur, mida tuleb kemikalikindluse valimisel arvesse võtta. Ehkki kasutada, kui on liikuvate masinade vahel tömbamise oht. Pestisidide suhtes katsatmise kesust ei vasta tegeliku kasutuse kesustusele, seda läbiühendatud kateksididega. Käsimine valmismisel ei ole kasutatud teadeolevalt kantserogenseid ega toksilisi ühendeid. Y Teatavad osad vähendab kokku puutuda kateksidile nahaga ja põhjustada ülmatudlikul intervallil allergist reaktsiooni. Sel juhul lõpetage igasugune kasutuse ja kontrollige arstiga. Kui on märgitud sisselfölkemisele TDM (A kuni F), siis tähistab see vastupidavat sisselfölkemise. Kaitsetasemed on mõõdetud uute kinnaste peopesal. Need lähevad tõhususe kolge madalamast (1 vti A-tase) kogu kõrgema tasemele (4 vti 5 vti 6, vti F tase vastavalt standardile). Tase 0 tahendab, et kindad kaitsevõime jaõlal pole vastavalt kateksidile. Mõõtme X tähendab, et sormikohal on olemas vähendatud kateksidile. Läbistamiskindlust hinnatati laboringimustes ja see pudutub ainult katsedestatud. Kemikalikindlust on hinnaatud laboringimustes ainult peopelset vœtud naidistel ning seda vastupidavat on hinnaatud on ainult katsetatud kemiakindluse puhul. Kemikaliseugude puhul võib kemiakindlus otliklike kemikalide vastu võib olla väiksem pärast niisugust kasutamist, mis on kinnaste füüsikalise omaduse muutunud. Liigutused, rebandid, hõõrdumine või kemiakindla kokuputust tingitud kulmine jne võivad kinnaste kasutusiga oluliselt lühendada. Korrodeerivate kemikalide p

ulašilabilir. - **ZH** 性能 : 符合2016/425 (欧盟) 指令和下列标准的基本规范要求。符合标准的声明可在网站www.deltaplus.eu的产品数据部分查看。 - **SL** Performansi : Izpoljuje bistvene zahteve Uredbe (EU) št. 2016/425 in spodaj navedene standarde. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani www.deltaplus.eu pri podatkih o izdelku. - **ET** Omadusod : Vastav määruse (EL) 2016/425 põhiõnevalt nimetatud standardite. Vastavusdeklaratsioon on kättesaadav veebisaidil www.deltaplus.eu tooteandmete rubrigis. - **LV** Tehniskie rádítáji : Atibilst Regulas (ES) 2016/425 pamatprisibám un zemák esošajiem standartiem. Atbilstības apliecinājums ir pieejams interneta vietnē www.deltaplus.eu, sadaļā par produkta informāciju. - **LT** Parametrai : Atitinka esminius Reglamento 2016/425 reikalavimus ir toliau nurodytos normas. Atitikties deklaracija galima rasti internetiniame puslapje www.deltaplus.eu priu gaminio duomeni. - **SV** Prestanda : Stämmer överens med de väsentliga kraven i Kommissionens förordning (EU) nr 2016/425 och normerna nedan. Förklaringen om överensstämmelse finns i produktuppgifterna på internet på www.deltaplus.eu. - **DA** Ydelse : I overensstemmelse med de væsentligste krav i Forordning (EU) 2016/425 og nedenstående standarder. Overensstemmelsesdeklarationen er tilgængelig på internetstedet www.deltaplus.eu under produktdata. - **FI** Ominaisuudet : Asetuksen (EU) 2016/425 ja jäljempänä olevien standardien olennaisten vaatimusten mukaiset. Vaatimusten mukaisuusvakutus löytyy internet-osoitteesta www.deltaplus.eu tuotteen tietojen yhteydestä. - **NO** Ytelsen til : Oppfyller de grunnleggende kravene i forordning (EU) 2016/425 og standardene nedenfor. EU-samsvarserklæringen finner du på nettsiden www.deltaplus.eu i dataene til produktet. - **AR** الأداء: الأداء: الامتثال للمطلوبات الأساسية للوائح 425/2016 (الأوروبية) والمعايير. التالية و يمكن الاطلاع على الموضع على الموقع www.deltaplus.eu في بيانات المنتج



FR Règlement (UE) 2016/425 - EN REGULATION (EU) 2016/425 - ES REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425 - IT REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - PT REGULAMENTO (UE) 2016/425 - NL VERORDENING (EU) 2016/425 - DE EU-Verordnung 2016/425 - PL RÓZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425 - CS NÁŘÍZENÍ (EU) 2016/425 - SK NARIADENIE (EÚ) 2016/425 - HU 2016/425/EU RENDELET - RO REGULAMENTUL (UE) 2016/425 - EL KANONIKÓS (EE) 2016/425 - HR UREDBA (EZ) 2016/425 - UK PERGLAMENT (EC) 2016/425 - RU ПОСТАНОВЛЕНИЕ (EC) 2016/425 - TR 2016/425 DÜZENLEMESİ (AB) - ZH 法规 (UE) 2016/425 - SL UREDBA (EU) 2016/425 - ET MÄÄRUS (EL) 2016/425 - LV NOLIKUMS (ES) 2016/425 - LT REGLEMENTAS (ES) 2016/425 - SV FÖRORDNING (EU) 2016/425 - DA FORORDNING (EU) 2016/425 - FI ASETUS (EU) 2016/425 - NO FORORDNING (EU) 2016/425 -

(EU) 2016/425 اللائحة AR

**EN ISO 21420:2020 FR** Exigences Générales pour les gants de protection. - **EN** General requirements - **ES** Exigencias generales - **IT** Requisiti generali per i guanti di protezione - **PT** Exigências gerais - **NL** algemene eisen - **DE** Allgemeine Anforderungen für Handschuhe - **PL** Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych - **CS** Všeobecné požadavky a metody zkoušení - **SK** Všeobecné podmienky - **HU** Védeőkesztyűkre vonatkozó általános követelmények - **RO** Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare - **EL** Γενικές Απαιτήσεις για τα γάντια προστασίας - **HR** Opći zahtjevi za zaštitne rukavice - **UK** Загальні вимоги до захисних рукавичок - **RU** Общие требования к защитным перчаткам. - **TR** Genel gereksinimler - **ZH** 防护手套的一般性要求。 - **SL** Splošne zahteve za varovalne rokavice. - **ET** Üldönbödű kaitsekindastele. - **LV** Vispārīgās prasības aizsargācimē - **LT** Bendrieji reikalavimai - **SV** Allmänna krav för skyddshandskar - **DA** Generelle krav til beskyttelseshandsker - **FI** Yleisvaatimukset suojaileville - **NO** Generelle krav til vernehansker. - **A92 FR** Dextérité (de 1 à 5) - **EN** Dexterity (from 1 to 5) - **ES** La dexteridad (da 1 a 5) - **IT** La destrezza (entre 1 e 5) - **PT** A destreza (entre 1 e 5) - **NL** Handzaamheid (van 1 tot 5) - **DE** Bewegungsfreiraum (von 1 bis 5) - **PL** Zręczność (od 1 do 5) - **CS** Úchopová schopnost (az 5-ig) - **SK** Zručnosť (od 1 do 5) - **HU** Fogásbiztonság (1-től 5-ig) - **RO** Dexteritate (de la 1 la 5) - **EL** Συγχρόνη επιδειξιότητα (από 1 έως 5) - **HR** Spretnost (od 1 do 4) - **UK** Вправильність (від 1 до 5) - **RU** Мастерство (от 1 до 5) - **TR** Ustalık (1'den 5'e kadar) - **ZH** 灵活 (1至5) - **SL** Spretnost (od 1 do 5) - **ET** Esemete käsitsetavus (1-5) - **LV** Veiktspēja (1 līdz 5) - **LT** Mikumas (nuo 1 iki 5) - **SV** Flexibilitet (från 1 till 5) - **DA** Håndelag (fra 1 til 5) - **NO** Behendighet (fra 1 til 5) -

براعة المطلوبات العامة - A92 - AR



A58  
A54  
A55  
A57  
J85

**EN388:2016+A1:2018 FR** Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume) - **EN** Protective gloves against mechanical Risks (Levels obtained on the palm) - **ES** Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma) - **IT** Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo) - **PT** Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma) - **NL** Handschoenen tegen mechanisch risico's (niveaus verkregen op de handpalm) - **DE** Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Gefahren (Schutzhandschuhe auf der Handfläche erzielt) - **PL** Rekawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej) - **CS** Ochranné rukavice proti mechanickýmu poškodeniu (uroveň dosiahnutá pri testoch na dlani) - **HU** Védeőkesztyűk mechanikai kocskázatok ellen (tenyérésről elérő érték) - **RO** Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei) - **EL** Γάντια κατά των Μηχανικών κινδύνων (Επίπεδα που ελήφθησαν πάνω στην τάλαμη) - **HR** Rukavice protiv mehaničkih rizika (Nivo postignuti na dlani) - **UK** Рукавички для захисту від ризиків механічних пошкоджень (з рівнями на долоні) - **RU** Перчатки для защиты от механических рисков (Уровни эффективности определены для ладоней перчатки) - **TR** Mekanik risklere karşı koruyucu eldiven (Avuç içinde edilen seviyeler) - **ZH** 防机械风险手套 (手掌防割等级) - **SL** Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi (stopnje določene na dlani) - **ET** Kaitsekindad mehaaniliste riskide vastu (Kaitsetase peopesal) - **LV** Aizsargācimē pret mehāniskiem riskiem (Līmeni iegūti uz delnas) - **LT** Apsauginės prištinės nuo mechaninių pavoju (pavoju delnams) - **SV** Skyddshandskar mot mekaniska risker (bedömnin av nivåer på handflatan) - **DA** Handsker mod mekaniske risici (niveauer opnået i håndfladen) - **FI** Mekaanisilta riskeiltä suojaavat käsineet (suojautasot saatu kämmenosasta) - **NO** Hansker mot mekanisk risiko (nivåer oppnådd på håndflaten) -

**A58 FR** Résistance à l'abrasion (de 1 à 4) - **EN** Resistance to abrasion (from 1 to 4) - **ES** Resistencia a la abrasión (de 1 a 4) - **IT** Resistenza all'abrasione (da 1 a 4) - **PT** Resistência à abrasão (entre 1 e 4) - **NL** Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4) - **DE** ABRASIONSFESTIGKEIT (von 1 bis 4) - **PL** Odporność na ścieranie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti odření (od 1 až 4) - **SK** Odolnosť proti odřeniu (od 1 do 4) - **HU** Kopásállóság (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la abraziune (de la 1 la 4) - **EL** Avnýtopsor otpr̄ řebar (apô 1 ēw̄s 4) - **HR** Otpornost na abraziju (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до стирання (від 1 до 4) - **RU** Устойчивость к истиранию (от 1 до 4) - **TR** Aşırımayma karşı dayanıklılık (1'dan 4'e kadar) - **ZH** 防止磨损 (1至4) - **SL** Odpornost proti abraziji (od 1 do 4) - **ET** Höördumiskindlus (1-4) - **LV** Nodilumitsužiba (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas dilimui (nuo 1 iki 4) - **SV** Nöttringsbeständigkeit (från 1 till 4) - **DA** Abrasionsmodstand (fra 1 til 4) - **FI** Hankauskestävyyys (1-4) - **NO** Slitestyrke (fra 1 til 4) -

**A54 FR** Résistance à la coupe par tranchage (de 1 à 5) - **EN** Resistance to cutting (from 1 to 5) - **ES** Resistencia al corte (de 1 a 5) - **IT** Resistenza al taglio (da 1 a 5) - **PT** Resistência ao corte (de 1 a 5) - **NL** Snijbestendigheid (1 tot 5) - **DE** Schnittfestigkeit (von 1 bis 5) - **PL** Odporność na przecięcie (od 1 do 5) - **CS** Odolnost proti profižnímu čepeli (1 až 5) - **SK** Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5) - **HU** Vágással szembeni ellenállás (1-től 5-ig) - **RO** Rezistență la rupere (de la 1 la 5) - **EL** Avnýtopsor otpr̄ řebar (apô 1 ēw̄s 4) - **HR** Otpornost na cijepanje (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до розриву (від 1 до 5) - **RU** Устойчивость к разрыву (от 1 до 4) - **TR** Yırtılmaaya karşı dayanıklılık (1'dan 4'e kadar) - **ZH** 防断裂性能 (1至5) - **SL** Odpornost proti razrezanju (od 1 do 4) - **ET** Lõikekindlus (1 kuni 5) - **LV** Pārāvuma pretestība (no 1 līdz 5) - **LT** Atsparumas pīšķīmui (nuo 1 iki 5) - **SV** Skärhällfasthet (från 1 till 5) - **DA** Rivernodstand (fra 1 til 4) - **FI** Räpäisykestävyyys (1-4) - **NO** Kuttomistand (fra 1 til 4) -

**A55 FR** Résistance à la coupe par tranchage (de 1 à 5) - **EN** Resistance to cutting (from 1 to 4) - **ES** Resistencia al corte (de 1 a 5) - **IT** Resistenza al taglio (da 1 a 5) - **PT** Resistência ao corte (de 1 a 5) - **NL** Snijbestendigheid (1 tot 5) - **DE** Schnittfestigkeit (von 1 bis 4) - **PL** Odporność na przecięcie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti roztržení (1 až 4) - **SK** Odolnosť proti roztrženiu (1 až 4) - **HU** Szakítószilárdság (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la rupere (de la 1 la 4) - **EL** Avnýtopsor otpr̄ řebar (apô 1 ēw̄s 4) - **HR** Otpornost na cijepanje (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до розриву (від 1 до 4) - **RU** Устойчивость к разрыву (от 1 до 4) - **TR** Delinmeye karşı dayanıklılık (1-4) - **ZH** 防穿刺性能 (1至4) - **SL** Odpornost proti trgnjanju (od 1 do 4) - **ET** Rebenemiskindlus (1-4) - **LV** Pārplēšanas pretestība (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas plēšķīmui (nuo 1 iki 4) - **SV** Rīvhālfasthet (från 1 till 4) - **DA** Perforeringsmodstand (fra 1 til 4) - **FI** Räpäisykestävyyys (1-4) - **NO** Rivemodstand (fra 1 til 4) -

**A57 FR** Résistance à la perforation (de 1 à 4) - **EN** Resistance to puncture (1 to 4) - **ES** Resistencia a la perforación (de 1 a 4) - **IT** Resistenza alla perforazione (da 1 a 4) - **PT** Resistência à perfuração (1 a 4) - **NL** Perforatiebestendigheid (1 tot 4) - **DE** Perforationswiderstand (1-4) - **PL** Odporność na przebijanie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti prejipchnutiu (1 až 4) - **SK** Odolnosť proti prejipchnutiu (1 až 4) - **HU** Atszúrás elleni telvpályelel (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la perforare (1 la 4) - **EL** Avnýtopsor otpr̄ řebar (apô 1 ēw̄s 4) - **HR** Otpornost na bušenje (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до проколу (1 - 4) - **RU** Устойчивость к проколам (1 - 4) - **TR** Delinmeye karşı dayanıklılık (1-4) - **ZH** 防穿刺性能 (1至4) - **SL** Odpornost proti trgnjanju (od 1 do 4) - **ET** Torkemiskindlus (1 kuni 5) - **LV** Elektriskās caursīšanas pretestība (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas pīšķīmui (nuo 1 iki 5) - **SV** Skydd mot penetration (1 till 4) - **DA** Perforeringsmodstand (1 til 4) - **FI** Läpäisykestävyyys (1-4) - **NO** Stikkmotstand (1 til 4) -

**J85 FR** Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F) - **EN** Resistance to cutting by sharp objects (TDM EN ISO 13997) (from A to F) - **ES** Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F) - **IT** Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F) - **PT** Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F) - **NL** Weerstand tegen snijden voorwerp (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F) - **DE** Schnittwiderstand (TDM EN ISO 13997) (von A bis F) - **PL** Odporność na przecięcie (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **CS** Odolnost proti roztržení (od 1 do 4) - **SK** Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5) - **HU** Vágással szembeni ellenállás (1-től 5-ig) - **RO** Rezistență la rupere (de la 1 la 5) - **EL** Avnýtopsor otpr̄ řebar (apô 1 ēw̄s 4) - **HR** Otpornost na cijepanje (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до стирання (від 1 до 5) - **RU** Устойчивость к истиранию (от 1 до 5) - **TR** Aşırımayma karşı dayanıklılık (1'dan 5'e kadar) - **ZH** 防刮擦性能 (1至5) - **SL** Odpornost proti ureznim, povzročenim z ostrimi predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **ET** Vastupidavus sisselöökamisele teravate esemetega (TDM EN ISO 13997) (A-F) - **LV** Griešanas izturība ar asiem priekšmetiem (TDM EN ISO 13997) (no A līdz F) - **LT** Atsparumas pīšķīmui astriņu instrumentu (TDM EN ISO 13997) (nuo A iki F) - **SV** Tālgā mot skārnīgām pīšķīmām (nuo A līdz F) - **DA** Modstandsdygtig mod skārējandam (TDM EN ISO 13997) (fra A til F) - **FI** Viilonkestävyyss terävä esineitä vastaan (TDM EN ISO 13997) (A-F) - **NO** Motstand mot kutt av skarpe gjestander (TDM EN ISO 13997) (fra A til F) -

قفازات و قنائี من المخاطر الميكانيكية (مستويات راحة اليدين) - **A57(4)** مقاومة القطع (من 1 إلى 4) - **A55(5)** مقاومة المسيل للدموع (من 1 إلى 5) - **A54(4)** مقاومة القطع بذوات حادة (TD) - **J85(4)** مقاومة الماء (A إلى 4) - **A57(5)** مقاومة الماء (A إلى 5) - **A58** مقاومة الماء (A إلى 4) - **AR** مقاومات الماء (A إلى F) (EN ISO 13997)



J55  
J56  
D05  
D02  
D03  
D04  
D13  
D14  
D15  
D16  
D18

**EN ISO 374-1:2016+A1:2018 FR** Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques. - **EN** Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. - **ES** Guantes protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y exigencias de desempeño para los riesgos químicos. - **IT** Guanti di protezione da prodotti chimici e micro-organismi - Parte 1: Terminologia e requisitos de desempenho para os riscos químicos. - **NL** Beschermdende handschoenen tegen chemische producten en micro-organismen - Deel 1: Terminologie en prestatieverhouding voor de chemische risico's. - **DE** Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Begrieffestimmung und Leistungsanforderungen für chemische Risiken. - **PL** Rekawice chroniące przed substancjami chemic

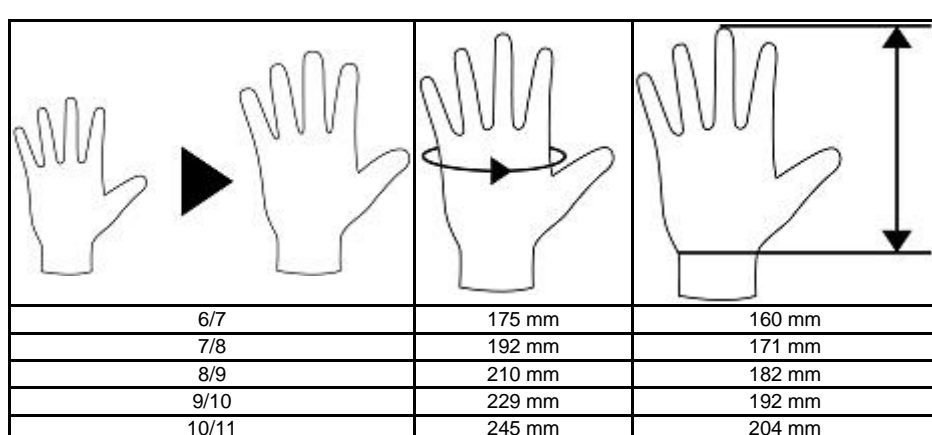


## PART 4

**FR Marquage:** Chaque produit est identifié par une étiquette (si possible). Celle-ci indique le type de protection offert ainsi que d'autres informations. ① Identification du fabricant / ② Identification de l'EPI / ③ Système de taille / ④ L'indication de conformité selon les réglementations en vigueur (pictogrammes). / ⑤ pictogramme "I": Lire la notice d'instruction avant utilisation. / ⑥ le N° des normes auxquelles le produit est conforme (PART3) / ⑦ le numéro de lot / Date de production / Période d'obsolescence : le cas échéant / ⑧ Marque Grande-Bretagne (le cas échéant)-**EN Marking:** Each product is identified by means of an interior label (if possible). This label indicates the type of protection afforded along with other information. ① Identification of the manufacturer / ② Identification of the PPE / ③ Size system / ④ The indication of compliance according to the regulations in force (symbols). / ⑤ pictogram "I": Read the instruction manual before use. / ⑥ the N° of the standards to which the product is compliant (PART3) / ⑦ The batch number, / Date of manufacturing / Obsolescence period : if applicable / ⑧ Great Britain marking (if applicable)-**ES Marcación:** Todos los productos están identificados con una etiqueta (si es posible). La etiqueta indica el tipo de protección y demás información. ① Identificación del fabricante / ② Indicación de conformidad según las reglamentaciones vigentes (pictogramas). / ⑤ pictogramas "I": Leer la información de instrucciones antes del uso. / ⑥ el No. de normas con las que cumple el producto (PART3) / ⑦ número de lote, / Fecha de fabricación / Período de obsolescencia : si procede / ⑧ Marca Reino Unido (si procede)-**IT Marcatura:** Ogni prodotto deve essere identificato con una etichetta (se possibile). Precisa il tipo di protezione garantito così come altre informazioni. ① Identificazione del costruttore / ② Identificazione di un DPI / ③ Sistema di taglie / ④ Indicazione di conformità secondo le normative vigenti (pictogrammi). / ⑤ pictogrammi "I": Leggere le istruzioni d'uso prima di ogni utilizzo. / ⑥ n° delle norme alle quali il prodotto è conforme (PART3) / ⑦ il numero di lotto, / Anno di fabbricazione / Período di obsolescenza: se applicabile / ⑧ Marcatura della Gran Bretagna (se applicabile)-**PT Marcção:** Cada produto é identificado com uma etiqueta (se possível). Esta etiqueta indica o tipo de proteção proporcionado, bem como outras informações. ① Identificação da fabricante / ② Identificação do E.P.I. / ③ Sistema de tamanhos / ④ A indicação da conformidade de acordo com os regulamentos em vigor (ícones). / ⑤ pictogramas "I": Ler as instruções antes da utilização. / ⑥ O n.º de normas com as quais o produto está em conformidade (PART3) / ⑦ o número de lote, / Data de fabrico / Período de utilização: se aplicável / ⑧ Marcação da Grã-Bretanha (se aplicável)-**NL Markering:** Elk product is herkenbaar door middel van een etiket (indien mogelijk). Het etiket vermeldt het beschermingstype en andere informatie. ① Identificatieteksten van de fabrikant / ② Identificatie van het PBM / ③ Maatsysteem / ④ Compliance-indicatie in overeenstemming met de geldende regels (pictogrammen). / ⑤ pictogrammen "I": Lees vóór gebruik de gebruiksaanwijzing. / ⑥ o número da norma com a qual o produto está em conformidade e (PART3) / ⑦ het partijnummer, / Productiejaar / Vervanging: Zie / ⑧ Markering per Groot-Brittannië (zie)-**DE Kennzeichnung:** Jedes Produkt ist (soweit möglich) durch ein Etikett gekennzeichnet. Auf diesem Etikett befinden sich Angaben zum Schutzniveau sowie weitere Informationen. ① Herstellerkennzeichen / ② Identifikation der PSA / ③ Größentabelle / ④ Der Hinweis auf die Konformität gemäß den geltenden Vorschriften (Symbole). / ⑤ pictogramme "I": Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. / ⑥ het nummer van de normen waaraan het product voldoet (PART3) / ⑦ die Los N°, / Herstellungsdatum / Haltbarkeitszeitraum: falls vorhanden / ⑧ Markierung Großbritannien (falls vorhanden)-**PL Oznakowanie:** Każdy produkt jest oznaczony metką (w miarę możliwości). Wskazuje ona rodzaj ochrony i inną informację. ① Identifikasi producenta / ② Identifikasi SOI / ③ System miar / ④ Oznaczenie zgodności według obowiązujących przepisów (piktogramy). / ⑤ pictogramy "I": Przed przystąpieniem do użycowania należy zapoznać się z instrukcją. / ⑥ numer norm, z którymi produkt jest zgodny (PART3) / ⑦ numer partii, / Rok produkcji / Okres stosowania: jeżeli dotyczy / ⑧ Oznaczenia Zjednoczone Królestwo (jeżeli dotyczy)-**CS Značení:** Každý produkt je opatřen štítkem (je-li to možné). Na něm je uveden typ poskytované ochrany a také další informace. ① Identifikace výrobce / ② Identifikace OOP / ③ Systém velikosti / ④ Údaj o shodě podle platných nařízení (piktogramy). / ⑤ pictogramy "I": Před použitím si přečtěte návod k údržbě. / ⑥ šípkou označující směr používání (PART3) / ⑦ č. série, / Datum výroby / Životnost:: pokud tato situace nastane / ⑧ Označení Velké Británie (pokud tato situace nastane)-**SK Označenie:** Každý z produktovej disponuje identifikačným štítkom (podľa možnosti), ktorý označuje typ ochrany a obsahuje aj iné informačné údaje. ① Identifikácia výrobcu / ② Identifikácia OOPP / ③ Systém veľkosti / ④ Údaj o zhode podľa platných nariadení (piktogramy). / ⑤ pictogramy "I": Pred použitím si prečítajte návod na použitie. / ⑥ č. normy, v súlade s ktorou bol výrobok vyradený (PART3) / ⑦ č. séria, / Dátum výroby / Doba používania: podľa situácie / ⑧ Označenie Veľkej Británie (podľa situácie)-**HU Jelölés:** minden termék rendelkezik azonosítókódval (lehetőség szerint), amely jelzi a védelemtípus és egyéb tájékoztatás adatokat is tartalmaz. ① A gyártó ismerteti jele / ② Az EVE azonosítása / ③ Méretjelölés / ④ A megfelelőség jelzése a hatállyós előírások szerint (piktogramok). / ⑤ pictogramok "I": Használálat előtt olvassa el a használati utasításokat. / ⑥ szabvány száma, amelynek az eszköz megfelel (PART3) / ⑦ téteszám, / Gyártási dátum / Elévedési periódus: szükség esetén, / ⑧ Nagy-Britannia jelölés (szükség esetén).-**RO Marcat:** Fiecare produs este identificat printre etichete (dacă este posibil). Aceasta indică tipul de protecție oferit, precum și alte informații. ① Identificarea fabricantului / ② Identificarea EIP / ③ Sistem de mărime / ④ Indicația de conformitate conform reglementărilor în vigoare (pictogramme). / ⑤ pictogramme "I": Citiți instrucțiunile înainte de utilizare. / ⑥ numărul standardei cáruii se conformază produsul (PART3) / ⑦ număr lot, / Data primei utilizări / Perioada de utilizare: dacă este cazul / ⑧ Marcaj Marea Britanie (dacă este cazul)-**EL Σημανση:** Κάθε προϊόν ταυτοποιείται από μια ετικέτα (εφόσον δυνατό). Αυτή υποδεικνύει τον προσφερόμενο τύπο προστασίας καθώς και άλλες πληροφορίες. ① Διακριτικό αναγνώρισης του καπασεωπού / ② Αναγνώριση του Μ.Α.Π. / ③ Σύστημα μεγέθους / ④ Η ενδεικτική συμμόρφωσης με τους ισχύοντες κανονισμούς (εικονογράμματα). / ⑤ εικονογράμμα "I": Διαβάστε το φύλλο οδηγών πριν από τη χρήση. / ⑥ ο αριθμός του προτύπου με το οποίο το προϊόν συμμορφώνεται και (PART3) / ⑦ ο πρύτανης παρτίδας, / Ημερομηνία παραπλησίου / Χρονος παραπλησίου: κατά περίπτωση / ⑧ Σήμανση στη Μεγάλη Βρετανία (κατά περίπτωση)-**HR Oznaka:** Svaki proizvod prepoznaće se po etiketi (ako je moguće).. Na njih su navedene vrsta zaštite i druge informacije. ① Identifikacija proizvođača / ② Identifikacija OZO / ③ Sustav veličina / ④ Naznaka skladnosti u skladu s važećim propisima (simboli). / ⑤ pictogrami "I": Prije uporabe pročitati upute. / ⑥ broj norme s kojom je proizvod u skladu (PART3) / ⑦ broj lota, / Datum proizvodnje / Rok trajanja (ako je primjenjivo) / ⑧ oznaka Velike Britanije (ako je primjenjivo)-**UK Marķavānīši:** Kожен продукт ідентифікується міткою (якщо це можливо). Вона вказує на тип запропонованого захисту та іншу інформацію. ① Маркування виробника / ② Визначення засобу індивідуального захисту / ③ Розмірна система / ④ Відмітка щодо відповідності згідно з діючими нормами (піктограми). / ⑤ піктограми "I": Читайте інструкцію перед використанням. / ⑥ Номер стандарту, якому відповідає виріб (PART3) / ⑦ Номер партії / Дата виробництва / Термін придатності: якщо застосовне / ⑧ Маркування «Велика Британія» (якщо застосовне)-**RU Markirovka:** Каждое изделие идентифицируется по этикетке (если возможно), на которой помимо прочей информации указывается тип обеспечиваемой защиты. ① Маркировка изготовителя / ② Идентификация СИЗ / ③ Размерная система / ④ Индикация соответствия действующим законодательным нормам (символы). / ⑤ піктограми "I": Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. / ⑥ номер стандарта, требованием которого отвечает продукт (PART3) / ⑦ номер партии, / Дата использования / Период износа: в соответствии со слу́чае / ⑧ Маркировка Великобритания (в соответствии со слу́чае)-**TR Markalama:** Her öge bir etiket ile tanımlanır (mükünse). Bu etikette koruma tipinin yanı sıra diğer bilgiler yer alır. ① Üretici tanımlaması / ② KKE'nin tanımlanması / ③ Ölçü sistemleri / ④ Yürürlükteki düzenlemelere göre uygunluk göstergesi (resimli simgeler). / ⑤ pictogramlar "I": Kullanının öncesinde kullanım kitapçığını okuyun. / ⑥ Ürünün uygun olduğu normun numarası (PART3) / ⑦ Parti numarası, / Uretim tarihi / Eskimi süresi : varsa / ⑧ Büyük Britanya işaretü (varsa)-**ZH 标记:** 每件产品通过内部的标签标识（如有可能）。标签标识提供的防护级别及其它信息。① 制造商识别号 / ② EPI识别码 / ③ 尺寸制 / ④ 根据现行规定（图标）表示合规。/ ⑤ 符号 "I": 在使用前阅读操作说明。/ ⑥ 产品合规的标准号 (PART3) / ⑦ 批号，/ 生产日期 / 储存周期: 如适用 / ⑧ 大不列颠标志 (如适用)-**SL Označevanje:** Vsak izdelek je označen z etiketo (če je mogoče), na kateri je naveden tip zaščite, ki jo izdelek omogoča, in druge informacije. ① Identifikacija proizvajalca / ② Identifikacija osebnega zaščitnega sredstva (PPE) / ③ Sistem velikosti / ④ Navedba skladnosti glede veljavnih predpisov (piktogrami). / ⑤ simboli "I": Pred uporabo pozorno preberite navodilo. / ⑥ številka norme, s katero je izdelek usklajen (PART3) / ⑦ številka serije, / Datum uporabe / Rok trajanja : po potrebi / ⑧ Oznaka Velike Britanije (po potrebi)-**ET Märgistus:** Iga toode on tähistatud andmesildiga (kui võimalik). Sellel on märgitud pakutava kaitse tüüp ja muud andmed. ① Valmistaja logotüüp / ② Isikukaitsevahendi andmed / ③ Suurussüsteem / ④ Tüübivastavuse tähis vastavalt kehtivate seadusandlusele (piktogrammid). / ⑤ pikottogrammid "I": Enne kasutamist lugege juhend läbi. / ⑥ Number of standard, millelde toole vastab (PART3) / ⑦ partijnumber, / Kasutusvõre kuupäev / Kasutusiga : kui on kohaldatav / ⑧ Suurribattnia märgistus (kui on kohaldatav)-**LV Markējums:** Katrai precei ir piestaiprināts markējums (ja iespējams). Taīja norādītās aizsardzības veids, kā arī citi informācija. ① Ražotāja identifikācija / ② IAL identifikācija / ③ Izmēru sistēma / ④ Norāde par atbilstību saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem (simboli). / ⑤ piktogrammas "I": Pirms lietošanas izlaist lietošanas instrukciju. / ⑥ standarta, kurai aprīkojums atbilst, numurs (PART3) / ⑦ partijas numurs, / Ražošanas datums / Morālās novecošanas periods : ja piemērojams / ⑧ Apvienotas Karalistes markējums (ja piemērojams)-**LT Ženklinimas:** Kiekviename produktui yra pažymėtas etikepte (jei įmanoma). Jojo nurodoma numatymataapsaugia ir kita informacija. ① Gamintojo identifikavimas / ② AAP identifikacija / ③ Dydių sistema / ④ Atitinkamo galiojančiu reglamentu reikalavimams patvirtinimams (simbolai). / ⑤ pictograms "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / ⑥ normos, kurių atitinka gamynius, numeris (PART3) / ⑦ partijos numeris, / Naudojimo data / Tinkamumo naudoti terminas : jei taikytina / ⑧ Didžiosios Britanijos žymėjimas (jei taikytina)-**SV Märkning:** Varje produkt är identifierad med en etikett (om möjligt). Denna indikerar skyddstyper som den erbjuder samt annan information. ① Tillverkarens beteckning / ② Identifikation av personlig skyddsutrustning / ③ Störlek / ④ Angivande av överensstämmelse enligt gällande föreskrifter (symboler). / ⑤ pictogrammen "I": Låsa instruktionsbroschyrer före användning. / ⑥ Numren på standarderna som produkten överstämmer med (PART3) / ⑦ Serienummer, / Tillverkningsår / Hållbarhet : om tillämpligt / ⑧ Märkning Storbritannien (om tillämpligt)-**AR العلامات:** يتم تحديد كل عنصر وتعريفه من خلال الملصق (إن أمكن). وتشير هذه الملصقات إلى نوع الحماية التي يوفرها الجهاز، إضافة إلى معلومات أخرى. ① تحديد الجهة المصنعة / ② التعرف على الجهة المصنعة / ③ نظام الحماية الشخصية / ④ الإشارة إلى الممثل وفقاً للوائح السارية (الرموز). / ⑤ الرسم التخطيطي "I": يرجى قراءة دليل التعليمات قبل الاستخدام / ⑥ أرقام المعابر التي تتمثل لها المنتجات (PART3) / ⑦ رقم الدفع / تاريخ الإنتاج / تاريخ الانتهاء: إن وجد / ⑧ GB علامة بريطانيا العظمى (إن وجد)-

**FR Matière:** NITREX VE802: Support: 100% nitrile. Flocage : 100% coton. **EN Material:** NITREX VE802: Support: 100% nitrile. Flocking: 100% cotton. **ES Material:** NITREX VE802: Soporte: 100% nitrilo. Flocado: 100% algodón. **IT Materiale:** NITREX VE802: Supporto : 100% nitrile . Flocatura : 100% cotone. **PT Material:** NITREX VE802: Suporte: 100% nitrilo. Flocagem: 100% algodão. **NL Materiaal:** NITREX VE802: Drager: 100% nitril . Voering: 100% katoen. **DE Material:** NITREX VE802: Träger: 100% Nitril. Beflockung: 100% Baumwolle. **PL Materiał:** NITREX VE802: Wkład: 100% nitryl. Flokowanie: 100% bawełna. **CS Materiál:** NITREX VE802: Podklad: 100% nitril. Povločkování: 100% bavlna. **SK Materiál:** NITREX VE802: Podklad: 100% nitril. Flokovať: 100% bavlna. **HU Anyag:** NITREX VE802: Alap: 100% nitril. Bolyhozás: 100% pamut. **RO Materie:** NITREX VE802: Suport: 100% nitril. Flausare: 100% bumbac. **EL Υλικό:** NITREX VE802: Υποστρώμα: 100% νιτρίλιο. Φλοκόρισμα: 100% βαμβάκι. **HR Materijal:** NITREX VE802: Podloga: 100% nitril. Flok: 100 % pamuk. **UK Matriepian:** NITREX VE802: Основа: 100% нитрил. Флокування: 100% бавовна. **RU Matriepian:** NITREX VE802: Основа: 100% нитрил. Напыление: 100% хлопок. **TR Malzeme:** NITREX VE802: Destek: %100 nitril. Flok astar: %100 pamuk. **ZH 材料:** 2.01.802: 支撑部分 : 100%丁腈。衬里 : 100%棉。 **SL Material:** NITREX VE802: Zunanjost: 100 % nitril. Notranjost: 100 % bombaž. **ET Material:** NITREX VE802: Alusmaterjal: 100% nitrili. Flokeerimismaterjal: 100% puuvill. **LV Matriēls:** NITREX VE802: Pamatne: 100% nitrils. Uzkāsums: 100% kokvilna. **LT Medžiaga:** NITREX VE802: Pagrindas: 100% nitrilas. Flokavimas : 100% medvilnė. **SV Material:** NITREX VE802: Stöd: 100% nitrile. Flock : 100% bomull. **DA Materiale:** NITREX VE802: Underlag: 100 % nitril. Flock: 100 % bomuld. **FI Materiaali:** NITREX VE802: Tuki : 100 % nitrili. Flokkaus: 100 % puuvilla. **NO Matriale:** NITREX VE802: Støtte: 100 % nitril. Fløyel: 100 % bomull. **AR المادة:** دعامة: نيتريلا 100 % بطانة: قطن 100 %: NITREX VE802

## PART 1



Length: 33 cm. Thickness: 0.38 mm.

## PART 2

	EN16523-1:2015+A1:2018	EN374-4:2019		
		1 ► 6	10 mn ► 480 mn	(J55)
D05	(A) - CAS 67-56-1	2	30 mn	70.1 %
D02	(J) - CAS 142-85-5	6	480 mn	0.0 %
D03	(K) - CAS 1310-73-2	6	480 mn	4.5 %
D04	(L) - CAS 7664-93-9	3	60 mn	61.9 %
D13	(M) - CAS 7697-37-2	2	30 mn	98.7 %
D14	(N) - CAS 64-19-7	3	60 mn	91.9 %
D15	(O) - CAS 1332-21-6	6	480 mn	- 5.8 %
D16	(P) - CAS 7722-84-1	6		