



WORK-5

GUANTE DE ALTA RESISTENCIA SIN COSTURAS

Fibra de nueva tecnología: Fibra de vidrio, poliéster y elastano.

Guante de fibra anticorte mezclado con fibra de vidrio recubierto de poliuretano en la palma. Refuerzo entre pulgar e índice para un menor desgaste. Este guante está destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos. ENISO21420:2020 Requisitos generales de guantes de protección. EN388:2016+A1:2018 Guantes de protección contra riesgos mecánicos. Marcado CE: Este producto ha sido sometido a su evaluación según las normas armonizadas indicadas y se ha dado su conformidad de acuerdo a 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. INSTRUCCIONES DE USO: El usuario deberá utilizar el guante de acuerdo con la talla de su mano, nunca utilizará tallas inadecuadas. Si el guante dispusiera de cierres, estos siempre deberán estar abrochados, nunca se trabajará con el guante desabrochado. Asegúrese de que el guante está bien colocado. USO: Manipulaciones de objetos con riesgo de corte medio-alto, tanto en medio seco como ligeramente húmedo, buen tacto siendo adecuado para trabajos mecánicos y mantenimiento, automoción, aeronáutica, cadenas de montaje y ensamblaje de subconjuntos. Este guante ofrece protección al corte, pero no es un guante anticorte en su totalidad. NO DEBE UTILIZARSE: Cuando exista riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas, en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico a cubrir supere los niveles de prestación alcanzados, o cuando se trate de riesgos no mecánicos (térmicos, químicos, eléctricos, etc.). Especialmente debe evitarse el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante. Precaución: 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. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO: Los guantes, tanto nuevos como usados, deben inspeccionarse a fondo antes de su uso, especialmente después de un tratamiento de limpieza y antes de colocárselos, para asegurarse de que no hay ningún daño presente. Los guantes no deberían dejarse en condiciones contaminantes si es que se pretende volver a utilizarlos, en cuyo caso los guantes deben limpiarse todo lo que se pueda, siempre y cuando no exista ningún peligro, antes de quitárselos de las manos. No recomendamos su lavado porque pueden perder sus prestaciones iniciales, para su limpieza pueden utilizar un paño húmedo. ALMACENAMIENTO: Los guantes 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 guante no puede especificarse y depende de las aplicaciones y la responsabilidad del usuario el asegurarse de que el guante 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 deberían ayudar a la selección del guante. Sin embargo, no refleja la protección real de los guantes en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en su desempeño como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. De acuerdo al Reglamento UE 2016/425. Estos productos han sido fabricados bajo un sistema de calidad registrado que es conforme a los requisitos establecidos en ISO 9001:2015. No se conoce que ninguno de los materiales o procesos usados en la fabricación de estos productos sea perjudicial para el usuario. Para descargar la declaración UE puede hacerlo a través del link: <http://www.ehlls.es/declaracionesCE/work-5.pdf>

Luva de fibra anti-corte misturada com fibra de vidro revestida de poliuretano na palma da mão. Reforço entre o polegar e o dedo indicador para menos desgaste. Esta luva tem como objetivo proteger a mão contra riscos mecânicos. ENISO21420:2020 Requisitos gerais para luvas de proteção. EN388:2016+A1:2018 Luvas de proteção contra riscos mecânicos. Marcação CE: Este produto foi submetido a avaliação de acordo com as normas harmonizadas indicadas e obteve a sua conformidade de acordo com a legislação europeia e pode ser comercializado no mercado europeu. EPI CAT II: EPI de design médio que protege contra riscos médios, não sendo fatal ou de alta gravidade. INSTRUÇÕES DE USO: O usuário deve usar a luva de acordo com o tamanho de sua mão, nunca use tamanhos inadequados. Se a luva possuir fechos, estes devem estar sempre fechados, nunca trabalhará com a luva desabotoada. Verifique se a luva está colocada corretamente. USO: Manuseio de objetos com médio-alto risco de corte, tanto em ambiente seco como levemente úmido, bom toque sendo adequado para trabalhos mecânicos e de manutenção, automotivo, aeronáutico, linhas de montagem e montagem de subconjuntos. Esta luva oferece proteção contra cortes, mas não é uma luva resistente a cortes em sua totalidade. NÃO DEVE SER USADO: Quando houver risco de entalamento por peças móveis da máquina, em trabalhos em que o nível de risco mecânico a ser coberto exceda os níveis de desempenho alcançados, ou ao lidar com riscos não mecânicos (térmicos, químicos, elétricos, etc.). Em particular, deve-se evitar o contato com produtos que possam afetar a estrutura da luva. Cuidado: as luvas que atendem aos requisitos de resistência à perfuração podem não ser adequadas para proteção contra objetos muito afilados, como agulhas hipodérmicas. LIMPEZA E MANUTENÇÃO: As luvas, novas e usadas, devem ser cuidadosamente inspeccionadas antes do uso, especialmente após um tratamento de limpeza e antes de colocá-las, para garantir que não haja danos. As luvas não devem ser deixadas em condições contaminantes se forem reutilizadas, caso em que as luvas devem ser limpas tanto quanto possível, desde que não haja perigo, antes de serem retiradas das mãos. Não recomendamos lavá-los porque podem perder o seu rendimento inicial, para a limpeza podem utilizar um pano húmido. ARMAZENAGEM: As luvas devem ser armazenadas preferencialmente em local seco, na embalagem original e ao abrigo da luz solar. Armazenadas adequadamente, as propriedades mecânicas permanecem inalteradas desde a data de fabricação. Vida útil: A vida útil da luva não pode ser especificada e depende das aplicações e da responsabilidade do usuário em garantir que a luva é adequada para o uso a que se destina. Substitua se houver qualquer deterioração no EPI. NOTA: As informações aqui contidas juntamente com os resultados do exame físico obtidos em laboratório devem auxiliar na seleção das luvas. No entanto, não reflete a proteção real das luvas no local de trabalho devido a outros fatores que influenciam seu desempenho, como temperatura, abrasão, degradação, etc. De acordo com o Regulamento da UE 2016/425. Esses produtos foram fabricados sob um sistema de qualidade registrado que atende aos requisitos estabelecidos na ISO 9001:2015. Nenhum dos materiais ou processos usados na fabricação desses produtos são prejudiciais ao usuário. Para descarregar a declaração UE utilize o link: <http://www.ehlls.es/declaracionesCE/work-5.pdf>

EN388:2016+A1:2018



4X43D

Resistencia a la ABRASIÓN: NIVEL 4 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
Resistencia al CORTE POR CUCHILLA: NIVEL X (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:5)
Resistencia al RASGADO: NIVEL 4 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
Resistencia a la PERFORACIÓN: NIVEL 3 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
TDM Resistencia al CORTE: NIVEL D



Desteridad: nivel 5 (mínimo 0, máximo 5).

Cuando en el ensayo de corte se haya dañado la cuchilla, esta prestación solo será informativa, en cambio el ensayo de corte (TDM) será el nivel de prestación de referencia. Los niveles obtenidos hacen referencia únicamente a la palma de la mano. 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. El nivel/categoría 0-indica que el guante está por debajo del nivel de prestación mínimo para el riesgo individual dado. El nivel/categoría 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.