



DELTA PLUS



## TOURAVO VE509

**FR GANTS DE PROTECTION.- TOURAVO VE509:** GANT NEOPRENE LONG 30 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 et les moisissures. Vérifier que les dispositifs ont la taille appropriée. (voir tableau): **Limites d'utilisation:** Ne pas utiliser hors de son domaine de protection 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. Il est recommandé de vérifier que les gants soient 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. 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 et ne concerne que l'épreuve objet de l'essai. La résistance chimique 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. Ne doit pas être utilisé lorsqu'il y a risque de hennement par des machines en mouvement. Non contrôlé contre les virus. 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. Avant chaque utilisation, effectuer un contrôle visuel. Veuillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. Si le niveau de coupe TDM est indiqué (de A à F), il fait référence en termes de résistance à la coupe. **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'entreposage et de stockage.

**EN PROTECTIVE GLOVES.- TOURAVO VE509:** NEOPRENE GLOVE LENGTH 30 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 and fungi. Check that devices are of suitable sizes. (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. 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. 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. Not tested against virus. 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. The user must carry out a visual inspection before every use. Ensure your gloves are intact before and during using them and replace if necessary. If the TDM cut-off level is indicated (from A to F), it is the reference in terms of cut-off resistance. ▼ Decontamination in case of contact with the chemicals tested: Rinse thoroughly with clear water and wipe dry. Visual inspection before use : check the device for integrity, patency (no puncture, seam failure etc...). ▼ Obsolescence period : This product should provide proper protection for 5 years after the first usage, in correct conditions of maintenance and storage.

**ES GUANTES DE PROTECCIÓN.- TOURAVO VE509:** GUANTE NEOPRENO LARGO 30 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 y el moho. Verificar que el dispositivo tenga el tamaño apropiado. (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. Se recomienda verificar que los guantes se adapten al uso previsto dado que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir del ensayo tipo realizado con respecto a la temperatura, la abrasión y la degradación. 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 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. No ha sido controlada con respecto a virus. 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. Antes de cada uso, efectuar un control visual. Guide la integridad de sus guantes antes y durante el uso; reemplácelos si es necesario. Si el nivel de corte TDM está indicado (de A a F) hace referencia en términos de resistencia al corte. **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** Almacenar en ambiente fresco y seco protegido del hielo y la luz en sus embalajes originales. En el caso de suceder superficial: Limpiar con agua y jabón, secar con un paño y suspender en un lugar alejado para que sea de la 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.- TOURAVO VE509:** GUANTO IN NEOPRENE LUNGHEZZA 30 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 la sezione performance di cui sotto. Il prodotto protegge da batteri e muffe. Verificare che i dispositivi siano della dimensione corretta. (vedere tabella): **Restrizioni d'uso:** Non utilizzare al di fuori dell'ambito di utilizzo definito nelle istruzioni di impiego allegate in seguito. Non utilizzare insieme a prodotti chimici corrosivi, tossici o irritanti, che non siano quelli citati nelle prestazioni senza test preventivo. Si consiglia di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto visto che le condizioni sul luogo di lavoro possono variare a seconda del test effettuato, in funzione di temperatura, abrasione e degradazione. 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 a partire dai campioni prelevati unicamente dalla palma e non riguarda i prodotti chimici oggetto del test. La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio a partire dai campioni prelevati unicamente dalla palma 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 degradato provocato dal contatto con i prodotti chimici ecc... possono ridurre considerevolmente la loro durata in uso. Per prodotti chimici corrosivi, il degradato 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. Non sono stati controllati rispetto a virus. Questi guanti non contengono sostanze cancerogene, né tossiche. Parti che possono entrare in contatto con la pelle dell'utente e potrebbero causare reazioni allergiche ad individui sensibili. In tal caso, interrompere ogni utilizzo e consultare un medico. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo. Curare l'integrità dei propri guanti prima e durante l'utilizzo, sostituirli se necessario. Se fosse indicato il livello di taglio TDM (da A a F), fa riferimento al taglio in termini di resistenza. **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.- TOURAVO VE509:** LUVA DE NEOPRENE COMP. 30 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 elétricos 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 e o bolor. Verificar se a altura dos dispositivos é adequada. (ver tabela): **Limitação 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, sem que sejam efetuados testes prévios. Recomenda-se verificar se as luvas estão adaptadas para a utilização prevista porque as condições no local de trabalho podem diferir do tipo de teste realizado, consoante a temperatura, a abrasão e a degradação. Os níveis de desempenho baseiam-se nos resultados de ensaio em laboratório, os quais não reflectem necessariamente as condições reais do local de trabalho. Estas informações não refletem a duração real de proteção no local de trabalho, nem a diferença 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 da palma apenas ao nível da palma e diz assim 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, apesar um uso que tenha alterado as suas propriedades físicas. Os movimentos, asperidades, 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. Não controlado contra os vírus. 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, interromper qualquer utilização e procurar cuidados médicos. Antes de cada utilização, efectuar um controlo visual. Verificar a integridade das luvas antes e durante o uso e substituir quando necessário. Se for indicado o nível de corte TDM (de A a F), referir-se em termos de resistência ao corte. **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Armazenar em local seco, ao abrigo de baixas temperaturas ventilado e ao abrigo de luz em suas embalagens de origem. Em caso de sujidade superficial: Limpar com água e sabão, enxágua com um pano e colocar num local ventilado para que seque ao ar livre e afastado do fogo, 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. ▼ Periodo de obsolescência: O periodo de obsolescência é de 5 anos a partir da data de fabricação.

**DE PROTEÇÃO.- TOURAVO VE509:** LUVA DE NEOPRENE COMP. 30 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 elétricos 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 e o bolor. Verificar se a altura dos dispositivos é adequada. (ver tabela): **Limitação 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, sem que sejam efetuados testes prévios. Recomenda-se verificar se as luvas estão adaptadas para a utilização prevista porque as condições no local de trabalho podem diferir do tipo de teste realizado, consoante a temperatura, a abrasão e a degradação. Os níveis de desempenho baseiam-se nos resultados de ensaio em laboratório, os quais não reflectem necessariamente as condições reais do local de trabalho. Estas informações não refletem a duração real de proteção no local de trabalho, nem a diferença 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 da palma apenas ao nível da palma e diz assim 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, apesar um uso que tenha alterado as suas propriedades físicas. Os movimentos, asperidades, 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. Não controlado contra os vírus. 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, interromper qualquer utilização e procurar cuidados médicos. Antes de cada utilização, efectuar um controlo visual. Verificar a integridade das luvas antes e durante o uso e substituir quando necessário. Se for indicado o nível de corte TDM (de A a F), referir-se em termos de resistência ao corte. **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Armazenar em local seco, ao abrigo de baixas temperaturas ventilado e ao abrigo de luz em suas embalagens de origem. Em caso de sujidade superficial: Limpar com água e sabão, enxágua com um pano e colocar num local ventilado para que seque ao ar livre e afastado do fogo, 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. ▼ Periodo de obsolescência: O periodo de obsolescência é de 5 anos a partir da data de fabricação.

**NL VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN.- TOURAVO VE509:** NEOPREEN HANDSCHOEN 30 CM **Gebruiksaanwijzing:** Veiligheidshandschoen, ondervoerbaar voor water en lucht tegen mechanische risico's geschikt voor algemeen gebruik, zonder gevaar van thermische risico's. Dit product is bestand tegen bepaalde chemische producten. Raadpleeg onderstaande kenmerken voor meer informatie. Dit product beschermt tegen bacteriën en schimmel. Controleer dat de uitrusting die juiste maat heeft (zie tabel): **Gebruiksbeperkingen:** Niet gebruiken voor andere doeleinden dan aangegeven in de onderstaande handleiding. Niet gebruiken met corrosieve, giftige of irriterende chemische stoffen behalve in de prestaties vermelde stoffen zonder test voor. Het wordt aanbevolen te controleren of de handschoen geschikt zijn voor het beoogde gebruik aangezien de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van de uitgevoerde test, afhankelijk van de temperatuur, schuring en beschadiging. De kwaliteitsniveaus zijn gebaseerd op laboratoriumtestresultaten die niet noodzakelijkerwijs overeenkomen met de werkelijke condities van de werkplek vermelden. De kwaliteit kan verschillen in een laboratorium geëvalueerd en betreft alleen het testobject. De chemische weerstand is in een laboratorium gegeven en moet daarbij de volledige bescherming op de werkplek waar, hoewel het onderscheid tussen mengelingen en pure chemische producten. Weerstand tegen doordringen moet verschillen van de volledige bescherming in machinebewerkingen in beweging. Om de arbeidsomstandigheden te beoordelen moet de werktijd worden vergelijkt met de arbeidsomstandigheden die in de instructie worden vermeld. **PT LUVAS DE PROTEÇÃO.- TOURAVO VE509:** LUVA DE NEOPRENE COMP. 30 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 elétricos 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 e o bolor. Verificar se a altura dos dispositivos é adequada. (ver tabela): **Limitação 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, sem que sejam efetuados testes prévios. Recomenda-se verificar se as luvas estão adaptadas para a utilização prevista porque as condições no local de trabalho podem diferir do tipo de teste realizado, consoante a temperatura, a abrasão e a degradação. Os níveis de desempenho baseiam-se nos resultados de ensaio em laboratório, os quais não reflectem necessariamente as condições reais do local de trabalho. Estas informações não refletem a duração real de proteção no local de trabalho, nem a diferença 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 da palma apenas ao nível da palma e diz assim 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, apesar um uso que tenha alterado as suas propriedades físicas. Os movimentos, asperidades, 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. Não controlado contra os vírus. 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, interromper qualquer utilização e procurar cuidados médicos. Antes de cada utilização, efectuar um controlo visual. Verificar a integridade das luvas antes e durante o uso e substituir quando necessário. Se for indicado o nível de corte TDM (de A a F), referir-se em termos de resistência ao corte. **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Armazenar em local seco, ao abrigo de baixas temperaturas ventilado e ao abrigo de luz em suas embalagens de origem. Em caso de sujidade superficial: Limpar com água e sabão, enxágua com um pano e colocar num local ventilado para que seque ao ar livre e afastado do fogo, 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. ▼ Periodo de obsolescência: O periodo de obsolescência é de 5 anos a partir da data de fabricação.

**DE PROTEÇÃO.- TOURAVO VE509:** LUVA DE NEOPRENE COMP. 30 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 elétricos 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 e o bolor. Verificar se a altura dos dispositivos é adequada. (ver tabela): **Limitação 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, sem que sejam efetuados testes prévios. Recomenda-se verificar se as luvas estão adaptadas para a utilização prevista porque as condições no local de trabalho podem diferir do tipo de teste realizado, consoante a temperatura, a abrasão e a degradação. Os níveis de desempenho baseiam-se nos resultados de ensaio em laboratório, os quais não reflectem necessariamente as condições reais do local de trabalho. Estas informações não refletem a duração real de proteção no local de trabalho, nem a diferença 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 da palma apenas ao nível da palma e diz assim 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, apesar um uso que tenha alterado as suas propriedades físicas. Os movimentos, asperidades, 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. Não controlado contra os vírus. 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

u uputama. Preporučujemo da provjerite jesu li rukavice prikladne za predviđenu namjenu jer se uvjeti na radnom mjestu mogu razlikovati od uvjeta izvršenog tipskog ispitivanja što se tiče temperature, trošenja i razgradnje. Razine izvedbe su sružene u usporedbi sa laboratorijskim rezultatima, koji nužno ne odražavaju uvjete povezane sa radnim mjestom na kome se koriste rukavice. Ovaj podatak ne ukazuje na stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu, ni na razliku između smjesa i čistih kemikalija. Opornost na propuštanje ocijenjena je u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na uzorak koji se ispituje. Kemikalija opornost ocijenjena je u laboratorijskim uvjetima, na utjecaju i razgradnju samog kontaktos i kemikalijama koja je predmet ispitivanja. Može se razlikovati ako se upotrebile u smjesi. Zaštite rukavice mogu biti manje otporne na opasne kemikalije nakon uporabe tijekom koje su promijenjena njihova fizička svojstva. Pokreti, pucanje, razgradnja i razgradnja samog kontaktos i kemikalijama koja je predmet ispitivanja. Može se razlikovati ako se upotrebile u smjesi. Zaštite rukavice mogu biti manje otporne na opasne kemikalije, razgradnja može biti najvažniji faktor koji treba uzeti u obzir pri odabiru rukavica opornosti. Ne smiju se upotrebljavati ako postoji rizik da će ih zahvatiti strojevi i radu. Nije kontrolirano protiv virusa. Ove rukavice ne sadrže poznate karcinogene ni otrovene tvari. Dijelovi koji mogu doći u kontakt s kožom osobe koja ih nosi mogu izazvati alergijske reakcije. Zaštite rukavice mogu biti manje otporne na opasne kemikalije, razgradnja može biti najvažniji faktor koji treba uzeti u obzir pri odabiru rukavica opornosti. Ne smiju se upotrebljavati ako postoji rizik da će ih zahvatiti strojevi i radu. Nije kontrolirano protiv virusa. Ove rukavice ne sadrže poznate karcinogene ni otrovene tvari. Dijelovi koji mogu doći u kontakt s kožom osobe koja ih nosi mogu izazvati alergijske reakcije.

**Cuvanje/Cišćenje:** Čuvanje ih na svježem i suhom mjestu daleko od ljepljivih i topnih tvari i svjetla u njihovoj originalnoj ambalaži. U slučaju površinske prijavštine: Ocistite vodom i sapunom, obrišite kromp i objesite u ventiliranu prostoriju da se osuši na prirodan način, podalje od svake izravne vatre ili izvor topline, što vrijedi i za elemente koji su postali vlažni tijekom njihove uporabe. ▶ **Rok trajanja:** Ovaj proizvod treba pružiti odgovarajući zaštitni tijekom 5 godina nakon prve uporabe, u propisanim uvjetima održavanja i skladištenja. **UK ZAŠTINSKI RUKAVICKI - TOUTRAVO VE509:** RUKAVICKI NEOPRENOVNI S BAVOBNJOMA PUDKLADKO - DOBKINA 30 CM **Инструкција з використання:** Рукавичка захисна, водонепроникна, з проміжними речовинами, з механічними властивостями, призначена для загального використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує стійкість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю). **Обмеження використання:** Не слід використовувати за межами області застосування, визначеній у вищеменедінній інструкції про застосування. Не допускається використання з хімічними корозійними продуктами, токсичними речовинами або подразниками, відмінними від речовин, зазначеніми в робочих характеристиках. Рекомендується перевіряти, чи підходять рукавички для призначеної використання, оскільки умови на робочому місці можуть відрізнятися від типового вироблення, залежно від температури, стирання та деградації. Рівні робочих характеристик ґрунтуються на результатах лабораторних дослідень, які можуть не відображати реальну умову на робочому місці. Ця інформація не відображає фактичну тривалість захисту на робочому місці, і не надає диференціацію між сумішами і чистими хімічними речовинами. Опір проникнення оцінюється в лабораторних умовах і стосується тільки дослідженого зразка. Стійкість до хімічних речовин оцінюється в лабораторних умовах на основі зразків з долоні, що величина стосується лише тестованої хімічної речовини. При використання суміші вона може бути відмінною. Захищені рукавички можуть мати меншу стійкість до небезпечних хімічних речовин після використання з зміненими фізичними властивостями. Рухи, дри, тертя або знашування, викликають контакти з хімікатами та їх можуть значно зменшити фактичні часи використання. Випадку агресивних хімічних речовин, зношенню може бути найбільшим фактором при використанні. Не слід використовувати рукавички для хімічного використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує дієвість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю).

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ- TOUTRAVO VE509:** РУКАВИЧКИ НЕОПРЕНОВНЫЕ С ХЛОПКОВЫМ ВОРСОМ - ДЛИНА 30 CM **Инструкции по применению:** Рукавичка захисна, водонепроникна, з проміжними речовинами, з механічними властивостями, призначена для загального використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує стійкість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю).

**Обмеження використання:** Не слід використовувати за межами області застосування, визначеній у вищеменедінній інструкції про застосування. Не допускається використання з хімічними корозійними продуктами, токсичними речовинами або подразниками, відмінними від речовин, зазначеніми в робочих характеристиках. Рекомендується перевіряти, чи підходять рукавички для призначеної використання, оскільки умови на робочому місці можуть відрізнятися від типового вироблення, залежно від температури, стирання та деградації. Рівні робочих характеристик ґрунтуються на результатах лабораторних дослідень, які можуть не відображати реальну умову на робочому місці. Ця інформація не відображає фактичну тривалість захисту на робочому місці, і не надає диференціацію між сумішами і чистими хімічними речовинами. Опір проникнення оцінюється в лабораторних умовах і стосується тільки дослідженого зразка. Стійкість до хімічних речовин оцінюється в лабораторних умовах на основі зразків з долоні, що величина стосується лише тестованої хімічної речовини. При використання суміші вона може бути відмінною. Захищені рукавички можуть мати меншу стійкість до небезпечних хімічних речовин після використання з зміненими фізичними властивостями. Рухи, дри, тертя або знашування, викликають контакти з хімікатами та їх можуть значно зменшити фактичні часи використання. Випадку агресивних хімічних речовин, зношенню може бути найбільшим фактором при використанні. Не слід використовувати рукавички для хімічного використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує стійкість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю).

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ- TOUTRAVO VE509:** РУКАВИЧКИ НЕОПРЕНОВНЫЕ С ХЛОПКОВЫМ ВОРСОМ - ДЛИНА 30 CM **Инструкции по применению:** Рукавичка захисна, водонепроникна, з проміжними речовинами, з механічними властивостями, призначена для загального використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує стійкість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю).

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ- TOUTRAVO VE509:** РУКАВИЧКИ НЕОПРЕНОВНЫЕ С ХЛОПКОВЫМ ВОРСОМ - ДЛИНА 30 CM **Инструкции по применению:** Рукавичка захисна, водонепроникна, з проміжними речовинами, з механічними властивостями, призначена для загального використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує стійкість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю).

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ- TOUTRAVO VE509:** РУКАВИЧКИ НЕОПРЕНОВНЫЕ С ХЛОПКОВЫМ ВОРСОМ - ДЛИНА 30 CM **Инструкции по применению:** Рукавичка захисна, водонепроникна, з проміжними речовинами, з механічними властивостями, призначена для загального використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує стійкість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю).

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ- TOUTRAVO VE509:** РУКАВИЧКИ НЕОПРЕНОВНЫЕ С ХЛОПКОВЫМ ВОРСОМ - ДЛИНА 30 CM **Инструкции по применению:** Рукавичка захисна, водонепроникна, з проміжними речовинами, з механічними властивостями, призначена для загального використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує стійкість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю).

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ- TOUTRAVO VE509:** РУКАВИЧКИ НЕОПРЕНОВНЫЕ С ХЛОПКОВЫМ ВОРСОМ - ДЛИНА 30 CM **Инструкции по применению:** Рукавичка захисна, водонепроникна, з проміжними речовинами, з механічними властивостями, призначена для загального використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує стійкість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю).

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ- TOUTRAVO VE509:** РУКАВИЧКИ НЕОПРЕНОВНЫЕ С ХЛОПКОВЫМ ВОРСОМ - ДЛИНА 30 CM **Инструкции по применению:** Рукавичка захисна, водонепроникна, з проміжними речовинами, з механічними властивостями, призначена для загального використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує стійкість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю).

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ- TOUTRAVO VE509:** РУКАВИЧКИ НЕОПРЕНОВНЫЕ С ХЛОПКОВЫМ ВОРСОМ - ДЛИНА 30 CM **Инструкции по применению:** Рукавичка захисна, водонепроникна, з проміжними речовинами, з механічними властивостями, призначена для загального використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує стійкість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю).

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ- TOUTRAVO VE509:** РУКАВИЧКИ НЕОПРЕНОВНЫЕ С ХЛОПКОВЫМ ВОРСОМ - ДЛИНА 30 CM **Инструкции по применению:** Рукавичка захисна, водонепроникна, з проміжними речовинами, з механічними властивостями, призначена для загального використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує стійкість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю).

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ- TOUTRAVO VE509:** РУКАВИЧКИ НЕОПРЕНОВНЫЕ С ХЛОПКОВЫМ ВОРСОМ - ДЛИНА 30 CM **Инструкции по применению:** Рукавичка захисна, водонепроникна, з проміжними речовинами, з механічними властивостями, призначена для загального використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує стійкість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю).

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ- TOUTRAVO VE509:** РУКАВИЧКИ НЕОПРЕНОВНЫЕ С ХЛОПКОВЫМ ВОРСОМ - ДЛИНА 30 CM **Инструкции по применению:** Рукавичка захисна, водонепроникна, з проміжними речовинами, з механічними властивостями, призначена для загального використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує стійкість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю).

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ- TOUTRAVO VE509:** РУКАВИЧКИ НЕОПРЕНОВНЫЕ С ХЛОПКОВЫМ ВОРСОМ - ДЛИНА 30 CM **Инструкции по применению:** Рукавичка захисна, водонепроникна, з проміжними речовинами, з механічними властивостями, призначена для загального використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує стійкість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю).

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ- TOUTRAVO VE509:** РУКАВИЧКИ НЕОПРЕНОВНЫЕ С ХЛОПКОВЫМ ВОРСОМ - ДЛИНА 30 CM **Инструкции по применению:** Рукавичка захисна, водонепроникна, з проміжними речовинами, з механічними властивостями, призначена для загального використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує стійкість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю).

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ- TOUTRAVO VE509:** РУКАВИЧКИ НЕОПРЕНОВНЫЕ С ХЛОПКОВЫМ ВОРСОМ - ДЛИНА 30 CM **Инструкции по применению:** Рукавичка захисна, водонепроникна, з проміжними речовинами, з механічними властивостями, призначена для загального використання, без небезпеки від теплового впливу або впливу електричного струму. Цей продукт забезпечує стійкість до хімічних речовин. Більш детальну інформацію дів'яться в розділі робочих характеристик. Цей продукт захищає від бактерій та цвії. Переконайтеся в тому, що обладнання має відповідний розмір. (див. таблицю).

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ- TOUTRAVO VE509:** РУКАВИЧКИ НЕОПРЕНОВНЫЕ С ХЛОПКОВЫМ ВОРСОМ - ДЛИНА 30 CM **Инструкции по применению:** Рукавичка захисна, водонепроникна, з проміжними речовинами, з механічними властивостями, призначена для загального використання, без

**EN420:2003+A1:2009 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** Védőkesztyűkre vonatkozó általános követelmények - **RO** Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare - **EL** Γενικές Απαραίσταση 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** Üldnöködű kaitsekinnastele. - **LV** Vispārīgās prasības aizsargcīdiem - **LT** Bendrieji reikalavimai - **SV** Allmänna krav för skyddshandskar - **DA** Generelle krav til beskyttelseshandsker. - **FI** Yleisvaatimuksen suojaakäsinne.

**A92 FR** Dexterité (de 1 à 5) - **EN** Dexterity (from 1 to 5) - **ES** La dexteridad (de 1 a 5) - **IT** La destreza (da 1 a 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 (1 až 5) - **SK** Zručnosť (od 1 do 5) - **HU** Fogásbiztonság (1-től 5-ig) - **RO** Dexteritate (de la 1 la 5) - **EL** Σπηλι επιδεξιότητα (από 1 έως 5) - **HR** Spretnost (od 1 do 4) - **UK** Вправильство (от 1 до 5) - **RO** Ustalik (1'dan 5'e kadar) - **ZH** 灵活 (1至5) - **SL** Spretnost (od 1 do 5) - **ET** Esemete käsitsetavus (1-5) - **LV** Flexibilitāt (nuo 1 iki 5) - **LT** Miklumas (nuo 1 iki 5) - **SV** Flexibilitet (från 1 till 5) - **DA** Håndelag (fra 1 til 5) - **FI** Sormituntuma (1-5)

**AR** **الاحتياطات العامة - مستوى المقاومة تعلق المياه، الرطوبة - وقت الفازار مقاومة - وفت الأداء - A92**

**EN388:2016 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** Rekwizyce chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Pozyciemi otrzymane po stronie chwytowej) - **CS** Ochranné rukavice proti mechanickému poškozeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlani) - **SK** Ochranné rukavice proti mechanickému poškozeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlani) - **HU** Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen (tényérzékelő 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 πλάτη) - **HR** Rukavice protiv mehaničkih rizika (Nivoi 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 падони перчатки) - **TR** Mekanik risklerde karşı koruyucu eldiven (Avuç içinde elde edilen seviyeler) - **ZH** 防机械风险手套 (手掌防護等級) - **SL** Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi (stopnji določene na dlani) - **ET** Kaitsekindad mehaaniliste riskide vastu (Kaitsetase peoropas) - **LV** Aizsargcīdi pret mehāniķiskiem riskiem (Līmeni iegūti uz delnas) - **LT** Apsauginės pirštinių nuo mechaninių pavojų (pavojai delnams) - **SV** Skyddshandskar mot mekaniska risker (bedömmning av nivåer på handfläden) - **DA** Handsker mod mekaniske risici (niveauer oprøret i håndfladen) - **FI** Mekaanista riskeiltä suojaavat käsineet (suojaustasot saatu kämmenosasta) - **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 ścieśnianie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti odření (1 až 5) - **SK** Odolnosť proti odřeniu (od 1 do 5) - **RO** Resistență la abraziune (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση στη φθορά (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na abraziju (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до стирання (від 1 до 4) - **TR** Aşınmayı 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** Nodilumiturbīta (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas dilimui (nuo 1 iki 4) - **SV** Nötningsbeständighet (från 1 till 4) - **DA** Abrasionsmodstand (fra 1 til 4) - **FI** Villonkestävyyss (1-5) - **A55 FR** Résistance à la déchirure (de 1 à 4) - **EN** Resistance to tear (from 1 to 4) - **ES** Resistencia al desgarro (de 1 a 4) - **IT** Resistenza allo strappo (da 1 a 4) - **PT** Resistência à perfuração (1 a 4) - **NL** Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4) - **DE** REIFBESTÄTIGKEIT (von 1 bis 4) - **PL** Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti roztržení (1 až 4) - **SK** Odolnosť proti roztrženiu (1 až 5) - **RO** Resistență la rupere (de la 1 la 5) - **EL** Αντίσταση στη διάρρηξη (από 1 έως 5) - **HR** Odpornost na vreznine (od 1 do 5) - **UK** Стійкість к порезам (від 1 до 5) - **TR** Kesilmeye karşı dayanıklılık (1'dan 5'ye kadar) - **ZH** 防撕裂性能 (1至5) - **SL** Otpornost na porezotine (fran 1 till 5) - **ET** Löikekindlus (1 kuni 5) - **LV** Pārrāvuma pretestība (1 līdz 5) - **LT** Atsparumas pīrvīumi (nuo 1 iki 5) - **SV** Skārhālfasthet (fra 1 till 5) - **DA** Skæremodstand (fra 1 til 5) - **FI** Villonkestävyyss (1-5) - **A55 FR** Résistance à la déchirure (de 1 à 4) - **EN** Resistance to tear (from 1 to 4) - **ES** Resistencia al desgarro (de 1 a 4) - **IT** Resistenza allo strappo (da 1 a 4) - **PT** Resistência à perfuração (1 a 4) - **NL** Perforatiebestendigheid (tot 4) - **DE** PERFORATIONSFESTIGKEIT (od 1 do 4) - **PL** Odporność na przebicie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti propichnutí (1 až 4) - **SK** Odolnosť proti preprichnutiu (1 až 4) - **RO** Otpornost na vrstanje (1 do 4) - **EL** Αντίσταση στην πλάση (1 έως 4) - **HR** Otpornost na abraziju (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до кистрарію (1 до 4) - **TR** Delinmeye karşı dayanıklılık (1-4) - **ZH** 防穿刺性能 (1至4) - **SL** Odpornost na vrtanje (1 do 4) - **ET** Torkekindlus (1 kuni 4) - **LV** Elektriskas caursīšanas pretestība (1. līdz 4.) - **LT** Atsparumas pīrīkurdymui (nuo 1 iki 4) - **SV** Skydd mot penetration (1 till 4) - **DA** Perforeringsmodstand (1 til 4) - **FI** Läpäyskestävyyss (1-4) - **J55 FR** Résistance à la coupe par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (from A to 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 (de 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 proříznutí čepeli (1 až 5) - **SK** Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5) - **RO** Odpornost na vrezanie (1 do 5) - **EL** Αντίσταση στη διάρρηξη (από 1 έως 5) - **HR** Odpornost na vreznine (od 1 do 5) - **UK** Стійкість к порезам (від 1 до 5) - **TR** Yırtılmaya karşı dayanıklılık (1'dan 4'e kadar) - **ZH** 防切割性能 (1至4) - **SL** Odpornost na porezotine (fran 1 till 5) - **ET** Rebenemiskindlus (1-4) - **LV** Pārpāvuma pretestība (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas plēšību (nuo 1 iki 4) - **SV** Rivhālfasthet (fran 1 till 4) - **DA** Rivernodstand (fra 1 til 4) - **FI** Villonkestävyyss (1-5) - **A55 FR** Résistance à la déchirure (de 1 à 4) - **EN** Resistance to tear (from 1 to 4) - **ES** Resistencia al desgarro (de 1 a 4) - **IT** Resistenza allo strappo (da 1 a 4) - **PT** Resistência à perfuração (1 a 4) - **NL** Perforatiebestendigheid (tot 4) - **DE** PERFORATIONSFESTIGKEIT (od 1 do 4) - **PL** Odporność na przebicie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti preprichnutí (1 až 4) - **SK** Odolnosť proti preprichnutiu (1 až 4) - **RO** Otpornost na vrstanje (1 do 4) - **EL** Αντίσταση στην πλάση (1 έως 4) - **HR** Otpornost na cipejanje (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до кистрарію (1 до 4) - **TR** Kesiñmeyen dayanıklılık (1-4) - **ZH** 防撕裂性能 (1至4) - **SL** Odpornost na vrtanje (1 do 4) - **ET** Torkekindlus (1 kuni 4) - **LV** Elektriskas caursīšanas pretestība (1. līdz 4.) - **LT** Atsparumas pīrīkurdymui (nuo 1 iki 4) - **SV** Skydd mot penetration (1 till 4) - **DA** Perforeringsmodstand (1 til 4) - **FI** Läpäyskestävyyss (1-4) - **J55 FR** Résistance à la coupe par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (from A to 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) (de A a F) - **PT** Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F) - **NL** Weerstand tegen snijende voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F) - **DE** Schnittwiderstand (TDM EN ISO 13997) (van A bis F) - **PL** Odporność na przecięcie (od 1 do 5) - **CS** Odolnost proti proříznutí ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **SK** Odolnosť proti proříznutí ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (Až F) - **RO** Odpornost proti ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (Až F) - **EL** Αντίσταση στη διάρρηξη (από 1 έως 5) - **HR** Odpornost na vrezanie (od 1 do 5) - **UK** Стійкість к порезам (від 1 до 5) - **TR** Odpornost na výripenie (od 1 do 5) - **ZH** 防切割性能 (1至4) - **SL** Odpornost proti urezniin, povzročením z ostryimi predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A til F) - **ET** Vastupidavus sisselfölkimisele teravate esemetega (TDM EN ISO 13997) (A-F) - **LV** Griešanas izturība ar asiem priekšmetiem (TDM EN ISO 13997) (no A līdz F) - **LT** Atsparumas pīvomui atriās instrumentais (TDM EN ISO 13997) (nuo A iki F) - **SV** Tālīg mot skārningam frān vassa föremāl (TDM EN ISO 13997) (frān A till F) - **DA** Modstandsdygtig mod skæring med skarpe genstande (TDM EN ISO 13997) (fra A til F) - **FI** Villonkestävyyss teräväis esineitā vastaan (TDM EN ISO 13997) (A-F).

**AR** **اقناعات وقائية من المخاطر الميكانيكية (ستويات راحة اليدين) - A58** مقاومة القطع (من 1 إلى 5) **A55** مقاومة المسيل للدموع (من 1 إلى 5) **J55** مقاومة القطع (من 1 إلى 4) **J86** مقاومة القطع بأدوات حادة (TD) (EN ISO 13997) (من A إلى F) **J86** مقاومة القطع (من 1 إلى 5) **AR**

**EN ISO 374-5:2016 FR** Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes - **EN** Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 5: Terminology and performance requirements against micro-organisms risks. - **ES** Guantes de protección contra químicos y microorganismos - Parte 5: Terminología y requisitos de desempeño para los riesgos de los microorganismos. - **IT** Guanti di protezione contro i prodotti chimici o i microorganismi - Parte 5: Terminologia ed esigenze di prestazione per i rischi contro i microorganismi. - **PT** Luvas de proteção contra os produtos químicos e microorganismos - Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os riscos contra os microorganismos. - **NL** Beschermdende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaal en micro-organismen - Deel 5: Terminologie en prestatievereisten tegen micro-organismen die een risico vormen. - **DE** Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Begriffsbestimmung und Leistungsanforderungen an Schutz gegen Mikroorganismen. - **PL** Rekwizyce chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 5: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka przenikania mikroorganizmów. - **CS** Ochranné rukavice proti chemickým a mikroorganizmám - Část 5: Terminologie a požadavky na ochranu vlastnosti proti chemickým rizikám. - **SK** Ochranné rukavice proti chemickým a mikroorganizmám - Časť 5: Terminológia a význam požiadaviek pre ochranu vlastnosti proti chemickým rizikám. - **RO** Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și a microorganismelor - Partea 5: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile contra microorganismelor. - **EL** Γανύμετρη προστασία κατά των χημικών προϊόντων και των μικροοργανισμών. - **HR** Rukavice za zaštitu od kemikalija i mikroorganizama - 1. dio: Nazivlje i zahtjevi za svojstva za rizike protiv mikroorganizama. - **UK** Защитни рукавички від небезпечних хімікатів та мікроорганізмів. - **RU** Перчатки для защиты от химических продуктов и микробов - 5: Терминология и требования к функциональным характеристикам для защиты от микробов. - **TR** Teliķiellim kimsayallara ve mikro organizmalara karşı terminoloji ve performans gereksinimleri. - **ZH** 防化学腐蚀和微生物防护手套 - 5: 防护微生物的风险术语和微生物的性能要求。 - **SL** Zaščitni rukavice proti kemikalijam in mikroorganizmim - 5: del: Terminologija in zahtevi nekajim ruskim - **SV** Skyddshandskar mot kemiska produkter och mikroorganism - Del 5: Terminologi och ydelsekskrav over för kemiske produkter och mikroorganismar. - **FI** Kemikalialta ja mikro-organismeita suojaavat käsineet - Osa 5: Mikroorganismiin tekijästä ja mikro-organismeista suojuvien käsineiden tekniset ja hygieniset vaatimukset - **DA** Beskyttelseshandsker mod kemiske produkter og mikroorganismar - Del 5: Terminologi og ydelsekskrav over for kemiske produkter. - **JP** Kemikalialta ja mikro-organismeita suojaavat käsineet - Osa 5: Kemikalialta ja mikro-organismeita suojaavat käsineet - **DE** Schutzhandschuhe für chemische Produkte und Mikroorganismen - Teil 5: Terminologie und Anforderungen an die Schutzhandschuhe für chemische Produkte und Mikroorganismen - **ES** Guantes de protección contra los qu

