

ES / GENERAL Este EPI ha sido diseñado de acuerdo a la EN ISO 21420:2020, 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 y contra riesgos térmicos según la EN407:2020 guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego). **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. EPI CAT III: EPI de diseño complejo que protege de riesgos o lesiones irreversibles con peligro mortal o que puedan causar lesiones muy graves.

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 EN ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - Test impacto cumple/n cumple (És opcional). Si cumple P). A, B(*), C, D y E: 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 sería un anticorte en su totalidad. En el caso de que el guante/se 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. EN407:2020 - (A, B, C, D, E, F) A - Propagación limitada a las llamas (1, 2, 3, 4), B - Calor por contacto (1, 2, 3, 4), C - Calor convectivo (1, 2, 3, 4), D - Calor radiante (1, 2, 3, 4) - E - Pequeñas cantidades de metal fundido (1, 2, 3, 4) y F - Grandes cantidades de metal fundido (1, 2, 3, 4). No exponer a llama abierta en caso de no obtener al menos un nivel 1 en Comportamiento a la llama (colocar pictograma ondas). Este producto no puede ser usado para retirar elementos de un horno, si la temperatura supera los 100°C. Los guantes testados frente a pequeñas salpicaduras no son adecuados para tareas de soldadura. En el caso de salpicadura de metal fundido, el usuario deberá abandonar el lugar de trabajo inmediatamente y quitar el guante. Este quizás no evite el caso de quemadura (grandes masas de metal fundido). La retirada del guante requiere la intervención de otra persona en el caso de emergencia. Este guante no está destinado para su uso en condiciones húmedas. El nivel 0: indica que el guante está por debajo del nivel de prestación mínimo para el riesgo individual dado. 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.

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, quite el guante, déjelo secar antes de volver a ponerlo y/o deséchelo en función del estado del guante. Quite el guante tan pronto como se desgaste o se estropee. 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 quitar 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. Inspeccione 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 ambos 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 quedar 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 la asegurarse que es adecuado para el uso al que va destinado. Sustituir en caso de que se agradece 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, la limpieza, etc. Esta referencia ha sido fabricada conforme al Reglamento EPI (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, 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 et contre les risques thermiques selon la norme EN407:2020 Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et / ou feu). **Marquage 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. EPI CAT III : EPI au design complexe qui protège contre les risques ou les blessures irréversibles avec danger de mort ou susceptibles de causer des lésions très graves.

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). C - Résistance à la déchirure

(X, 0, 1, 2, 3, 4). D - Résistance à la perforation (X, 0, 1, 2, 3, 4). E - TDM CUT EN ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - Test de choc conforme / non conforme (Facultatif. Si P conforme). A, B(*), C, D et E : les tests sont effectués sur la paume des mains. F (facultatif) : les tests sont effectués sur les articulations, pas sur les doigts. (*) Lorsque le test de coupe B a endommagé la lame, cette performance ne sera qu'informative, tandis que le test de coupe E sera le niveau de performance de référence. Dans ce cas, le gant/manchon offrirait une protection contre les coupures, mais ne serait pas une résistance aux coupures dans son intégralité. Dans le cas où le gant est multicouches, la classification globale ne reflète pas nécessairement les performances de la couche externe. Pour les gants multicouches, où les couches peuvent être séparées, les niveaux de performance ne s'appliquent qu'au gant complet, en incluant toutes les couches. EN407:2020 - (A, B, C, D, E, F) A - Propagation limitée de la flamme (1, 2, 3, 4), B - Chaleur de contact (1, 2, 3, 4), C - Chaleur convective (1, 2, 3, 4), D - Chaleur radiante (1, 2, 3, 4) - E - Petites quantités de métal en fusion (1, 2, 3, 4) et F - Grandes quantités de métal en fusion (1, 2, 3, 4). Ne pas exposer à une flamme nue en cas de non-obtention d'au moins un niveau 1 en termes de Comportement à la flamme (placer le pictogramme ondes). Ce produit ne peut pas être utilisé pour retirer des éléments d'un four si la température dépasse 100 °C. Les gants testés face à de petites éclaboussures ne sont pas adaptés pour les tâches de soudage. En cas d'éclaboussure de métal en fusion, l'utilisateur devra immédiatement quitter le lieu de travail et retirer le gant. Ce dernier peut ne pas éliminer le cas de brûlure (grandes masses de métal en fusion) Le retrait du gant requiert l'intervention d'autrui en cas d'urgence. Ce gant n'est pas destiné à une utilisation dans des conditions humides. Niveau 0 : indique que le gant est en dessous du niveau de performance minimum pour le risque individuel donné. Niveau X : indique que le gant n'a pas été testé ou que la méthode de test semble inadaptée à la conception ou au matériau du gant.

INSTRUCIONES D'UTILISATION: Toutes nos références sont conformes à la norme EN ISO 21420:2020 pour le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf indication contraire dans les instructions de référence spécifiques. L'utilisateur doit utiliser le gant en fonction de la taille de sa main, il n'utilisera jamais de tailles inappropriées. Lorsque vous enfilez le gant, assurez-vous que le gant et votre main sont propres, que la taille de gant est la bonne, et qu'il s'adapte parfaitement aux contours des doigts et aux espaces entre les doigts. En cas de contamination / transpiration, retirez les gants, laissez-les sécher avant de le remettre et / ou jetez-les en fonction de son état. retirez le gant dès qu'il s'use ou s'abîme. Lorsqu'il n'est pas possible d'enlever un contaminant ou qu'il présente un risque potentiel, il est recommandé de retirer alternativement les gants gauches et droit à l'aide de la main gantée de manière à enlever les gants sans que le contaminant entre en contact avec les mains nues. La nature élastique de la matière de certaines références permet de l'adapter facilement à la morphologie de la main, nous recommandons donc de la tester avant la première utilisation. S'assurer que le gant/manchon est correctement porté. S'ils sont dotés de fermetures, elles doivent toujours être attachées. L'hygiène des mains est importante avant leur utilisation. L'utilisation de ces gants en dehors de l'utilisation prévue dans cette brochure est de la responsabilité de l'utilisateur.

INSTRUCIONES SPÉCIFIQUES: Si cette référence contient le logo Sanitized, les gants sont protégés de la formation de champignons, d'acariens et de bactéries, évitent les odeurs, fournissent une protection durable aux polymères et minimisent les irritations cutanées. Si cette référence contient le logo latex, les personnes allergiques aux protéines de latex naturel doivent immédiatement cesser d'utiliser ces gants et consulter un médecin. Certains composants de cette référence pourraient provoquer des réactions allergiques, si cela se produit, contactez un médecin ou nous contactez directement. Si cette référence contient le logo d'alimentation, nous recommandons donc de la tester avant la première utilisation. Se faire aider par le fabricant, contactez le ou notre service clientèle. Si cette référence contient le logo non transpirant, elle est adaptée aux aliments. Veuillez nous contacter pour toute question supplémentaire.

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 cumpram 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 coupe ne sont qu'indicatifs alors que le TDM de résistance à la coupe sont les résultats de performance de référence. (Applicable aux produits avec les résultats de coupe EN et TDM présentés). Avertissement pour les gants avec deux couches ou plus « La classification générale ne reflète pas nécessairement la performance de la couche externe ».

RECOMENDAÇÕES: Ne pas utiliser lorsqu'il existe un risque de coincement par des pièces mobiles de la machine. Ne pas utiliser lorsque le niveau de risque mécanique à couvrir dépasse les performances atteintes, ou lorsqu'il s'agit de risques non mécaniques. Éviter tout contact avec des produits pouvant affecter la structure du gant.

AVERTISSEMENT: Les gants qui répondent aux exigences de résistance à la perforation peuvent ne pas être adaptés à la protection contre les objets très pointus, comme les aiguilles hypodermiques. Pour l'émaillage durant le test de résistance à la coupe, les résultats du test de coupe ne sont qu'indicatifs alors que le TDM de résistance à la coupe sont les résultats de performance de référence. (Applicable aux produits avec les résultats de coupe EN et TDM présentés). Avertissement pour les gants avec deux couches ou plus « La classification générale ne reflète pas nécessairement la performance de la couche externe ».

NETTOYAGE ET MAINTENANCE: Les gants/manchons doivent être portés avec des mains propres et sèches. Inspecter soigneusement avant utilisation pour s'assurer qu'aucun dommage n'est présent. Laver les gants/manchons pour éviter les risques de contamination. Retirer en évitant tout contact direct avec la peau.

Après avoir retiré les deux gants, se laver les mains. Eliminer conformément à la législation environnementale locale. Si cette référence, dans les instructions spécifiques, contient des instructions de lavage, les conditions établies doivent être respectées et la bonne exécution de celles-ci est de la responsabilité de l'utilisateur.

Le fabricant n'en est pas responsable. Dans le cas contraire, nous vous déconseillons de les laver car ils pourraient perdre leurs performances initiales. Vous pouvez utiliser un chiffon humide pour le nettoyage.

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 sofrem 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. 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, la propreté, etc. Cette référence a été fabriquée conformément au Règlement EPI (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.

STOCKAGE: Les gants/manchons doivent être stockés de préférence dans un endroit sec, dans leur emballage d'origine et à l'abri du soleil. Correctement stockés, les propriétés mécaniques restent inchangées depuis la date de fabrication.

EXPIRATION: 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, la propreté, etc. Cette référence a été fabriquée conformément au Règlement EPI (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.

PICTOGRAM INFORMATION: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Abrasion resistance (X, 0, 1, 2, 3, 4).

B - Resistance to cutting by blade (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5). C - Tear resistance (X, 0, 1, 2, 3, 4). D - Resistance to puncture (X, 0, 1, 2, 3, 4). E - TDM CUT EN ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - Impact test complies / does not comply (Optional, if it meets P). A, B(*), C, D, and E: the tests are carried out on the palm of the hand. F (optional): tests are performed on the knuckles, not on the fingers. (*) When cutting test B has damaged the blade, this performance will only be informative, while cutting test E will be the reference performance level. In this case, the glove / sleeve would offer cut protection, but it would not be a cut protection in its entirety. In the event that the glove is multilayer, the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outer layer. For multilayer gloves, where the layers can be separated, the performance levels are applicable only to the complete glove, including all layers. EN407:2020 - (A, B, C, D, E, F) A - limited flame spread (1, 2, 3, 4), B - contact heat (1, 2, 3, 4), C - convective heat (1, 2, 3, 4), D - radiant heat (1, 2, 3, 4) - E - small splashes of molten metal (1, 2, 3, 4) and F - large quantities of molten metal (1, 2, 3, 4). Do not expose to open flame in case of not obtaining at least level 1 in limited flame spread (place waves pictogram). This product cannot be used to remove elements from an oven if the temperature exceeds 100°C Gloves tested against small splashes are not suitable for welding tasks. In the event of molten metal splashes, the user should immediately leave the work site and remove the glove. This may not be able to eliminate the case of burn (large masses of molten metal). Removal of the glove requires the intervention of another person in the event of an emergency. This glove is not intended for use in wet conditions. Level 0: indicates that the glove is below the minimum performance level for the given individual risk. Level X: indicates that the glove has not been tested or the test method appears to be unsuitable for the glove design or material.

INSTRUCTIONS FOR 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

(X, 0, 1, 2, 3, 4). D - Résistance à la perforation (X, 0, 1, 2, 3, 4). E - TDM CUT EN ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - Test de choc conforme / non conforme (Facultatif. Si P conforme). Si les tests sont effectués sur la paume des mains. F (facultatif) : les tests sont effectués sur les articulations, pas sur les doigts. (*) Lorsque le test de coupe B a endommagé la lame, cette performance ne sera qu'informatrice, tandis que le test de coupe E sera le niveau de performance de référence. Dans ce cas, le gant/manchon offrirait une protection contre les coupures, mais ne serait pas une résistance aux coupures dans son intégralité. Dans le cas où le gant est multicouches, la classification globale ne reflète pas nécessairement les performances de la couche externe. Pour les gants multicouches, où les couches peuvent être séparées, les niveaux de performance ne s'appliquent qu'au gant complet, en incluant toutes les couches. EN407:2020 - (A, B, C, D, E, F) A - Propagation limitée de la flamme (1, 2, 3, 4), B - Chaleur de contact (1, 2, 3, 4), C - Chaleur convective (1, 2, 3, 4), D - Chaleur radiante (1, 2, 3, 4) - E - Petites quantités de métal en fusion (1, 2, 3, 4) et F - Grandes quantités de métal en fusion (1, 2, 3, 4). Ne pas exposer à chamares vivas no caso de não obter, pelo menos, um nível 1 em Comportamento à chama (colocar pictograma ondas). Este produto não pode ser utilizado para retirar elementos de um forno, se a temperatura exceder os 100 °C. As luvas testadas relativamente a pequenos salpicos não são adequadas para tarefas de soldadura. No caso de salpicos de metal fundido, o utilizador deverá abandonar o local de trabalho imediatamente e retirar as luvas. Estas talvez não possam eliminar o caso de queimadura (grandes massas de metal fundido) A remoção das luvas requer a intervenção de outra pessoa no caso de emergência. Estas luvas não se destinam a ser utilizadas em condições húmidas. O nível 0: indica que a luva está abaixo do nível de desempenho mínimo para o risco individual referido. O nível X: indica que a luva foi submetida ao teste ou o método de teste parece não ser adequado para o design ou material da luva.

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. Remove as luvas assim que estiverem desgastadas ou danificadas. Quando os contaminantes não conseguirem ser rem