

# DELTA PLUS VENIZETTE VE920



## VENIZETTE VE920

**FR GANTS DE PROTECTION. - VENIZETTE VE920:** GANT LATEX SUR SUPPORT COTON INTERLOCK - LONGUEUR : 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 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 et ne concerne que l'éprouvete 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 frotements 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 résistants aux produits chimiques. Ne doit pas être utilisée lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement. Ne pas mettre en contact direct avec la flamme. Non contrôlé contre les virus. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérigène, ni toxique. Certaines parties peuvent entrer en contact avec la peau de l'utilisateur et provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. LATEX: Le contact avec la peau peut causer des réactions allergiques aux personnes sensibles. Dans ce cas, arrêter immédiatement l'utilisation et consulter un médecin. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. Si le niveau de coupeure TDM est indiqué (de A à F), il fait référence en terme de résistance à la coupeure. Compatible avec les denrées alimentaires (contact de courte durée) **:** acides, grasses, alcoolisées, aqueuses, sèches, produits laitiers. **Instruccions storage/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, essayer 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 déform 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. - VENIZETTE VE920:** LATEX ON INTERLOCK COTTON LEINING 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. 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. Don't put direct contact with the flame. 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. LATEX: Contact with the skin may lead to allergic reactions in sensitive persons. In this case, stop all uses and seek medical aid. Ensure your gloves are intact before and during using. If its antipuncture is indicated (from A to F), it is the reference in terms of cut-off resistance. Compatible with foodstuffs (short contact) **:** acids, fats, alcoholic, aqueous, dry, dairy products. **Storage/Cleaning instructions:** Store in a cool, dry place away from frost 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 direct heat, even a stove. Do not use with fire during use. **▼** 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. - VENIZETTE VE920:** GUANTE DE LÁTEX SOBRE SOPORTE JERSEY ALGODÓN - LONGITUD : 30 CM **Instrucciones de uso:** Guante de protección, hermético al agua y al aire, contra riesgos mecánicos previsto par 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 talle apropiado. (ver tabla.). **Limites 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 a partir de muestras tomadas únicamente de las palmas y solo se refiere al producto químico objeto de l'essai. La resistencia química 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. Los guantes de protección pueden ofrecer una resistencia menor a los productos químicos peligrosos, después de una utilización que haya alterado sus propiedades físicas. Los movimientos, los accidentes o 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 resistente a los productos químicos. No debe utilizarse cuando existe el riesgo de dentelladura por parte de las máquinas en movimiento. No poner en contacto directo con la llama. 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. LATEX: El contacto con la piel puede provocar reacciones alérgicas a las personas sensibles. Si esto sucede, detenga el uso por completo y busque atención médica. Cuide la integridad de sus guantes antes y durante el uso; replácelos si es necesario. Si el nivel de corte TDM está indicado (de A a F) hace referencia en términos de resistencia al corte. Compatible con productos alimenticios (contacto de corta duración) **:** ácidos, grasos, productos con alcohol, acuosos, 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 airyado para que seque de manera natural y a distancia del fuego, directo o fuente de calor, igualmente para los elementos que se humedecan 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 QUANTI DI PROTEZIONE. - VENIZETTE VE920:** GUANTO IN LATTICE SU SUPPORTO COTONE INTERLOCK - 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 allegati 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 avvenuto modificato le proprietà chimiche. I movimenti, gli aggranci, gli sfregamenti o il degrado provocato dal contatto 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 ove ci sia rischio di intrappolamento in macchine in movimento. Non mettere in contatto diretto con la fiamma. Non sono stati controllati rispetto a virus. 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. LATEX: Il contatto con la pelle può causare reazioni allergiche alle persone sensibili. In ta caso, interrompere ogni utilizzo e consultare un medico. 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. Compatibile con i generi alimentari (contatto di lunga durata): acidi, grassi, alcolici, acquosi, secchi, prodotti latticini. **Istruzioni di stoccaggio/limpia:** Mantenere in ambiente fresco e secco al riparo dal gelo e dalla luce in natura originali. In caso di sporco superficiale: Pulire con acqua e sapone, asciugare con un panno e stendere in un locale areato per lasciar asciugare naturalmente e 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...) **▼** Período 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. - VENIZETTE VE920:** LUVA EM LÁTEX SOBRE SUPORTE JERSEY ALGODÃO - COMPRIMENTO : 30 CM **Instruções de uso:** Luva de proteção, impermeável à água e ao ar, contra os riscos mecânicos previstos para 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. 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 protecção 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 protecção podem oferecer uma resistência mínima contra produtos químicos perigosos, após um uso que tenha alterada 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 deve entrar em contacto directo com a chama. Não controlado contra os vírus. Estas luvas são isentas de substâncias conhecidas como cancerígenas, ou tóxicas. Peças que podem entrar em contacto com a pele do utilizador e provocar reacções alérgicas a indivíduos susceptíveis. LATEX: O contacto com a pele pode causar reacções alérgicas às pessoas sensíveis. Neste caso, interrompa quaisquer utilizações e procure cuidados médicos. Verifique a integridade das luvas antes e durante o uso e substitua quando necessário. Se for indicado o nível de corte TDM (de A a F), refere-se em termos de resistência ao corte. Compatível com produtos alimentares (contacto de breve duração) **:** ácidos, gordos, alcoolizados, aquosos, secos, lactínicos. **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, 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 secar. 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. - VENIZETTE VE920:** LATEX OP INTERLOCK KATOENEN DRAGER HANDSCHOEN - LENGTE : 30 CM **Gebruiksaanwijzing:** Veiligheids handschoenen, ondoorlaatbaar 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 bacterië en schimmel. Controleer dat de uitrusting de 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 de in de prestaties vermelde stoffen zonder test vooraf. De kwaliteitsniveaus zijn gebaseerd op laboratoriumtestresultaten die niet noodzakelijkerwijze de werkelijke condities van de werkpole vertegenwoordigen. Deze informatie geeft niet de werkelijke bescherming op de werkpole 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 van 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. Niet in direct contact brengen met vlammen. Niet gecontroleerd tegen virusseen. Deze handschoenen bevatten geen substanties die bestand staan als kankerwekkend of giftig. Onderdelen die in contact kunnen komen met de huid van de drager en allergische reacties kunnen veroorzaken bij personen die daar gevoelig voor zijn. LATEX: Het contact met de huid kan bij gevoelige personen leiden tot allergische reacties. Stop in dat geval het gebruik volledig en raadpleeg een arts. Controleer uw handschoenen voor en tijdens het gebruik op gebreken en vervang indien nodig. Indien het snijrisiconiveau TDM aangegeven is (van A tot F), wordt hiermee het prestatie niveau van de snijweerstand bedoeld. Compatibel met voedingsmiddelen (contact van korte duur) van de volgende types: zuur, vet, alcoholhoudend, waterig, droog, melkproducten. **Instructies voor het opslaan/reinigen:** Opslaan op een koele, droge plaats, vorstvrij en tegen licht beschermd en in de oorspronkelijke verpakking. In geval van oppervlaktebevuiling: Schoonmaken met water en zeep, afnemen met een doek en ophangen in een geventileerde ruimte zodat het op natuurlijke 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 chemiciën: Overvoedigd spoelen met schoon water en afdrogen. Visuele controle voor gebruik : Controleer de integriteit en permeabiliteit van de uitrusting (perforatie, weefouten etc ...) **▼** Vervanging: Dit product moet adequate bescherming gedurende 5 jaar vanaf het eerste gebruik, op voorwaarde dat het goed onderhouden en opgeborgen wordt. **DE SCHUTZHANDSCHUHE. - VENIZETTE VE920:** NATURLATEX-HANDSCHUHE AUF BAUMWOLLJERSEY TRÄGER - LÄNGE : 30 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 sie untenstehend bei den Leistungen. Dieses Produkt bietet Schutz gegen Bakterien und Schimmel. Achten Sie darauf, dass die Anzüge in der Größe passen. (siehe Tabelle). **Gebrauchseinschränkungen:** Nicht außerhalb des in der unten aufgeführten Anleitung angegebenen Anwendungsbereichs verwenden. Nicht ohne vorherige Prüfung mit ätzenden, 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 Gemischen 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 Handinnenseite entnommen wurden und betrifft ausschließlich die getestete Chemikalie. Sie kann beim Einsatz eines Gemisches unterschiedlich ausfallen. Die Schutzhandschue 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 verwendund und werden, wenn das Risiko besteht, durch sich bewegende Maschinen erfasst zu werden. Nicht in direktem Kontakt mit der Flamme bringen. Nicht auf Virenbeständigkeit geprüft. Dadurch erhöht sich das Risiko. Diese Handschue 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 könnten. LATEX: Der Kontakt mit der Haut kann bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen auslösen. Stellen Sie in diesem Fall die Verwendung ein und ziehen Sie einen Arzt hinzu. Die Handschue müssen vor und während der Verwendung unbeschädigt sein. Wenn notwendig, müssen sie ersetzt werden. Bei Angabe eines TDM-Schnittwerts (von A bis F) nimmt dieser Bezug auf die Schnittfestigkeit. Kompatibel mit Lebensmitteln (bei kurzfristigem Kontakt) **:** saurehaltige, fetthaltige, alkoholhaltige, wässrige, trockene, Milchprodukte. **Reinigungs/Aufbewahrungs anweisungen:** Kühl und trocken sowie vor Frost- und Sonneneinwirkung 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. - VENIZETTE VE920:** REKAWICA Z LATEKSU NA WKŁADZIE Z BAWELNY INTERLOCK. - DLUGOŚĆ: 30 CM **Zastosowanie:** Rekawice ochronne, wodoszczelne oraz nieprzepuszczające powietrze, przewidziane do użytku ogólnego, zabezpieczające przed zagrożeniami mechanicznymi, nie chronią przed zagrożeniami elektrycznymi ani termicznymi. Produkt jest odporny na niektóre substancje chemiczne. Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziale Parametry. Ten produkt chroni przed bakteriami i grzybami. Sprawdzić, czy rozmiar kombinżonu został odpowiednio dobrany. (patrz tabela.). **Zakres stosowania:** 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 sprawdziszysz uprzednio ich działania. Poziomy wytrzymałości są określone w oparciu o wyniki badań przeprowadzonych w laboratorium, które niekoniecznie odzwierciedlają rzeczywiste warunki w miejscu pracy. Te informacje nie odzwierciedlają rzeczywistego czasu trwania ochrony w miejscu pracy ani rozróznienia między mieszanją 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 pracanych wyłącznie z dion i dotyczy jedynie badanych substancji chemicznych. Może się różnić w przypadku stosowania mieszaniny. Rekawice ochronne mogą zapewnić 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 eksploatacji produktu. W przypadku żrących substancji chemicznych uszkodzenie może być najwazniejszym czynnikiem, jaki należy wziąć pod uwagę przy wyborze rekawic odpornych na substancje chemiczne. Nie powinna być stosowana, gdy występuje niebezpieczeństwo zacierania przez poruszające się maszyny. Nie może kontakt z płomieniem. Nie skontrolowano ochrony przeciw wirusom. Rekawice nie zawierają substancji rakotwórczych ani toksycznych. Części, która mogą wejść w kontakt ze skórą użytkownika w szczególnych przypadkach wywołują reakcje alergiczne. LATEX: W przypadku skórkę kontakt może wywołać reakcje alergiczne. W takim przypadku, należy zakończyć pracę i udać się do lekarza. Zarówno przez użycie jak i podczas stosowania należy sprawdzić, czy rekawice nie są uszkodzone. Użyć w ramach przeznaczonej do wyznaczenia. Jestem wskazany poziom TDM (od A do F), odnosi się do opóźnienia w czasie. Kompatybilny z produktami spożywczymi (krótkotrwały kontakt) w tym: kwaśnymi, tłuszczowymi, alkoholowymi, suchymi, mlecznymi, suchymi. **Pochowание/чистка:** Хранить в сухом месте, вдали от влаги и огня. В случае загрязнения: Мыть водой с мылом, высушить в хорошо вентилируемом помещении. Не использовать совместно с агрессивными, токсичными или раздражающими другими, не проверяя заранее их действия. Горизонтальная прочность указана на основании результатов исследований в лаборатории, которые не обязательно отражают реальные условия работы. Эта информация не отражает фактического времени защиты в рабочем месте или различия между смесями и чистыми химическими веществами. Устойчивость к проникновению была оценена в лабораторных условиях и относится только к исследуемой рабочей пробе. Устойчивость к химическим веществам была оценена в лабораторных условиях на основании образцов, взятых только с внутренней стороны руки и относится только к исследуемому химическому веществу. Может отличаться в случае использования смеси. Перчатки могут обеспечить более низкую устойчивость к опасным химическим веществам, если их физические свойства были изменены в результате использования. Движения, истирание, трение или повреждение агрессивными химическими веществами и т.д. могут значительно сократить срок службы перчаток. Не должны использоваться, если существует опасность зажатия движущимися механизмами. Не следует вступать в прямой контакт с пламенем. Не проверено на устойчивость к вирусам. Эти перчатки не содержат канцерогенных или токсичных веществ. Части, которые могут вступить в контакт с кожей пользователя, могут вызвать аллергические реакции. Латекс: В случае контакта перчаток с кожей пользователя, необходимо прекратить работу и обратиться к врачу. При указании уровня разрыва ТДМ (от А до F) этот показатель относится к показателю разрыва. Совместим с продуктами питания (кратковременный контакт): кислые, жирные, алкогольные, водянистые, сухие, молочные, сухие продукты. **Инструкции по хранению/очистке:** Хранить в прохладном, сухом месте, защищенном от влаги и огня. В случае загрязнения: Мыть с мылом и водой, высушить в хорошо вентилируемом помещении. Не использовать совместно с агрессивными, токсичными или раздражающими другими, не проверяя заранее их действия. Горизонтальная прочность указана на основании результатов исследований в лаборатории, которые не обязательно отражают реальные условия работы. Эта информация не отражает фактического времени защиты в рабочем месте или различия между смесями и чистыми химическими веществами. Устойчивость к проникновению была оценена в лабораторных условиях и относится только к исследуемой рабочей пробе. Устойчивость к химическим веществам была оценена в лабораторных условиях на основании образцов, взятых только с внутренней стороны руки и относится только к исследуемому химическому веществу. Может отличаться в случае использования смеси. Перчатки могут обеспечить более низкую устойчивость к опасным химическим веществам, если их физические свойства были изменены в результате использования. Движения, истирание, трение или повреждение агрессивными химическими веществами и т.д. могут значительно сократить срок службы перчаток. Не должны использоваться, если существует опасность зажатия движущимися механизмами. Не следует вступать в прямой контакт с пламенем. Не проверено на устойчивость к вирусам. Эти перчатки не содержат канцерогенных или токсичных веществ. Части, которые могут вступить в контакт с кожей пользователя, могут вызвать аллергические реакции. Латекс: В случае контакта перчаток с кожей пользователя, необходимо прекратить работу и обратиться к врачу. При указании уровня разрыва ТДМ (от А до F) этот показатель относится к показателю разрыва. Совместим с продуктами питания (кратковременный контакт): кислые, жирные, алкогольные, водянистые, сухие, молочные, сухие продукты. **Инструкции по хранению/очистке:** Хранить в прохладном, сухом месте, защищенном от влаги и огня. В случае загрязнения: Мыть с мылом и водой, высушить в хорошо вентилируемом помещении. Не использовать совместно с агрессивными, токсичными или раздражающими другими, не проверяя заранее их действия. Горизонтальная прочность указана на основании результатов исследований в лаборатории, которые не обязательно отражают реальные условия работы. Эта информация не отражает фактического времени защиты в рабочем месте или различия между смесями и чистыми химическими веществами. Устойчивость к проникновению была оценена в лабораторных условиях и относится только к исследуемой рабочей пробе. Устойчивость к химическим веществам была оценена в лабораторных условиях на основании образцов, взятых только с внутренней стороны руки и относится только к исследуемому химическому веществу. Может отличаться в случае использования смеси. Перчатки могут обеспечить более низкую устойчивость к опасным химическим веществам, если их физические свойства были изменены в результате использования. Движения, истирание, трение или повреждение агрессивными химическими веществами и т.д. могут значительно сократить срок службы перчаток. Не должны использоваться, если существует опасность зажатия движущимися механизмами. Не следует вступать в прямой контакт с пламенем. Не проверено на устойчивость к вирусам. Эти перчатки не содержат канцерогенных или токсичных веществ. Части, которые могут вступить в контакт с кожей пользователя, могут вызвать аллергические реакции. Латекс: В случае контакта перчаток с кожей пользователя, необходимо прекратить работу и обратиться к врачу. При указании уровня разрыва ТДМ (от А до F) этот показатель относится к показателю разрыва. Совместим с продуктами питания (кратковременный контакт): кислые, жирные, алкогольные, водянистые, сухие, молочные, сухие продукты. **Инструкции по хранению/очистке:** Хранить в прохладном, сухом месте, защищенном от влаги и огня. В случае загрязнения: Мыть с мылом и водой, высушить в хорошо вентилируемом помещении. Не использовать совместно с агрессивными, токсичными или раздражающими другими, не проверяя заранее их действия. Горизонтальная прочность указана на основании результатов исследований в лаборатории, которые не обязательно отражают реальные условия работы. Эта информация не отражает фактического времени защиты в рабочем месте или различия между смесями и чистыми химическими веществами. Устойчивость к проникновению была оценена в лабораторных условиях и относится только к исследуемой рабочей пробе. Устойчивость к химическим веществам была оценена в лабораторных условиях на основании образцов, взятых только с внутренней стороны руки и относится только к исследуемому химическому веществу. Может отличаться в случае использования смеси. Перчатки могут обеспечить более низкую устойчивость к опасным химическим веществам, если их физические свойства были изменены в результате использования. Движения, истирание, трение или повреждение агрессивными химическими веществами и т.д. могут значительно сократить срок службы перчаток. Не должны использоваться, если существует опасность зажатия движущимися механизмами. Не следует вступать в прямой контакт с пламенем. Не проверено на устойчивость к вирусам. Эти перчатки не содержат канцерогенных или токсичных веществ. Части, которые могут вступить в контакт с кожей пользователя, могут вызвать аллергические реакции. Латекс: В случае контакта перчаток с кожей пользователя, необходимо прекратить работу и обратиться к врачу. При указании уровня разрыва ТДМ (от А до F) этот показатель относится к показателю разрыва. Совместим с продуктами питания (кратковременный контакт): кислые, жирные, алкогольные, водянистые, сухие, молочные, сухие продукты. **Инструкции по хранению/очистке:** Хранить в прохладном, сухом месте, защищенном от влаги и огня. В случае загрязнения: Мыть с мылом и водой, высушить в хорошо вентилируемом помещении. Не использовать совместно с агрессивными, токсичными или раздражающими другими, не проверяя заранее их действия. Горизонтальная прочность указана на основании результатов исследований в лаборатории, которые не обязательно отражают реальные условия работы. Эта информация не отражает фактического времени защиты в рабочем месте или различия между смесями и чистыми химическими веществами. Устойчивость к проникновению была оценена в лабораторных условиях и относится только к исследуемой рабочей пробе. Устойчивость к химическим веществам была оценена в лабораторных условиях на основании образцов, взятых только с внутренней стороны руки и относится только к исследуемому химическому веществу. Может отличаться в случае использования смеси. Перчатки могут обеспечить более низкую устойчивость к опасным химическим веществам, если их физические свойства были изменены в результате использования. Движения, истирание, трение или повреждение агрессивными химическими веществами и т.д. могут значительно сократить срок службы перчаток. Не должны использоваться, если существует опасность зажатия движущимися механизмами. Не следует вступать в прямой контакт с пламенем. Не проверено на устойчивость к вирусам. Эти перчатки не содержат канцерогенных или токсичных веществ. Части, которые могут вступить в контакт с кожей пользователя, могут вызвать аллергические реакции. Латекс: В случае контакта перчаток с кожей пользователя, необходимо прекратить работу и обратиться к врачу. При указании уровня разрыва ТДМ (от А до F) этот показатель относится к показателю разрыва. Совместим с продуктами питания (кратковременный контакт): кислые, жирные, алкогольные, водянистые, сухие, молочные, сухие продукты. **Инструкции по хранению/очистке:** Хранить в прохладном, сухом месте, защищенном от влаги и огня. В случае загрязнения: Мыть с мылом и водой, высушить в хорошо вентилируемом помещении. Не использовать совместно с агрессивными, токсичными или раздражающими другими, не проверяя заранее их действия. Горизонтальная прочность указана на основании результатов исследований в лаборатории, которые не обязательно отражают реальные условия работы. Эта информация не отражает фактического времени защиты в рабочем месте или различия между смесями и чистыми химическими веществами. Устойчивость к проникновению была оценена в лабораторных условиях и относится только к исследуемой рабочей пробе. Устойчивость к химическим веществам была оценена в лабораторных условиях на основании образцов, взятых только с внутренней стороны руки и относится только к исследуемому химическому веществу. Может отличаться в случае использования смеси. Перчатки могут обеспечить более низкую устойчивость к опасным химическим веществам, если их физические свойства были изменены в результате использования. Движения, истирание, трение или повреждение агрессивными химическими веществами и т.д. могут значительно сократить срок службы перчаток. Не должны использоваться, если существует опасность зажатия движущимися механизмами. Не следует вступать в прямой контакт с пламенем. Не проверено на устойчивость к вирусам. Эти перчатки не содержат канцерогенных или токсичных веществ. Части, которые могут вступить в контакт с кожей пользователя, могут вызвать аллергические реакции. Латекс: В случае контакта перчаток с кожей пользователя, необходимо прекратить работу и обратиться к врачу. При указании уровня разрыва ТДМ (от А до F) этот показатель относится к показателю разрыва. Совместим с продуктами питания (кратковременный контакт): кислые, жирные, алкогольные, водянистые, сухие, молочные, сухие продукты. **Инструкции по хранению/очистке:** Хранить в прохладном, сухом месте, защищенном от влаги и огня. В случае загрязнения: Мыть с мылом и водой, высушить в хорошо вентилируемом помещении. Не использовать совместно с агрессивными, токсичными или раздражающими другими, не проверяя заранее их действия. Горизонтальная прочность указана на основании результатов исследований в лаборатории, которые не обязательно отражают реальные условия работы. Эта информация не отражает фактического времени защиты в рабочем месте или различия между смесями и чистыми химическими веществами. Устойчивость к проникновению была оценена в лабораторных условиях и относится только к исследуемой рабочей пробе. Устойчивость к химическим веществам была оценена в лабораторных условиях на основании образцов, взятых только с внутренней стороны руки и относится только к исследуемому химическому веществу. Может отличаться в случае использования смеси. Перчатки могут обеспечить более низкую устойчивость к опасным химическим веществам, если их физические свойства были изменены в результате использования. Движения, истирание, трение или повреждение агрессивными химическими веществами и т.д. могут значительно сократить срок службы перчаток. Не должны использоваться, если существует опасность зажатия движущимися механизмами. Не следует вступать в прямой контакт с пламенем. Не проверено на устойчивость к вирусам. Эти перчатки не содержат канцерогенных или токсичных веществ. Части, которые могут вступить в контакт с кожей пользователя, могут вызвать аллергические реакции. Латекс: В случае контакта перчаток с кожей пользователя, необходимо прекратить работу и обратиться к врачу. При указании уровня разрыва ТДМ (от А до F) этот показатель относится к показателю разрыва. Совместим с продуктами питания (кратковременный контакт): кислые, жирные, алкогольные, водянистые, сухие, молочные, сухие продукты. **Инструкции по хранению/очистке:** Хранить в прохладном, сухом месте, защищенном от влаги и огня. В случае загрязнения: Мыть с мылом и водой, высушить в хорошо вентилируемом помещении. Не использовать совместно с агрессивными, токсичными или раздражающими другими, не проверяя заранее их действия. Горизонтальная прочность указана на основании результатов исследований в лаборатории, которые не обязательно отражают реальные условия работы. Эта информация не отражает фактического времени защиты в рабочем месте или различия между смесями и чистыми химическими веществами. Устойчивость к проникновению была оценена в лабораторных условиях и относится только к исследуемой рабочей пробе. Устойчивость к химическим веществам была оценена в лабораторных условиях на основании образцов, взятых только с внутренней стороны руки и относится только к исследуемому химическому веществу. Может отличаться в случае использования смеси. Перчатки могут обеспечить более низкую устойчивость к опасным химическим веществам, если их физические свойства были изменены в результате использования. Движения, истирание, трение или повреждение агрессивными химическими веществами и т.д. могут значительно сократить срок службы перчаток. Не должны использоваться, если существует опасность зажатия движущимися механизмами. Не следует вступать в прямой контакт с пламенем. Не проверено на устойчивость к вирусам. Эти перчатки не содержат канцерогенных или токсичных веществ. Части, которые могут вступить в контакт с кожей пользователя, могут вызвать аллергические реакции. Латекс: В случае контакта перчаток с кожей пользователя, необходимо прекратить работу и обратиться к врачу. При указании уровня разрыва ТДМ (от А до F) этот показатель относится к показателю разрыва. Совместим с продуктами питания (кратковременный контакт): кислые, жирные, алкогольные, водянистые, сухие, молочные, сухие продукты. **Инструкции по хранению/очистке:** Хранить в прохладном, сухом месте, защищенном от влаги и огня. В случае загрязнения: Мыть с мылом и водой, высушить в хорошо вентилируемом помещении. Не использовать совместно с агрессивными, токсичными или раздражающими другими, не проверяя заранее их действия. Горизонтальная прочность указана на основании результатов исследований в лаборатории, которые не обязательно отражают реальные условия работы. Эта информация не отражает фактического времени защиты в рабочем месте или различия между смесями и чистыми химическими веществами. Устойчивость к проникновению была оценена в лабораторных условиях и относится только к исследуемой рабочей пробе. Устойчивость к химическим веществам была оценена в лабораторных условиях на основании образцов, взятых только с внутренней стороны руки и относится только к исследуемому химическому веществу. Может отличаться в случае использования смеси. Перчатки могут обеспечить более низкую устойчивость к опасным химическим веществам, если их физические свойства были изменены в результате использования. Движения, истирание, трение или повреждение агрессивными химическими веществами и т.д. могут значительно сократить срок службы перчаток. Не должны использоваться, если существует опасность зажатия движущимися механизмами. Не следует вступать в прямой контакт с пламенем. Не проверено на устойчивость к вирусам. Эти перчатки не содержат канцерогенных или токсичных веществ. Части, которые могут вступить в контакт с кожей пользователя, могут вызвать аллергические реакции. Латекс: В случае контакта перчаток с кожей пользователя, необходимо прекратить работу и обратиться к врачу. При указании уровня разрыва ТДМ (от А до F) этот показатель относится к показателю разрыва. Совместим с продуктами питания (кратковременный контакт): кислые, жирные, алкогольные, водянистые, сухие, молочные, сухие продукты. **Инструкции по хранению/очистке:** Хранить в прохладном, сухом месте, защищенном от влаги и огня. В случае загрязнения: Мыть с мылом и водой, высушить в хорошо вентилируемом помещении. Не использовать совместно с агрессивными, токсичными или раздражающими другими, не проверяя заранее их действия. Горизонтальная прочность указана на основании результатов исследований в лаборатории, которые не обязательно отражают реальные условия работы. Эта информация не отражает фактического времени защиты в рабочем месте или различия между смесями и чистыми химическими веществами. Устойчивость к проникновению была оценена в лабораторных условиях и относится только к исследуемой рабочей пробе. Устойчивость к химическим веществам была оценена в лабораторных условиях на основании образцов, взятых только с внутренней стороны руки и относится только к исследуемому химическому веществу. Может отличаться в случае использования смеси. Перчатки могут обеспечить более низкую устойчивость к опасным химическим веществам, если их физические свойства были изменены в результате использования. Движения, истирание, трение или повреждение агрессивными химическими веществами и т.д. могут значительно сократить срок службы перчаток. Не должны использоваться, если существует опасность зажатия движущимися механизмами. Не следует вступать в прямой контакт с пламенем. Не проверено на устойчивость к вирусам. Эти перчатки не содержат канцерогенных или токсичных веществ. Части, которые могут вступить в контакт с кожей пользователя, могут вызвать аллергические реакции. Латекс: В случае контакта перчаток с кожей пользователя, необходимо прекратить работу и обратиться к врачу. При указании уровня разрыва ТДМ (от А до F) этот показатель относится к показателю разрыва. Совместим с продуктами питания (кратковременный контакт): кислые, жирные, алкогольные, водянистые, сухие, молочные, сухие продукты. **Инструкции по хранению/очистке:** Хранить в прохладном, сухом месте, защищенном от влаги и огня. В случае загрязнения: Мыть с мылом и водой, высушить в хорошо вентилируемом помещении. Не использовать совместно с агрессивными, токсичными или раздражающими другими, не проверяя заранее их действия. Горизонтальная прочность указана на основании результатов исследований в лаборатории, которые не обязательно отражают реальные условия работы. Эта информация не отражает фактического времени защиты в рабочем месте или различия между смесями и чистыми химическими веществами. Устойчивость к проникновению была оценена в лабораторных условиях и относится только к исследуемой рабочей пробе. Устойчивость к химическим веществам была оценена в лабораторных условиях на основании образцов, взятых только с внутренней стороны руки и относится только к исследуемому химическому веществу. Может отличаться в случае использования смеси. Перчатки могут обеспечить более низкую устойчивость к опасным химическим веществам, если их физические свойства были изменены в результате использования. Движения, истирание, трение или повреждение агрессивными химическими веществами и т.д. могут значительно сократить срок службы перчаток. Не должны использоваться, если существует опасность зажатия движущимися механизмами. Не следует вступать в прямой контакт с пламенем. Не проверено на устойчивость к вирусам. Эти перчатки не содержат канцерогенных или токсичных веществ. Части, которые могут вступить в контакт с кожей пользователя, могут вызвать аллергические реакции. Латекс: В случае контакта перчаток с кожей пользователя, необходимо прекратить работу и обратиться к врачу. При указании уровня разрыва ТДМ (от А до F) этот показатель относится к показателю разрыва. Совместим с продуктами питания (кратковременный контакт): кислые, жирные, алкогольные, водянистые, сухие, молочные, сухие продукты. **Инструкции по хранению/очистке:** Хранить в прохладном, сухом месте, защищенном от влаги и огня. В случае загрязнения: Мыть с мылом и водой, высушить в хорошо вентилируемом помещении. Не использовать совместно с агрессивными, токсичными или раздражающими другими, не проверяя заранее их действия. Горизонтальная прочность указана на основании результатов исследований в лаборатории, которые не обязательно отражают реальные условия работы. Эта информация не отражает фактического времени защиты в рабочем месте или различия между смесями и чистыми химическими веществами. Устойчивость к проникновению была оценена в лабораторных условиях и относится только к исследуемой рабочей пробе. Устойчивость к химическим веществам была оценена в лабораторных условиях на основании образцов, взятых только с внутренней стороны руки и относится только к исследуемому химическому веществу. Может отличаться в случае использования смеси. Перчатки могут обеспечить более низкую устойчивость к опасным химическим веществам, если их физические свойства были изменены в результате использования. Движения, истирание, трение или повреждение агрессивными химическими веществами и т.д. могут значительно сократить срок службы перчаток. Не должны использоваться, если существует опасность зажатия движущимися механизмами. Не следует вступать в прямой контакт с пламенем. Не проверено на устойчивость к вирусам. Эти перчатки не содержат канцерогенных или токсичных веществ. Части, которые могут вступить в контакт с кожей пользователя, могут вызвать аллергические реакции. Латекс: В случае контакта перчаток с кожей пользователя, необходимо прекратить работу и обратиться к врачу. При указании уровня разрыва ТДМ (от А до F) этот показатель относится к показателю разрыва. Совместим с продуктами питания (кратковременный контакт): кислые, жирные, алкогольные, водянистые, сухие, молочные, сухие продукты. **Инструкции по хранению/очистке:** Хранить в прохладном, сухом месте, защищенном от влаги и огня. В случае загрязнения: Мыть с мылом и водой, высушить в хорошо вентилируемом помещении. Не использовать совместно с агрессивными, токсичными или раздражающими другими, не проверяя заранее их действия. Горизонтальная прочность указана на основании результатов исследований в лаборатории, которые не обязательно отражают реальные условия работы. Эта информация не отражает фактического времени защиты в рабочем месте или различия между смесями и чистыми химическими веществами. Устойчивость к проникновению была оценена в лабораторных условиях и относится только к исследуемой рабочей пробе. Устойчивость к химическим веществам была оценена в лабораторных условиях на основании образцов, взятых только с внутренней стороны руки и относится только к исследуемому химическому веществу. Может отличаться в случае использования смеси. Перчатки могут обеспечить более низкую устойчивость к опасным химическим веществам, если их физические свойства были изменены в результате использования. Движения, истир





