

ES / GENERAL Este EPI ha sido diseñado de acuerdo a la EN ISO 21420:2020:2020, Requisitos generales de guantes/manguitos de protección contra riesgos mecánicos según la EN 388:2016+A1:2018 para la protección de la palma de la mano. **Marcado CE:** Este producto ha sido sometido a su evaluación según las normas armonizadas indicadas y se ha dado su conformidad de acuerdo con la legislación europea pudiéndose comercializar dentro del mercado europeo. EPI CAT II: EPI de diseño medio que protege frente a riesgos medios, no siendo mortales ni de alta gravedad.

INFORMACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Resistencia a la abrasión (X, 0, 1, 2, 3, 4). B - Resistencia al corte por cuchilla (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5). C - Resistencia al desgarro (X, 0, 1, 2, 3, 4). D - Resistencia a la perforación (X, 0, 1, 2, 3, 4). E - TDM CUT ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - Test impacto cumple/no cumple (Es opcional). Si cumple P). El nivel 0: indica que el guante está por debajo del nivel de prestación mínimo para el riesgo individual dada. El nivel X: indica que el guante no ha sido sometido al ensayo o el método de ensayo parece no ser adecuado para el diseño o el material del guante. A, B(*), C, D, E y F: los ensayos se realizan sobre la palma de la mano. F (opcional): los ensayos se realizan sobre los nudillos, no sobre los dedos. (*) Cuando en el ensayo de corte B haya dañado la cuchilla, esta prestación solo será informativa, en cambio el ensayo de corte E será el nivel de prestación de referencia. En este caso el guante/manguito ofrecerá protección al corte, pero no será un anticorte en su totalidad. En el caso de que el guante sea multicapa la clasificación global no refleja necesariamente las prestaciones de la capa exterior. Para guantes multicapa, en los que las capas se pueden separar, los niveles de prestaciones son aplicables solamente al guante completo, incluyendo todas las capas.

INSTRUCCIONES DE USO: Todas nuestras referencias cumplen con la norma EN ISO 21420:2020 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza a menos que se indique lo contrario en las instrucciones específicas de la referencia. El usuario deberá utilizar el guante de acuerdo con la talla de su mano, nunca utilizar tallas inadecuadas. Al ponerse el guante, asegúrese de que tanto el guante como la mano están limpios, que la talla del guante es la correcta y que se ajusta correctamente al contorno y a la parte de entre los dedos. En caso de contaminación/sudoración, quitese el guante, déjelo secar antes de volver a ponérselo y/o deséchelo en función del estado del guante. Quitese el guante tan pronto como se desgaste o se estropie. Cuando no sea posible eliminar el contaminante o represente un peligro potencial, se recomienda quitarse los guantes izquierdo y derecho alternativamente utilizando la mano enguantada para quitarse los guantes sin que el contaminante entre en contacto con las manos desnudas. La naturaleza elástica del material de algunas referencias permite adaptarse fácilmente a la morfología de la mano, por lo que recomendamos la prueba de este antes del primer uso. Asegúrese de que el guante/manguito está bien colocado. Si dispuisen de cierres, estos siempre deberán estar abrochados. Importante la higiene de las manos antes del uso de estos. La utilización de estos guantes fuera del uso previsto en este folleto queda bajo responsabilidad del usuario.

INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS: Si esta referencia contiene el logo Sanitized, protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel. Si esta referencia contiene el logo de látex, las personas que tengan reacciones alérgicas a la proteína natural del látex deben dejar de utilizar estos guantes inmediatamente y pedir consejo médico. Algunos componentes de esta referencia podrían ocasionar reacciones alérgicas, si así sucede, contacte con su médico o directamente con nosotros. Si esta referencia contiene el logo de alimentación, es apta para contacto con alimentos. Pida más información al departamento de calidad o consulte la declaración de conformidad alimentaria correspondiente. Si esta referencia, contiene el logo no transpira, el periodo de utilización de este guante es limitado.

RECOMENDACIONES: No utilizar cuando exista riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas. No utilizar cuando el nivel de riesgo mecánico a cubrir supere los niveles de prestación alcanzado, o cuando se trate de riesgos no mecánicos. Evitar el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante.

ADVERTENCIA: Los guantes que cumplen con los requisitos de resistencia a la perforación pueden no ser adecuados para la protección contra objetos muy afilados, como agujas hipodérmicas. Para el embotamiento durante la prueba de resistencia al corte, los resultados son sólo indicativos, mientras que la resistencia al corte TDM es el resultado de rendimiento de referencia. (Aplicable a los productos en los que se presentan tanto los resultados de corte EN como TDM). Advertencia para guantes con dos o más capas "La clasificación general no refleja necesariamente el rendimiento de la capa más externa".

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO: Los guantes/manguitos deben ser colocados con las manos limpias y secas. Inspíccione a fondo antes de su uso para asegurarse de que no hay ningún daño presente. Lave los guantes/manguitos para evitar riesgos de contaminación. Retirar evitando el contacto directo con la piel. Cuando haya quitado los guantes, lávese las manos. Deseche correctamente según indique la legislación medioambiental local. Si esta referencia, en las instrucciones específicas, contiene indicaciones de lavados, se deberá respetar las condiciones establecidas y queda bajo la responsabilidad del usuario la correcta realización de estos. El fabricante no se hace responsable de ello. En caso contrario, no recomendamos su lavado porque pueden perder sus prestaciones iniciales. Para su limpieza pueden utilizar un paño húmedo.

ALMACENAMIENTO: Los guantes/manguitos deben almacenarse preferiblemente en un lugar seco, en su embalaje original y fuera de la luz solar. Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas no sufren cambios desde la fecha de fabricación.

CADUCIDAD: La vida útil del artículo no puede especificarse y depende de las aplicaciones y la responsabilidad del usuario al asegurarse que es adecuado para el uso al que va destinado. Sustituir en caso de que se aprecie algún deterioro en el EPI.

NOTA: La información aquí contenida junto con los resultados del examen físico obtenidos en el laboratorio debería ayudar a la selección del producto. Sin embargo, no refleja la protección real de los guantes/manguitos en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en su desempeño como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. Esta referencia ha sido fabricada conforme al Reglamento UE 2016/425, bajo el sistema de calidad ISO 9001:2015. Para mayor información sobre sustancias que puedan causar alergias distintas del látex, contacte con nosotros.

FR / GÉNÉRAL Cet EPI a été conçu selon la norme EN ISO 21420:2020:2020, Exigences générales pour les gants/manchons de protection contre les risques mécaniques selon la norme EN 388:2016+A1:2018 pour la protection de la paume des mains. **Marque CE:** Ce produit a été soumis à son évaluation selon les normes harmonisées indiquées et a reçu sa conformité conformément à la législation européenne et peut être commercialisé sur le marché européen. EPI CAT II EPI de conception moyenne qui protège contre les risques moyens, non mortels ou de gravité élevée.

INFORMATIONS SUR LES PICTOGRAMMES: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Résistance à l'abrasion (X, 0, 1, 2, 3, 4). B - Résistance à la coupure par lame (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5). C - Résistance aux rasages (X, 0, 1, 2, 3, 4). D - Résistance à la perforation (X, 0, 1, 2, 3, 4). E - TDM CUT ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - Test de impacto cumple/no cumple (é optional). Se cumple P). O nível 0: indica que a luva foi submetida ao teste ou o método de teste parece não ser adequado para o design ou material da luva. A, B(*), C, D e E: os testes são realizados na palma da mão. F (optional): os testes são realizados nos dedos. (*) Quando o teste de corte B tenha sido causados danos pela faca, este desempenho apenas será informativo. Por outro lado, o teste de corte E será o nível de

desempenho de referência. Neste caso, a luva/manga oferecerá proteção contra o corte, mas seria um anti-corte na totalidade. No caso de a luva ser multicamada, a classificação global não reflete necessariamente os desempenhos da camada exterior. Para luvas multicamadas, node as camadas se podem separar, os níveis de desempenho são aplicáveis apenas à luva na sua totalidade, incluindo todas as camadas.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO: Todas as nossas referências cumprem a norma EN ISO 21420:2020 no que respeita a comodidade, ajuste e destreza, salvo indicado em contrário nas instruções específicas da referência. O utilizador deverá utilizar a luva de acordo com o tamanho da sua mão, e nunca utilizar tamanhos inadequados. Quando colocar as luvas, certifique-se de que tanto as luvas como as mãos estão limpas, que o tamanho das luvas é o correto, e que se adaptam devidamente aos contornos e aos nós dos dedos. Em caso de contaminação/transpiração, retire as luvas, deixe-as secar antes de as colocar novamente e/ou elimine-as, dependendo do estado das luvas. retire as luvas assim que estiverem desgastadas ou danificadas. Quando os contaminantes não conseguirem ser removidos ou apresentarem um potencial risco, é aconselhável retirar a luva esquerda e a direita alternadamente utilizando a mão com luva, de modo a que as luvas sejam retiradas sem que o contaminante entre em contacto com as mãos nuas. A natureza elástica do material de algumas referências permite adaptar-se facilmente à morfologia da mão, pelo que recomendamos que a experimente primeiro antes da primeira utilização. Certifique-se de que a luva/manga está bem colocada. Caso disponha de fechos, estes deverão estar sempre apertados. É importante a higienização das mãos antes da utilização das luvas. A utilização destas luvas fora da utilização prevista neste folheto é da responsabilidade do utilizador.

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS: Se esta referência contiver o logotipo Sanitized, protege as luvas contra a formação de fungos, ácaros e bactérias, evita odores, proporciona uma proteção duradoura contra os polímeros e minimiza a irritação da pele. Se esta referência contiver o logotipo de látex, as pessoas que tenham reações alérgicas à proteína natural do látex devem deixar de utilizar estas luvas imediatamente e pedir conselhamento médico. Algum componentes desta referência poderão causar reações alérgicas. Se tal acontecer, contacte o seu médico ou contacte-nos diretamente. Se esta referência contiver o logotipo de alimentação, é apta para contacto com alimentos. Peça informações adicionais ao departamento de qualidade ou consulte a declaração de conformidade alimentar correspondente. Se esta referência contiver o logotipo não transpira, o período de utilização desta luva é limitado.

RECOMENDAÇÕES: Não utilizar quando existir risco de apriisionamento pelas partes móveis de máquinas. Não utilizar quando o nível de risco mecânico a cobrir excede os níveis de desempenho alcançado, ou quando se trate de riscos não mecânicos. Evitar o contacto com produtos que possam afetar a estrutura da luva.

ADVERTÊNCIA: As luvas que cumprem os requisitos de resistência à perfuração podem não ser adequados para a proteção contra objetos muito afiados, tais como agulhas hipodérmicas. Para a suavização durante o teste de resistência ao corte, os resultados do teste de resistência ao corte são meramente indicativos e a resistência ao corte do teste TDM é o resultado do desempenho de referência (aplicável a produtos com resultados de corte EN e TDM apresentados). Advertência para luvas com duas ou mais camadas "A classificação geral não reflete necessariamente o desempenho da camada mais externa".

LIMPEZA E MANUTENÇÃO: As luvas/mangas devem ser colocadas com as mãos limpas e secas. Inspíccione detalhadamente antes da sua utilização de modo a garantir que não existem nenhum danos. Lave as luvas/mangas de modo a evitar riscos de contaminação. Retire-as evitando o contacto direto com a pele. Depois de ter retirado ambas as luvas, lave as mãos. Elimine corretamente de acordo com a legislação ambiental local. Se esta referência, nas instruções específicas, contiver indicações de lavagem, deverá respeitar as condições estabelecidas e a correcta realização destas é da responsabilidade do utilizador. O fabricante não se responsabiliza por tal. Caso contrário, não recomendamos a sua lavagem, uma vez que poderá resultar na perda dos seus desempenhos iniciais. Para a sua limpeza pode utilizar-se um pano húmedo.

ARMazenamento: As luvas/mangas devem ser armazenadas preferencialmente num local seco, na sua embalagem original e afastadas da luz solar. Se armazenadas corretamente, as propriedades mecânicas não sofrerão alterações desde a data de fabrico.

VALIDADE: A vida útil do artigo não pode ser especificada e depende das aplicações e da responsabilidade do utilizador em garantir que é adequado para a utilização a que se destina. Substitua caso se observe alguma degradação no EPI.

NOTA: A informação aqui contida juntamente com os resultados do exame físico obtidos no laboratório deverá ajudar a selecionar o produto. No entanto, não reflete a proteção real das luvas/mangas no local de trabalho devido a outros fatores que influenciam o seu desempenho tais como a temperatura, a abrasão, a degradação, etc. Esta referência foi fabricada de acordo com o Regulamento UE 2016/425, sob o sistema de qualidade ISO 9001:2015. Para informações adicionais sobre substâncias, diferentes do látex, que possa causar alergias, contacte-nos.

EXPIRAÇÃO: La durée de vie utile de l'article ne peut être spécifiée et dépend des applications et de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'il est adapté à l'usage auquel il est destiné. Remplacer en cas de détérioration de l'EPI.

REMARQUE: Les informations contenues dans ce document ainsi que les résultats de l'examen physique obtenus en laboratoire devraient aider à la sélection du produit. Cependant, cela ne reflète pas la protection réelle des gants/manchons sur le lieu de travail en raison d'autres facteurs influençant leurs performances tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc. Cette référence a été fabriquée conformément au règlement UE 2016/425, sous le système qualité ISO 9001:2015. Pour plus d'informations sur les substances pouvant provoquer des allergies autres que le latex, nous contacter.

PT / GERAL Este EPI foi concebido de acordo com a EN ISO 21420:2020:2020, Requisitos gerais de luvas/mangas de protección contra riscos mecânicos de acordo com a EN 388:2016+A1:2018 para protección da palma da mão. **Marcação CE:** Este produto foi submetido a avaliação de acordo com as normas harmonizadas indicadas e foi determinado como estando em conformidade com a legislação europeia podendo ser comercializado no mercado europeu. EPI CAT II: EPI de design médio que protege contra riscos médios, que não sejam fatais nem de elevada gravidade.

INFORMAÇÃO DOS PICTOGRAMAS: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Resistência à abrasão (X, 0, 1, 2, 3, 4). B - Resistência contra riscos mecânicos de acordo com a EN 388:2016+A1:2018 para proteção da palma da mão. **Marcação CE:** Este produto foi submetido a avaliação de acordo com as normas harmonizadas indicadas e foi determinado como estando em conformidade com a legislação europeia podendo ser comercializado no mercado europeu. EPI CAT II: EPI de design médio que protege contra riscos médios, que não sejam fatais nem de elevada gravidade.

INSTRUÇÕES PARA USE: All of our references comply with the standard EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity unless otherwise stated in the specific reference instructions. The user must use the glove according to the size of their hand, they should never use inappropriate sizes. When donning the glove, please ensure that both glove and hand are clean, glove size is right, and it is properly fit on the contours and crotches of fingers. In case

of contamination / perspiration, take off the glove, allow it to dry before wearing again and / or discard depending on the condition of the glove. Remove the glove as soon as it wears off or damage. When contaminant is not removable or presents a potential hazard, it is advisable to ease left and right gloves off alternately using the gloved hand so that the gloves are removed without the contaminant contacting bare hands. The elastic nature of the material of some references allows it to be easily adapted to the morphology of the hands, so we recommend testing it before first use. Make sure the glove / cuff is on properly. If there are closures, they must always be fastened. Hand hygiene is important before using them. The use of these gloves outside of the intended use in this brochure is the responsibility of the user.

SPECIFIC INSTRUCTIONS: If this reference contains the sanitised logo, the gloves are protected from the formation of fungi, mites and bacteria, odours, and provide long-lasting polymer protection and minimal skin irritation. If this reference contains the latex logo, persons with allergic reactions to the natural latex protein should immediately stop using these gloves and seek medical advice. Some components of this reference could cause allergic reactions, if this happens, contact your doctor or us directly. If this reference contains the food logo, it is suitable for contact with food. Ask for more information from the quality department or consult the corresponding food compliance declaration. If this reference contains the not-breathable logo, the period of use of this glove is limited.

RECOMMENDATIONS: Do not use when there is a risk of entrapment by moving machine parts. Do not use when the level of mechanical risk to be covered exceeds the performance levels reached, or when there are non-mechanical risks. Avoid contact with products that may affect the structure of the glove.

WARNING: Gloves that meet puncture resistance requirements may not be suitable for protection against very sharp objects, such as hypodermic needles. For dulling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance is the reference performance results. (Applicable to products with both EN and TDM cut results presented). Warning for gloves with two or more layers "The overall classification does not necessarily reflect the performance of outmost layer".

CLEANING AND MAINTENANCE: Gloves / sleeves should be put on with clean, dry hands. Inspect thoroughly before use to make sure no damage is present. Wash gloves / sleeves to avoid contamination risks. Remove avoiding direct contact with the skin. When you have removed both gloves, wash your hands. Dispose of properly according to local environmental legislation. If this reference, in the specific instructions, contains washing instructions, the established conditions must be met and the correct performance of these is the responsibility of the user. The manufacturer is not responsible for this. Otherwise, we do not recommend washing them because they may lose their initial performance features. You can use a damp cloth for cleaning them.

STORAGE: Gloves / sleeves should preferably be stored in a dry place, in their original packaging and out of sunlight. When correctly stored, the mechanical properties remain unchanged from the date of manufacture.

EXPIRY: The useful life of the article cannot be specified and depends on the applications and the responsibility of the user to ensure that it is suitable for its intended use. Replace if there is any deterioration in the PPE.

NOTE: The information contained herein along with the results of the physical examination obtained in the laboratory should aid in the selection of the product. However, it does not reflect the actual protection of the gloves / sleeves in the workplace due to other factors influencing their performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. This reference has been manufactured in accordance with the EU Regulation 2016/425, under the ISO 9001:2015 quality system. For more information on substances that can cause allergies other than latex, please contact us.

DE / ALLGEMEIN Diese PSA wurde gemäß EN ISO 21420:2020:2020, Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe/Stulpen zum Schutz gegen mechanische Risiken gemäß EN 388:2016+A1:2018 für den Handflächenschutz entwickelt. **CE-Kennzeichnung:** Dieses Produkt wurde nach den angegebenen harmonisierten Normen geprüft woraufhin ihm die Konformität in Übereinstimmung mit dem europäischen Recht erteilt wurde, es kann somit auf dem europäischen Markt vertrieben werden. PSA KAT II: PSA mittlerer Ausführung, die vor mittleren Risiken schützt, die nicht lebensbedrohender oder stark gefährdender Natur sind.

INFORMATIONEN ZU DEN PIKTOGRAMMEN: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Abriebfestigkeit (X, 0, 1, 2, 3, 4). B - Schnittfestigkeit Klingenschnitt (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5). C - Reißfestigkeit (X, 0, 1, 2, 3, 4). D - Durchstichfestigkeit (X, 0, 1, 2, 3, 4). E - TDM CUT ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - Aufpralltest erfüllt/nicht erfüllt (ist optional). Wenn P erfüllt): Stufe 0: gibt an, dass der Handschuh unter der Mindestleistung für das jeweilige Einzelrisiko liegt. Stufe X: gibt an, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder die Prüfmethode für das Handschuhdesign oder -material ungeeignet ist. A, B(*), C, D, E: die Prüfungen werden auf der Handfläche durchgeführt. F (optional): die Prüfungen werden an den Fingerknöcheln durchgeführt, nicht an den Fingern. (* Wenn die Schnittschutzprüfung B die Klinge beschädigt hat, ist diese Leistung nur informativ, während die Schnittschutzprüfung E die Referenzleistung darstellt. In diesem Fall bietet der Handschuh/Stulpe zwar einen gewissen aber keinen vollständigen Schnittschutz. Im Falle eines mehrschichtigen Handschuhs spiegelt die Gesamtklassifizierung nicht unbedingt die Leistung der Außenschicht wider. Bei mehrschichtigen Handschuhen, bei denen die Schichten getrennt werden können, gelten die Leistungsstufen nur für den gesamten Handschuh, einschließlich aller Schichten).

VERWENDUNGSHINWEISE: Alle unsere Referenzen entsprechen der Norm EN ISO 21420:2020 für Komfort, Passform und Geschicklichkeit, sofern in den spezifischen Referenzanweisungen nicht anders angegeben. Der Benutzer muss den Handschuh entsprechend der Größe seiner Hand verwenden, er darf niemals die falsche Größe verwenden. Achten Sie beim Anziehen der Handschuhe darauf, dass sowohl die Handschuhe als auch die Hände sauber sind, dass die Größe der Handschuhe stimmt und dass sie richtig auf die Konturen und die Fingerbeugen passen. Bei Verschmutzung/Schweiß die Handschuhe ausziehen, vor dem erneuten Tragen trocken lassen und/oder je nach Zustand der Handschuhe entsorgen. Ziehen Sie die Handschuhe aus, sobald sie abgenutzt sind oder Schäden aufweisen. Wenn die Verunreinigungen nicht entfernt werden können oder eine potentielle Gefahr darstellen, ist es ratsam, den linken und rechten Handschuhe jeweils mit der behandschuhten Hand auszu ziehen, damit die Verunreinigungen nicht mit den bloßen Händen in Kontakt kommen. Die elastische Beschaffenheit des Materials einiger Referenzen ermöglicht es, dass sie sich leicht an die Handmorphologie anpassen, daher empfehlen wir, sie vor dem ersten Gebrauch zu testen. Vergewissern Sie sich, dass der Handschuh/Stulpe fest sitzt. Wenn Verschlüsse vorhanden sind, müssen diese immer geschlossen werden. Handhygiene vor dem Gebrauch ist wichtig. Der Gebrauch dieser Handschuhe außerhalb des in diesem Beiblatt angegebenen Verwendungszwecks liegt in der Verantwortung des Benutzers.

SPEZIFISCHE ANWEISUNGEN: Wenn diese Referenz das Sanitized-Logo enthält, schützt es die Handschuhe vor der Bildung von Schimmelpilzen, Milben und Bakterien, verhindert Geruchsbildung, bietet einen lang anhaltenden Schutz der Polymere und minimiert Hautreizungen. Wenn diese Referenz das Latex-Logo enthält, sollten Personen,