



DELTA PLUS

CHEMSAFE PLUS



CHEMSAFE PLUS VV836

FR GANTS DE PROTECTION. CHEMSAFE PLUS VV836: GANT PVC/NITRILE SUR SUPPORT POLYAMIDE - MAIN ENDUITE PVC/NITRILE - 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): PART 1. **Limits 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. Non contrôlé contre les virus. 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 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. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette objet de l'essai. Les gants de protection peuvent offrir une résistance moindre aux produits chimiques dangereux, après une utilisation ayant altéré leurs propriétés physiques. Les mouvements, les accros, les frottements 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 résistant aux produits chimiques. Ne doit pas être utilisé lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérogène, ni toxique. Certaines parties peuvent entrer en contact avec la peau de l'utilisateur et provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Dans ce cas, arrêter immédiatement l'utilisation et consulter un médecin. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. Si le niveau de coupe TDM est indiqué (de A à F), il fait référence en terme de résistance à la coupe. >Décontamination en cas de contact avec les produits chimiques testés : Rincer abondamment à l'eau claire et essuyer. Inspection visuelle avant utilisation. : vérifier l'intégrité et la perméabilité du dispositif (pas de perforation, de défaut de couture etc...). **Instructions stockage/nettoyage:** Stocker au frais et au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine. Nettoyer à l'eau et au savon, essuyer avec un chiffon et suspendre dans un local aéré afin de laisser sécher naturellement et à distance de tout feu direct ou source de chaleur, de même pour les éléments ayant pris l'humidité lors de leur utilisation. **EN PROTECTIVE GLOVES. CHEMSAFE PLUS VV836:** GLOVE IN PVC/NITRILE ON POLYAMIDE LINING - PVC/NITRILE COATING HAND - 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): PART 1. **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. Not tested against virus. 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 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. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen. 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. These gloves do not contain any substances known to be carcinogenic or toxic. Parts which may come into contact with wearer's skin and could cause allergic reactions to sensitive individuals. In this case, stop all uses and seek medical advice. Ensure your gloves are intact before and during using its and replace if necessary. If the TDM cut-off level is indicated (from A to F), it is the reference in terms of cut-off resistance. >Decontamination in case of contact with the chemicals tested: Rinse thoroughly with clear water and wipe dry. Visual inspection before use : check the device for integrity, patency (no puncture, seam failure etc...). **Storage/Cleaning instructions:** Store in a cool, dry place away from frost and light in their original packaging. Clean with soap and water, wipe with a cloth and hang in a ventilated area to dry naturally away from any direct fire or source of heat, even for items that got wet during use.

ES GUANTES DE PROTECCIÓN. CHEMSAFE PLUS VV836: GUANTE PVC/NITRIL SOporte POLIAMIDA - MANO IMPREGNADA DE PVC/NITRIL - 30 CM **Instrucciones de uso:** Guante de protección, hermético al agua y al aire, contra riesgos mecánicos previsto para uso general, sin peligro de riesgos eléctricos o térmicos. Este producto ofrece resistencia a ciertos productos químicos. Para más detalles, vea los rendimientos abajo. Este producto protege contra las bacterias y el moho. Verificar que el dispositivo tenga el tamaño apropiado. (ver tabla): PART 1. **Límites de aplicación:** No utilizar fuera del alcance de uso definido en las instrucciones de empleo precedentes. No utilizar con productos químicos corrosivos, tóxicos o irritantes aparte de los mencionados en los rendimientos sin pruebas anteriores. No ha sido controlada con respecto a virus. 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 química ha sido evaluada en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas únicamente de las palmas y solo se refiere al producto químico objeto de la prueba. Puede ser diferente si se utiliza en una mezcla. La resistencia a la penetración ha sido evaluada en condiciones de laboratorio y solo se refiere a la muestra sometida a la prueba. Los guantes de protección pueden ofrecer una resistencia menor a los productos químicos peligrosos, después de un uso que haya alterado sus propiedades físicas. Los movimientos, los enganches, la fricción o la degradación causada por el contacto con los productos químicos, etc... pueden reducir considerablemente la duración de la vida útil. Para los productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a tener en cuenta en la elección de los guantes resistentes a los productos químicos. No debe utilizarse cuando existe el riesgo de dentellada por parte de las máquinas en movimiento. Estos guantes no contienen ninguna sustancia cancerígena o tóxica conocida. Partes que pueden estar en contacto con la piel del usuario y pueden causar reacciones alérgicas a personas sensibles. Si esto sucede, detenga el uso por completo y busque atención médica. Cuide la integridad de sus guantes antes y durante el uso; reemplácelos si es necesario. Si el nivel de corte TDM está indicado (de A a F) hace referencia en términos de resistencia al corte. >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...). **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** Almacenar en ambiente fresco y seco protegido del hielo y la luz en sus embalajes originales. Limpiar con agua y jabón, secar con un paño y suspender en un lugar aislado para que seque de manera natural y a distancia del fuego, directo o fuente de calor, igualmente para los elementos que se humedecen durante el uso. **PT LUVAS DE PROTEÇÃO. CHEMSAFE PLUS VV836:** LUVA PVC/NITRIL SUPORTE POLIAMIDA - MÃO REVESTIDO PVC/NITRIL - 30 CM **Instruções de uso:** Luva de proteção, impermeável à água e ao ar, contra os riscos mecânicos previstos para uma uso geral, sem perigo de riscos elétricos ou térmicos. Este produto oferece uma resistência a certos produtos químicos. Para mais informações, ver os desempenhos indicados a seguir. Este produto protege contra as bactérias e o moho. Verificar se a altura dos dispositivos é adequada. (ver tabela): PART 1. **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. Não controlada contra os vírus. Os níveis de desempenho baseiam-se nos resultados de ensaio em laboratório, os quais não refletem necessariamente as condições reais do local de trabalho. Estas informações não refletem a duração real de proteção no local de trabalho, nem da diferenciação entre as misturas e os produtos químicos puros. A resistência química foi avaliada em condições de laboratório a partir de amostras colhidas apenas na palma da mão e diz apenas respeito ao produto químico objecto do ensaio. Pode ser diferente se for utilizada numa mistura. A resistência à penetração foi avaliada em condições laboratoriais e apenas diz respeito à amostra do teste. As luvas de proteção podem oferecer uma resistência mínima contra produtos químicos perigosos, após um uso que tenha alterado as suas propriedades físicas. Os movimentos, asperidades, fricções ou a degradação causada pelo contacto com os produtos químicos, etc... podem significativamente reduzir a vida útil. Para os produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o factor mais importante a ter em conta ao escolher luvas resistentes aos produtos químicos. Não devem ser utilizadas se houver riscos de aderência das máquinas em movimento. 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. Neste caso, interrompre ogni utilizzo e procure cuidados médicos. Verifique a integridade das luvas antes e durante o uso; substitui quando necessário. Se for indicado o nível de corte TDM (da A a F), refere-se em termos de resistência ao corte. >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...). **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Armazenar em local seco, ao abrigo de baixas temperaturas ventilado e ao abrigo de luz em suas embalagens de origem. 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 tomarão a humidade durante a sua utilização. **ZH 保护手套. 2.01.836:** 尼龙支撑的PVC/丁腈手套 - PVC/丁腈涂掌 - 30 CM **使用说明:** 机械操作危险用保护手套, 无电或热危险的环境. 防水. 此产品可抵抗某些化学产品. 欲知详情, 请参阅以下性能说明. 该产品防细菌和霉菌. 确认设备的大小尺寸合适. (见表): PART 1. **使用限制:** 不得在用于除以下使用说明规定之外的用途. 遇到未经测试的腐蚀性、有毒的或刺激性化学品, 禁止使用. 对防护病毒不作控制. 这些性能等级是以实验室试验结果为基础的, 这些试验条件并不一定反映工作场地的实际条件. 这些信息不反应工作环境中的实际防护时长, 以及混合物和纯化学品的区别. 化学耐受性在实验室条件下取样测试, 仅在手掌部分测试, 与测试目的的化学品产品不相关. 如果在混合物中使用可能不同. 耐穿透性在实验室条件下评估, 且仅与待测样本相关. 在改变其物理特性使用后, 防护手套可能对危险化学产品的耐受性降低. 与化学品接触导致的移动、划破、摩擦或降解等可能缩短使用寿命. 对于腐蚀性的化学品, 选择化学品防护手套时, 降解可能是需要考虑的最大因素. 如有被运行中的机器卡住的风险, 则不得使用. 这些手套不含如致癌物、毒剂等已知物质. 与佩戴者皮肤直接接触的配件可能会使过敏人群产生过敏反应. 在此情况下, 请停止所有使用并尽快就医. 在每次使用前要先检查其完整性, 必要时要进行更换. 如果标注了TDM切割等级 (从A到F), 则是指抗切割性的参考标准. >如果接触被测试化学品请去污: 用清水彻底冲洗并擦干. 使用前检查: 确认服饰设备的完整性和渗透性 (没有穿孔、剪裁漏洞等.....). **存放说明/清洗:** 保存在原包装内, 存放在阴凉干燥, 防冻避光处. 用肥皂水清洗以下性能说明. 该产品防细菌和霉菌. 确认设备的大小尺寸合适. (见表): PART 1. **使用限制:** 不得在用于除以下使用说明规定之外的用途. 遇到未经测试的腐蚀性、有毒的或刺激性化学品, 禁止使用. 对防护病毒不作控制. 这些性能等级是以实验室试验结果为基础的, 这些试验条件并不一定反映工作场地的实际条件. 这些信息不反应工作环境中的实际防护时长, 以及混合物和纯化学品的区别. 化学耐受性在实验室条件下取样测试, 仅在手掌部分测试, 与测试目的的化学品产品不相关. 如果在混合物中使用可能不同. 耐穿透性在实验室条件下评估, 且仅与待测样本相关. 在改变其物理特性使用后, 防护手套可能对危险化学产品的耐受性降低. 与化学品接触导致的移动、划破、摩擦或降解等可能缩短使用寿命. 对于腐蚀性的化学品, 选择化学品防护手套时, 降解可能是需要考虑的最大因素. 如有被运行中的机器卡住的风险, 则不得使用. 这些手套不含如致癌物、毒剂等已知物质. 与佩戴者皮肤直接接触的配件可能会使过敏人群产生过敏反应. 在此情况下, 请停止所有使用并尽快就医. 在每次使用前要先检查其完整性, 必要时要进行更换. 如果标注了TDM切割等级 (从A到F), 则是指抗切割性的参考标准. >如果接触被测试化学品请去污: 用清水彻底冲洗并擦干. 使用前检查: 确认服饰设备的完整性和渗透性 (没有穿孔、剪裁漏洞等.....). **存放说明/清洗:** 保存在原包装内, 存放在阴凉干燥, 防冻避光处. 用肥皂水清洗以下性能说明. 该产品防细菌和霉菌. 确认设备的大小尺寸合适. (见表): PART 1. **使用限制:** 不得在用于除以下使用说明规定之外的用途. 遇到未经测试的腐蚀性、有毒的或刺激性化学品, 禁止使用. 对防护病毒不作控制. 这些性能等级是以实验室试验结果为基础的, 这些试验条件并不一定反映工作场地的实际条件. 这些信息不反应工作环境中的实际防护时长, 以及混合物和纯化学品的区别. 化学耐受性在实验室条件下取样测试, 仅在手掌部分测试, 与测试目的的化学品产品不相关. 如果在混合物中使用可能不同. 耐穿透性在实验室条件下评估, 且仅与待测样本相关. 在改变其物理特性使用后, 防护手套可能对危险化学产品的耐受性降低. 与化学品接触导致的移动、划破、摩擦或降解等可能缩短使用寿命. 对于腐蚀性的化学品, 选择化学品防护手套时, 降解可能是需要考虑的最大因素. 如有被运行中的机器卡住的风险, 则不得使用. 这些手套不含如致癌物、毒剂等已知物质. 与佩戴者皮肤直接接触的配件可能会使过敏人群产生过敏反应. 在此情况下, 请停止所有使用并尽快就医. 在每次使用前要先检查其完整性, 必要时要进行更换. 如果标注了TDM切割等级 (从A到F), 则是指抗切割性的参考标准. >如果接触被测试化学品请去污: 用清水彻底冲洗并擦干. 使用前检查: 确认服饰设备的完整性和渗透性 (没有穿孔、剪裁漏洞等.....). **存放说明/清洗:** 保存在原包装内, 存放在阴凉干燥, 防冻避光处. 用肥皂水清洗以下性能说明. 该产品防细菌和霉菌. 确认设备的大小尺寸合适. (见表): PART 1. **使用限制:** 不得在用于除以下使用说明规定之外的用途. 遇到未经测试的腐蚀性、有毒的或刺激性化学品, 禁止使用. 对防护病毒不作控制. 这些性能等级是以实验室试验结果为基础的, 这些试验条件并不一定反映工作场地的实际条件. 这些信息不反应工作环境中的实际防护时长, 以及混合物和纯化学品的区别. 化学耐受性在实验室条件下取样测试, 仅在手掌部分测试, 与测试目的的化学品产品不相关. 如果在混合物中使用可能不同. 耐穿透性在实验室条件下评估, 且仅与待测样本相关. 在改变其物理特性使用后, 防护手套可能对危险化学产品的耐受性降低. 与化学品接触导致的移动、划破、摩擦或降解等可能缩短使用寿命. 对于腐蚀性的化学品, 选择化学品防护手套时, 降解可能是需要考虑的最大因素. 如有被运行中的机器卡住的风险, 则不得使用. 这些手套不含如致癌物、毒剂等已知物质. 与佩戴者皮肤直接接触的配件可能会使过敏人群产生过敏反应. 在此情况下, 请停止所有使用并尽快就医. 在每次使用前要先检查其完整性, 必要时要进行更换. 如果标注了TDM切割等级 (从A到F), 则是指抗切割性的参考标准. >如果接触被测试化学品请去污: 用清水彻底冲洗并擦干. 使用前检查: 确认服饰设备的完整性和渗透性 (没有穿孔、剪裁漏洞等.....). **存放说明/清洗:** 保存在原包装内, 存放在阴凉干燥, 防冻避光处. 用肥皂水清洗以下性能说明. 该产品防细菌和霉菌. 确认设备的大小尺寸合适. (见表): PART 1. **使用限制:** 不得在用于除以下使用说明规定之外的用途. 遇到未经测试的腐蚀性、有毒的或刺激性化学品, 禁止使用. 对防护病毒不作控制. 这些性能等级是以实验室试验结果为基础的, 这些试验条件并不一定反映工作场地的实际条件. 这些信息不反应工作环境中的实际防护时长, 以及混合物和纯化学品的区别. 化学耐受性在实验室条件下取样测试, 仅在手掌部分测试, 与测试目的的化学品产品不相关. 如果在混合物中使用可能不同. 耐穿透性在实验室条件下评估, 且仅与待测样本相关. 在改变其物理特性使用后, 防护手套可能对危险化学产品的耐受性降低. 与化学品接触导致的移动、划破、摩擦或降解等可能缩短使用寿命. 对于腐蚀性的化学品, 选择化学品防护手套时, 降解可能是需要考虑的最大因素. 如有被运行中的机器卡住的风险, 则不得使用. 这些手套不含如致癌物、毒剂等已知物质. 与佩戴者皮肤直接接触的配件可能会使过敏人群产生过敏反应. 在此情况下, 请停止所有使用并尽快就医. 在每次使用前要先检查其完整性, 必要时要进行更换. 如果标注了TDM切割等级 (从A到F), 则是指抗切割性的参考标准. >如果接触被测试化学品请去污: 用清水彻底冲洗并擦干. 使用前检查: 确认服饰设备的完整性和渗透性 (没有穿孔、剪裁漏洞等.....). **存放说明/清洗:** 保存在原包装内, 存放在阴凉干燥, 防冻避光处. 用肥皂水清洗以下性能说明. 该产品防细菌和霉菌. 确认设备的大小尺寸合适. (见表): PART 1. **使用限制:** 不得在用于除以下使用说明规定之外的用途. 遇到未经测试的腐蚀性、有毒的或刺激性化学品, 禁止使用. 对防护病毒不作控制. 这些性能等级是以实验室试验结果为基础的, 这些试验条件并不一定反映工作场地的实际条件. 这些信息不反应工作环境中的实际防护时长, 以及混合物和纯化学品的区别. 化学耐受性在实验室条件下取样测试, 仅在手掌部分测试, 与测试目的的化学品产品不相关. 如果在混合物中使用可能不同. 耐穿透性在实验室条件下评估, 且仅与待测样本相关. 在改变其物理特性使用后, 防护手套可能对危险化学产品的耐受性降低. 与化学品接触导致的移动、划破、摩擦或降解等可能缩短使用寿命. 对于腐蚀性的化学品, 选择化学品防护手套时, 降解可能是需要考虑的最大因素. 如有被运行中的机器卡住的风险, 则不得使用. 这些手套不含如致癌物、毒剂等已知物质. 与佩戴者皮肤直接接触的配件可能会使过敏人群产生过敏反应. 在此情况下, 请停止所有使用并尽快就医. 在每次使用前要先检查其完整性, 必要时要进行更换. 如果标注了TDM切割等级 (从A到F), 则是指抗切割性的参考标准. >如果接触被测试化学品请去污: 用清水彻底冲洗并擦干. 使用前检查: 确认服饰设备的完整性和渗透性 (没有穿孔、剪裁漏洞等.....). **存放说明/清洗:** 保存在原包装内, 存放在阴凉干燥, 防冻避光处. 用肥皂水清洗以下性能说明. 该产品防细菌和霉菌. 确认设备的大小尺寸合适. (见表): PART 1. **使用限制:** 不得在用于除以下使用说明规定之外的用途. 遇到未经测试的腐蚀性、有毒的或刺激性化学品, 禁止使用. 对防护病毒不作控制. 这些性能等级是以实验室试验结果为基础的, 这些试验条件并不一定反映工作场地的实际条件. 这些信息不反应工作环境中的实际防护时长, 以及混合物和纯化学品的区别. 化学耐受性在实验室条件下取样测试, 仅在手掌部分测试, 与测试目的的化学品产品不相关. 如果在混合物中使用可能不同. 耐穿透性在实验室条件下评估, 且仅与待测样本相关. 在改变其物理特性使用后, 防护手套可能对危险化学产品的耐受性降低. 与化学品接触导致的移动、划破、摩擦或降解等可能缩短使用寿命. 对于腐蚀性的化学品, 选择化学品防护手套时, 降解可能是需要考虑的最大因素. 如有被运行中的机器卡住的风险, 则不得使用. 这些手套不含如致癌物、毒剂等已知物质. 与佩戴者皮肤直接接触的配件可能会使过敏人群产生过敏反应. 在此情况下, 请停止所有使用并尽快就医. 在每次使用前要先检查其完整性, 必要时要进行更换. 如果标注了TDM切割等级 (从A到F), 则是指抗切割性的参考标准. >如果接触被测试化学品请去污: 用清水彻底冲洗并擦干. 使用前检查: 确认服饰设备的完整性和渗透性 (没有穿孔、剪裁漏洞等.....). **存放说明/清洗:** 保存在原包装内, 存放在阴凉干燥, 防冻避光处. 用肥皂水清洗以下性能说明. 该产品防细菌和霉菌. 确认设备的大小尺寸合适. (见表): PART 1. **使用限制:** 不得在用于除以下使用说明规定之外的用途. 遇到未经测试的腐蚀性、有毒的或刺激性化学品, 禁止使用. 对防护病毒不作控制. 这些性能等级是以实验室试验结果为基础的, 这些试验条件并不一定反映工作场地的实际条件. 这些信息不反应工作环境中的实际防护时长, 以及混合物和纯化学品的区别. 化学耐受性在实验室条件下取样测试, 仅在手掌部分测试, 与测试目的的化学品产品不相关. 如果在混合物中使用可能不同. 耐穿透性在实验室条件下评估, 且仅与待测样本相关. 在改变其物理特性使用后, 防护手套可能对危险化学产品的耐受性降低. 与化学品接触导致的移动、划破、摩擦或降解等可能缩短使用寿命. 对于腐蚀性的化学品, 选择化学品防护手套时, 降解可能是需要考虑的最大因素. 如有被运行中的机器卡住的风险, 则不得使用. 这些手套不含如致癌物、毒剂等已知物质. 与佩戴者皮肤直接接触的配件可能会使过敏人群产生过敏反应. 在此情况下, 请停止所有使用并尽快就医. 在每次使用前要先检查其完整性, 必要时要进行更换. 如果标注了TDM切割等级 (从A到F), 则是指抗切割性的参考标准. >如果接触被测试化学品请去污: 用清水彻底冲洗并擦干. 使用前检查: 确认服饰设备的完整性和渗透性 (没有穿孔、剪裁漏洞等.....). **存放说明/清洗:** 保存在原包装内, 存放在阴凉干燥, 防冻避光处. 用肥皂水清洗以下性能说明. 该产品防细菌和霉菌. 确认设备的大小尺寸合适. (见表): PART 1. **使用限制:** 不得在用于除以下使用说明规定之外的用途. 遇到未经测试的腐蚀性、有毒的或刺激性化学品, 禁止使用. 对防护病毒不作控制. 这些性能等级是以实验室试验结果为基础的, 这些试验条件并不一定反映工作场地的实际条件. 这些信息不反应工作环境中的实际防护时长, 以及混合物和纯化学品的区别. 化学耐受性在实验室条件下取样测试, 仅在手掌部分测试, 与测试目的的化学品产品不相关. 如果在混合物中使用可能不同. 耐穿透性在实验室条件下评估, 且仅与待测样本相关. 在改变其物理特性使用后, 防护手套可能对危险化学产品的耐受性降低. 与化学品接触导致的移动、划破、摩擦或降解等可能缩短使用寿命. 对于腐蚀性的化学品, 选择化学品防护手套时, 降解可能是需要考虑的最大因素. 如有被运行中的机器卡住的风险, 则不得使用. 这些手套不含如致癌物、毒剂等已知物质. 与佩戴者皮肤直接接触的配件可能会使过敏人群产生过敏反应. 在此情况下, 请停止所有使用并尽快就医. 在每次使用前要先检查其完整性, 必要时要进行更换. 如果标注了TDM切割等级 (从A到F), 则是指抗切割性的参考标准. >如果接触被测试化学品请去污: 用清水彻底冲洗并擦干. 使用前检查: 确认服饰设备的完整性和渗透性 (没有穿孔、剪裁漏洞等.....). **存放说明/清洗:** 保存在原包装内, 存放在阴凉干燥, 防冻避光处. 用肥皂水清洗以下性能说明. 该产品防细菌和霉菌. 确认设备的大小尺寸合适. (见表): PART 1. **使用限制:** 不得在用于除以下使用说明规定之外的用途. 遇到未经测试的腐蚀性、有毒的或刺激性化学品, 禁止使用. 对防护病毒不作控制. 这些性能等级是以实验室试验结果为基础的, 这些试验条件并不一定反映工作场地的实际条件. 这些信息不反应工作环境中的实际防护时长, 以及混合物和纯化学品的区别. 化学耐受性在实验室条件下取样测试, 仅在手掌部分测试, 与测试目的的化学品产品不相关. 如果在混合物中使用可能不同. 耐穿透性在实验室条件下评估, 且仅与待测样本相关. 在改变其物理特性使用后, 防护手套可能对危险化学产品的耐受性降低. 与化学品接触导致的移动、划破、摩擦或降解等可能缩短使用寿命. 对于腐蚀性的化学品, 选择化学品防护手套时, 降解可能是需要考虑的最大因素. 如有被运行中的机器卡住的风险, 则不得使用. 这些手套不含如致癌物、毒剂等已知物质. 与佩戴者皮肤直接接触的配件可能会使过敏人群产生过敏反应. 在此情况下, 请停止所有使用并尽快就医. 在每次使用前要先检查其完整性, 必要时要进行更换. 如果标注了TDM切割等级 (从A到F), 则是指抗切割性的参考标准. >如果接触被测试化学品请去污: 用清水彻底冲洗并擦干. 使用前检查: 确



A58
A54
A55
A57
J85

EN388:2016 FR Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume) - **EN** Protective gloves against mechanical Risks (Levels obtained on the palm) - **ES** Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma) - **PT** Luvas contra os riscos Mecânicos (Niveis obtidos na palma) - **ZH** 防机械风险手套 (手掌防割等級) - **IT** Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo) - **NL** Handschoenen tegen mechanisch risico's (niveaus verkregen op de handpalm) - **DE** Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Gefahren (Schutzzustufen auf der Handfläche etc.) - **PL** Rekawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (Poziom otrzymany po stronie chwytowej) - **CS** Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám (ochrana dlaní) - **SK** Ochranné rukavice proti mechanickému poškozeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlaní) - **HU** Védekesztő mechanikai kötélzatokon elérhető védelmi szintek - **RO** Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveli obținuți la nivelul palmei) - **EL** Γάντια κατά των μηχανικών κινδύνων (Επίπεδο που αλέγεται πάνω στην πλάτη) - **HR** Rukavice protiv mehaničkih rizika (Nivoi postignuti na dlani) - **UK** Рукавички для захисту від ризиків механічних пошкоджень (рівнями на долоні) - **RU** Рукавицы для защиты от механических рисков (Уровни эффективности определены для ладони/перчатки) - **TR** Mekanik risklere karşı koruyucu eldiven (Avuç içinde elde edilen seviyeler) - **SL** Varovalne rokavice za zaščito pred mehaničkimi nevarnostmi (stopnje dolocene na dlani) - **ET** Kaitsekindad mehaaniliste riskide vastu (Kaitsestase peopesal) - **LV** Aizsargāsim pret mehāniskām rizikām (Līmeni iegūti uz delnas) - **LT** Apsauginės prištines nuo mechaninių pavojų (pavojai delnams) - **SV** Skyddshandskar mot mekaniska risker (bedömnin av nivåer på handflänen) - **DA** Handsker mod mekaniske risici (niveauer opnået i håndfladen) - **FI** Mekanisiaan riskilleiä suojaavat käsineet (suojauksat saatu kämmenosasta) **A58 FR**
Résistance à l'abrasion (de 1 à 4) - **EN** Resistance to abrasion (from 1 to 4) - **ES** Resistencia a la abrasión (entre 1 e 4) - **PT** Resistência à abrasão (entre 1 a 4) - **ZH** 防止磨损 (1至4) - **IT** Resistenza all'abrasione (da 1 a 4) - **NL** Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4) - **DE** Handschuh gegen mechanische Gefahren (Schutzzustufen auf der Handfläche etc.) - **PL** Wystarczająca dla strąpania (wida 1 do 4) - **RU** Устойчивость к истиранию (от 1 до 4) - **CS** Odolnost proti odření (od 1 až 4) - **SK** Odolnosť proti odřeniu (od 1 do 4) - **HU** Kopásállóság (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la abraziune (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση στη διάσπαση (από 1 έως 5) - **HR** Odpornost na vrezinjenje (od 1 do 5) - **UK** Стійкість до розриву (від 1 до 5) - **RU** Устойчивость к разрыву (от 1 до 5) - **ET** Lõikeindlus (1 kuni 5) - **LV** Pārrāvuma pretestība (no 1 līdz 5) - **LT** Atsparamas piovim (nuo 1 iki 5) - **SV** Skärhällfasthet (fra 1 til 5) - **DE** Skaremrodstan (fra 1 til 5) - **FI** Villonkestävyyys (fra 1 til 5) - **AT** Résistance à la coupe par tranchage (de 1 à 5) - **ES** Resistencia al corte (de 1 a 5) - **PT** Resistência ao corte (de 1 a 5) - **ZH** 防切割性能 (1至5) - **IT** Resistenza al taglio (da 1 a 5) - **NL** Snijbestendigheid (1 tot 5) - **DE** Schnittfestigkeit (von 1 bis 5) - **PL** Odporność na przecięcie (od 1 do 5) - **CS** Odolnost proti profuzní (čelové 1 až 5) - **SK** Odolnosť proti preřezaniu (1 až 5) - **HU** Vágásállás szembeni ellenállás (1-től 5-ig) - **RO** Rezistență la tăiere (de la 1 la 5) - **EL** Αντίσταση στη διάσπαση (από 1 έως 5) - **HR** Crtežnost do porušenja (od 1 do 5) - **UK** Крітичність до порушення (від 1 до 5) - **RU** Устойчивость к разрыву (от 1 до 5) - **ET** Lõikeindlus (1 kuni 5) - **LV** Pārrāvuma pretestība (no 1 līdz 5) - **LT** Atsparamas plēsim (nuo 1 iki 5) - **SV** Rivenfestigkeit (fra 1 til 5) - **DE** Röhrfestigkeit (von 1 bis 4) - **PL** Odporność na rozdrabianie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti roztržení (1 až 4) - **SK** Odolnosť proti roztrženiu (od 1 do 4) - **HU** Szakítószilárdság (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la ruptura allostrăppă (da 1 a 4) - **EL** Αντίσταση στη διάσπαση (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na raspršenje (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до дроблення (1-4) - **RU** Устойчивость к разрыву (от 1 до 4) - **ET** Reibefestigkeit (1-4) - **LV** Paršļāvuma pretestība (1-től 4-ig) - **AT** Résistance à la perforation (da 1 a 4) - **ES** Resistencia a la perforación (de 1 a 4) - **PT** Resistência a perfuração (a 1 a 4) - **ZH** 防穿刺性能 (1至4) - **IT** Resistenza alla perforazione (da 1 a 4) - **NL** Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4) - **DE** Perforationswiderstand (von 1 bis 4) - **PL** Odporność na przekłucie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti propichnutí (1 až 4) - **SK** Odolnosť proti preplchnutiu (1 až 4) - **HU** Visszahúzás szembeni ellenállás (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la rupere (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση στην ερεύνη (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na bušenje (1 do 4) - **UK** Стійкість до проколу (1-4) - **RU** Устойчивость к проколам (1-4) - **ET** Delinfeerimine karshi dayanıklılık (1-4) - **SL** Odopornost na vratanje (1 do 4) - **LT** Erektilės kaušinės caursinės pretestība (1 līdz 4) - **AT** Atsparamas piovim (nuo 1 iki 4) - **SV** Skyyd mot penetration (1 till 4) - **DE** Perforierungsmodstand (1 til 4) - **FI** Läpäisykestävyyss (1-4) - **AT** Résistance à la coupure des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (fra A til F) - **ES** Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F) - **PT** Resistencia a corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F) - **ZH** 针对尖锐物体切割 (TDM EN ISO 13997) (从A到F) - **IT** Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F) - **NL** Weerstand tegen snijdende voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F) - **DE** Schnittwiderstand (TDM EN ISO 13997) (von A bis F) - **PL** Odporność na przecięcie ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **CS** Odolnost proti profízniu ostrým predmetom (TDM EN ISO 13997) (A-F) - **SK** Odolnosť proti preťačom ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **HU** Eles tarayával közelítették az olyan környezeti környezetvédelmi előírásokat, amelyeket a TDM EN ISO 13997 (de la A la F) - **RO** Avrigatoarele stăpânesc rezistență la desgurăjirea (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση στην ερεύνη (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na razdrobjanje (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до дроблення (1-4) - **RU** Устойчивость к разрыву (от 1 до 4) - **ET** Yürlülük karşı dayanıklılık (1dan 4'e kadar) - **SL** Odopornost proti abraziji (od 1 do 4) - **AT** Hőbőrdumiskindlus (1-4) - **LV** Nodilumiturbina (1 līdz 4) - **LT** Atsparamas dilimui (nuo 1 iki 4) - **SV** Nöttringsbeständigkeit (från 1 till 4) - **DE** Abrasionsmodstand (från 1 til 4) - **FI** Hankauskestävyyss (1-4) - **AT** Résistance à la coupe par tranchage (de 1 à 5) - **ES** Resistencia al corte (de 1 a 5) - **PT** Resistência ao corte (de 1 a 5) - **ZH** 防剪切性能 (1至5) - **IT** Resistenza alla trazione (da 1 a 5) - **NL** Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 5) - **DE** Handschuh gegen mechanische Gefahren (Schutzzustufen auf der Handfläche etc.) - **PL** Rekawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (poziomem otrzymanym na stronie chwytowej) - **CS** Ochranné rukavice proti mechanickým rizikom (ochrana dlaní) - **SK** Ochranné rukavice proti mechanickému poškozeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlaní) - **HU** Védekesztő mechanikai köckázatokkal szemben álló védelmi szintek (Egyéb részről) - **RO** Rezistență la impactul cu oțelă (1-5) - **EL** Αντίσταση στην ερεύνη (από 1 έως 5) - **HR** Otpornost na potres (od 1 do 5) - **UK** Стійкість до потрясінь (1-5) - **RU** Устойчивость к сотрясениям (от 1 до 5) - **ET** Resistență la impact (1-5) - **LV** Pārrāvuma pretestība (no 1 līdz 5) - **LT** Atsparamas plēsim (nuo 1 iki 5) - **SV** Rikarbolitavast (1-5) - **DE** Rüttfestigkeit (1-5) - **AT** Résistance à la perforation (da 1 a 4) - **ES** Resistencia a la perforación (de 1 a 4) - **PT** Resistência a perfuração (a 1 a 4) - **ZH** 防穿孔性能 (1至4) - **IT** Resistenza alla perforazione (da 1 a 4) - **NL** Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4) - **DE** Handschuh gegen mechanische Gefahren (Schutzzustufen auf der Handfläche etc.) - **PL** Rekawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (poziomem otrzymanym na stronie chwytowej) - **CS** Ochranné rukavice proti mechanickým rizikom (ochrana dlaní) - **SK** Ochranné rukavice proti mechanickému poškozeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlaní) - **HU** Védekesztő mechanikai köckázatokkal szemben álló védelmi szintek (Egyéb részről) - **RO** Rezistență la impactul cu oțelă (1-5) - **EL** Αντίσταση στην ερεύνη (από 1 έως 5) - **HR** Otpornost na potres (od 1 do 5) - **UK** Стійкість до потрясінь (1-5) - **RU** Устойчивость к сотрясениям (от 1 до 5) - **ET** Resistență la impact (1-5) - **LV** Pārrāvuma pretestība (no 1 līdz 5) - **LT** Atsparamas plēsim (nuo 1 iki 5) - **SV** Rikarbolitavast (1-5) - **DE** Rüttfestigkeit (1-5) - **AT** Résistance à la coupe des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (fra A til F) - **ES** Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F) - **PT** Resistencia a corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F) - **ZH** 针对尖锐物体切割 (TDM EN ISO 13997) (从A到F) - **IT** Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F) - **NL** Weerstand tegen snijdende voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F) - **DE** Schnittwiderstand (TDM EN ISO 13997) (von A bis F) - **PL** Odporność na przecięcie ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **CS** Odolnost proti profízniu ostrým predmetom (TDM EN ISO 13997) (A-F) - **SK** Odolnosť proti preťačom ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **HU** Eles tarayával közelítették az olyan környezeti környezetvédelmi előírásokat, amelyeket a TDM EN ISO 13997 (de la A la F) - **RO** Avrigatoarele stăpânesc rezistență la desgurăjirea (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση στην ερεύνη (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na razdrobjanje (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до дроблення (1-4) - **RU** Устойчивость к разрыву (от 1 до 4) - **ET** Yürlülük karşı dayanıklılık (1dan 4'e kadar) - **SL** Odopornost proti abraziji (od 1 do 4) - **AT** Hőbőrdumiskindlus (1-4) - **LV** Nodilumiturbina (1 līdz 4) - **LT** Atsparamas dilimui (nuo 1 iki 4) - **SV** Nöttringsbeständigkeit (från 1 till 4) - **DE** Abrasionsmodstand (från 1 til 4) - **FI** Hankauskestävyyss (1-4) - **AT** Résistance à la coupe par tranchage (de 1 à 5) - **ES** Resistencia al corte (de 1 a 5) - **PT** Resistência ao corte (de 1 a 5) - **ZH** 防剪切性能 (1至5) - **IT** Resistenza alla trazione (da 1 a 5) - **NL** Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 5) - **DE** Handschuh gegen mechanische Gefahren (Schutzzustufen auf der Handfläche etc.) - **PL** Rekawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (poziomem otrzymanym na stronie chwytowej) - **CS** Ochranné rukavice proti mechanickým rizikom (ochrana dlaní) - **SK** Ochranné rukavice proti mechanickému poškozeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlaní) - **HU** Védekesztő mechanikai köckázatokkal szemben álló védelmi szintek (Egyéb részről) - **RO** Rezistență la impactul cu oțelă (1-5) - **EL** Αντίσταση στην ερεύνη (από 1 έως 5) - **HR** Otpornost na potres (od 1 do 5) - **UK** Стійкість до потрясінь (1-5) - **RU** Устойчивость к сотрясениям (от 1 до 5) - **ET** Resistență la impact (1-5) - **LV** Pārrāvuma pretestība (no 1 līdz 5) - **LT** Atsparamas plēsim (nuo 1 iki 5) - **SV** Rikarbolitavast (1-5) - **DE** Rüttfestigkeit (1-5) - **AT** Résistance à la coupe des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (fra A til F) - **ES** Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F) - **PT** Resistencia a corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F) - **ZH** 针对尖锐物体切割 (TDM EN ISO 13997) (从A到F) - **IT** Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F) - **NL** Weerstand tegen snijdende voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F) - **DE** Schnittwiderstand (TDM EN ISO 13997) (von A bis F) - **PL** Odporność na przecięcie ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **CS** Odolnost proti profízniu ostrým predmetom (TDM EN ISO 13997) (A-F) - **SK** Odolnosť proti preťačom ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **HU** Eles tarayával közelítették az olyan környezeti környezetvédelmi előírásokat, amelyeket a TDM EN ISO 13997 (de la A la F) - **RO** Avrigatoarele stăpânesc rezistență la desgurăjirea (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση στην ερεύνη (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na razdrobjanje (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до дроблення (1-4) - **RU** Устойчивость к разрыву (от 1 до 4) - **ET** Yürlülük karşı dayanıklılık (1dan 4'e kadar) - **SL** Odopornost proti abraziji (od 1 do 4) - **AT** Hőbőrdumiskindlus (1-4) - **LV** Nodilumiturbina (1 līdz 4) - **LT** Atsparamas dilimui (nuo 1 iki 4) - **SV** Nöttringsbeständigkeit (från 1 till 4) - **DE** Abrasionsmodstand (från 1 til 4) - **FI** Hankauskestävyyss (1-4) - **AT** Résistance à la coupe par tranchage (de 1 à 5) - **ES** Resistencia al corte (de 1 a 5) - **PT** Resistência ao corte (de 1 a 5) - **ZH** 防剪切性能 (1至5) - **IT** Resistenza alla trazione (da 1 a 5) - **NL** Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 5) - **DE** Handschuh gegen mechanische Gefahren (Schutzzustufen auf der Handfläche etc.) - **PL** Rekawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (poziomem otrzymanym na stronie chwytowej) - **CS** Ochranné rukavice proti mechanickým rizikom (ochrana dlaní) - **SK** Ochranné rukavice proti mechanickému poškozeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlaní) - **HU** Védekesztő mechanikai köckázatokkal szemben álló védelmi szintek (Egyéb részről) - **RO** Rezistență la impactul cu oțelă (1-5) - **EL** Αντίσταση στην ερεύνη (από 1 έως 5) - **HR** Otpornost na potres (od 1 do 5) - **UK** Стійкість до потрясінь (1-5) - **RU** Устойчивость к сотрясениям (от 1 до 5) - **ET** Resistență la impact (1-5) - **LV** Pārrāvuma pretestība (no 1 līdz 5) - **LT** Atsparamas plēsim (nuo 1 iki 5) - **SV** Rikarbolitavast (1-5) - **DE** Rüttfestigkeit (1-5) - **AT** Résistance à la coupe des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (fra A til F) - **ES** Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F) - **PT** Resistencia a corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F) - **ZH** 针对尖锐物体切割 (TDM EN ISO 13997) (从A到F) - **IT** Resistenza al taglio con oggetti taglienti (

PART 4

FR Marquage: PERFORMANCES: Les niveaux de performance et le pictogramme associé sont marqués sur chaque gant. Les niveaux sont obtenus sur la paume des gants neufs. Ils vont du moins performant (niveau 1 ou A) au plus performant (niveaux 4 ou 5 ou 6 ou F selon norme). 0 indique que le gant a un niveau de performance plus faible que le minimum pour un danger individuel donné. X : indique que le gant n'a pas été soumis à l'essai ou que la méthode d'essai ne semble pas convenir du fait de la conception des gants ou du matériau. Plus la performance est élevée plus la capacité du gant est grande à résister au risque associé. 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, de par l'influence de divers autres facteurs, tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc... **EN Marking:** PERFORMANCES: Performance levels and pictogram associated are marked on each glove. The levels are obtained on the palm of the new glove. They are ordered from the least effective (level 1 or A) to the most effective (from 4 or 5 or 6 or F depending on the standard). 0 indicates that the glove has a lower performance level than the minimum for the individual hazard given. X: indicates that the glove has not been subjected to testing or the test method is not suitable due to the design of the gloves or the material. The higher the performance, the greater the ability of the glove to withstand the associated risk. Performance levels are based on the results of laboratory tests, which do not necessarily reflect real conditions in the workplace, due to the influence of the other various factors such as the temperature, the abrasion, the dissipation... **ES Marcación:** RENDIMIENTOS: Los niveles de desempeño y el pictograma asociado están marcados en cada guante. Los niveles se obtienen de la palma del guante nuevo. Van desde el de menor desempeño (nivel 1 o A) al de mayor desempeño (nivel 4 o 5 o 6 o F según la norma). 0 indica que el guante tiene un nivel de rendimiento más débil que el mínimo para el peligro individual dado. X: indica que el guante no ha sido sometido a la prueba o que el método de prueba no parece conveniente tomando en cuenta la concepción de los guantes o el material. Mientras más alto el rendimiento, mayor la capacidad del guante para resistir al riesgo asociado. Los niveles de rendimiento se basan en los resultados de pruebas de laboratorio, las cuales no reflejan necesariamente las condiciones reales del lugar de trabajo, en cuanto a la influencia de diversos otros factores, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc... **ZH Marciação:** DESEMPENHOS: Os níveis de desempenho e o pictograma associado encontram-se marcados em cada luva. Os níveis são obtidos na palma das luvas novas. São classificados do menos eficiente (nível 1 ou A) ao mais eficiente (níveis 4 ou 5 ou 6 ou F, consoante a norma). Zero (0) indica que a luva tem um nível de eficiência mais baixo que o mínimo para o perigo individual apresentado. X: Indica que a luva não foi submetida ao ensaio ou que o método de ensaio não é conveniente devido a conceção local de trabalho, sujeitas à influência de diversos fatores, como a temperatura, a abrasão e a degradação, etc. **DE Kennzeichnung:** RENDIMENTS: Die Niveaus des Handschuhs sind auf dem Palm der neuen Handschuhe angegeben. Die Niveaus werden basiert auf den Ergebnissen von Laboratoriumstests, die nicht unbedingt die tatsächlichen Bedingungen im Arbeitsplatz widerspiegeln, da durch andere Faktoren wie Temperatur, Abrieb und Alterung usw. auf die Leistungseigenschaften Einfluss haben. X: bedeutet, dass der Handschuh nicht getestet wurde oder dass die Prüfmethode nicht für die Handschuhe oder das Material geeignet ist. Die höheren Niveaus entsprechen einer höheren Leistungsfähigkeit des Handschuhs. 0 bedeutet, dass der Handschuh eine niedrigere Leistungsfähigkeit als die Norm vorgibt. X: bedeutet, dass der Handschuh nicht getestet wurde oder dass die Prüfmethode nicht für die Handschuhe oder das Material geeignet ist.

0 表示手套的性能等级比给出个别危险最低等级更弱。X：表示未对手套进行试验，或是试验方法似乎不符合手套或材料设计的实际。手套的性能越好，其抵抗相关危险的能力就越强。性能等级以在实验室中所测得的试验结果为基础来确定，试验不一定能在温度、磨损、损坏等各因素的影响上如实反映实际工作条件。

IT Marcatura: PRESTAZIONI: I livelli di prestazioni e il pictogramma associato sono presenti su ogni guanto. I livelli sono ottenuti sul palmo di guanti nuovi. Vanno dal meno performante (livello 1 o A) al più performante (livello 4 o 5 o 6 o F a seconda della norma). 0 indica che il guanto ha un livello di prestazione più scarso del minimo per il rischio individuale considerato. X: indica che il guanto non è stato testato o che il tipo di test non è applicabile ai guanti o ai materiali. Più la prestazione è elevata, maggiore è la capacità del guanto di resistere al rischio associato. I livelli di prestazioni sono basati sui risultati delle prove in laboratorio, le quali non riflettono necessariamente le condizioni reali di un ambiente di lavoro, anche per l'influenza di svariati altri fattori, come la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc. **NL Markering:** KWALITEIT: De prestatieniveaus en de bijbehorende pictogram staan op elke handschoen aangegeven. De niveaus worden behaald op de palm van de nieuwe handschoenen. Dit gaat van minst sterk (niveau 1 of A) naar sterkt (niveaus 4 of 5 of 6 of F afhankelijk van de norm). 0 geeft aan dat de handschoen een lager kwaliteitsniveau heeft dan het minimale vereiste voor het individueel gegeven risico. X: geeft aan dat de handschoen niet zijn getest of dat de testmethode niet lijkt te voldoen gezien het ontwerp van het materiaal van de handschoenen. Hoe hoger de kwaliteit, hoe beter de handschoenen bestand zijn tegen het desbetreffende risico. De prestatieniveaus zijn gebaseerd op de testresultaten in het laboratorium, die niet altijd met de werkelijke condities van de werkplek overeenkomen door de invloed van vele andere factoren zoals temperatuur, schuren en beschadigen etc.. **DE Kennzeichnung:** SCHUTZ: Jeder Handschuh ist mit den Leistungsanforderungen sowie dem ihnen entsprechenden Piktogramm gekennzeichnet. Die Einstufungen werden in Bezug auf die Handschuhinnenfläche neuer Produkte vergeben. Die Kennzeichnung geht von den leistungsschwächsten (1 oder A) bis zu den leistungsstärksten (4 oder 5 oder 6 bzw. F je nach Norm) Werten. 0 bedeutet, dass der Schutzhandschuh ein noch geringeres Schutzniveau als das für eine individuell gegebene Gefahr erlaubte Minimum bietet. X: bedeutet, dass der Schutzhandschuh entweder keinerlei Tests unterzogen wurde oder dass das Testverfahren aufgrund des Handschuhbaus oder der Materialien nicht durchführbar scheint. Je höher die Leistungsklasse ist, umso größer ist die Fähigkeit des Handschuhs, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wo verschiedene Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken. **PL Oznakowanie:** WYTRZYMAŁOŚĆ: Każda rękawica jest oznaczona poziomem efektywności i odpowiadającym piktogramem. Poziomy uzyskano na powierzchni dłoniowej nowych rękawic. Są klasyfikowane od najniższej (poziom 1 lub A) do najwyższej efektywności (poziom 4 lub 5 lub 6 lub F, zależnie od normy). 0 informuje, że poziom wytrzymałości rękawicy jest niższy od wymaganego minimum, niezbędnego do zapewnienia bezpieczeństwa osobistego. X oznacza, że rękawica nie została poddana badaniu lub metoda zastosowana podczas badań nie wydaje się być odpowiednią do względu na projekt rękawicy lub materiału. Im większa jest wytrzymałość, tym większe jest odporność rękawicy na poszczególne zagrożenia. Poziom wytrzymałości jest określany na podstawie badań laboratoryjnych, których niekoniecznie odzwierciedla rzeczywiste warunki pracy, na które mają wpływ inne czynniki takie jak temperatura, ścierność, uszkodzenia, itp. **CS Značení:** VÝKONNOSTI: Vlastnosti jsou i s příslušným piktogramem uvedeny na každé rukavici. Požadovaných úrovni je dosaženo na dlaních nových rukavic. Značení postupuje od nejnižšího stupně ochrany (úroveň 1 či A) až po nejvyšší stupeň ochrany (úrovni 4 nebo 5 nebo 6 či F dle normy). 0 udává, že rukavice má úroveň výkonnosti menší než je minimální úroveň pro dané individuální bezpečnost. X: udává, že rukavice nebyla podrobena testu nebo metoda testu neodpovídá tomu, jak byly rukavice či materiál koncipovány. Čím vyšší je výkonnost výšší, tím větší je schopnost odolávat souvisejícímu riziku. Úroveň kvality vychází z výsledků zkoušek v laboratoři, které neodrážejí nutně skutečné podmínky na pracoviště z důvodu různých jiných faktorů, jako například teplota, obroušení, poškození atd. **SK Označenie:** VÝKONNOSTI: Na každej rukavici sú uvedené úrovne ochrany a príslušný piktogram. Úrovne boli získané na dlanach nových rukavíc. Je možné ich uporiadať od najmennej odolnosti (úroveň 1 alebo A) až po najodolnejšiu (úroveň 4 alebo 5 alebo 6, alebo F - v závislosti od normy). 0 označuje, že rukavice majú účinnosť nižšiu ako je minimum pre dané individuálne bezpečenstvo. X: označuje, že rukavice neboli vystavené skúške alebo že sa zdá, že skúšobná metóda nevyhovela kvôli návrhu rukavíc alebo kvôli materiálu. Čím je výkonnosť vyššia, tým je výšia schopnosť rukavíc odolávať príslušným rizikom. Výkonnostné úrovne sú založené na výsledkoch laboratórnych skúšok, ktoré uplné neodrážajú skutočné podmienky na pracovisku mieste, kvôli vplyvu rôznych iných faktorov, ako napríklad teplota, ošetrovanie, poškodenie apod. **HU Jeglőlések:** VÉDŐKÉPESÉG: A teljesítményszintek és a hozzájuk tartozó piktogramok minden kesztyűn jelölök. A szintek az új kesztyűk szintjére vonatkoznak. A szintjelölés a legkevésbé hatékonytól (1-es vagy A-szinttől) a leghatékonyabbig (a normálatól függően 4-es vagy 5- es vagy 6-ös vagy F szintig) terjed. A 0 szint azt mutatja, hogy az egyedi veszélyforrásról szemben nem mutat védelmet. A nagy szám nagy védelmi képességet jelöl (4 - 5. szint). Az X azt mutatja, hogy a kesztyű nem vizsgálták. Minél magasabb a védelmi szint, annál nagyobb a kesztyű ellenlábó képessége a kapcsolódó köckázattal szemben. A teljesítmény szintek laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapszanak, melyek nem túrókör feltehetően a munkahely valós körülményeit, egész körülözött tényezőket, a kopás, a rongálódás, stb. **RO Marcajă:** PERFORMANCE: Nivelurile de performanță și pictograma asociată sunt marcate pe fiecare mânusă. Nivelurile sunt obținute pe palma mânusilor noi. Acestea sunt de la cel mai puțin performant (nivelul 1 sau A) până la cel mai performant (nivelul 4 sau 5 sau 6 sau F în funcție de standard). 0 indică faptul că mânusa are un nivel de performanță sub limita minimă pentru pericolul individual dat. X: indică faptul că mânusa nu a fost supusă testelor sau că metoda de încercare pare să nu convingă concepției mânusii sau a materialului. Cu cât performanța este mai ridicată, cu atât capacitatea mânusii de a rezista riscului asociat este mai mare. Nivelurile de performanță se bazează pe rezultatele încercărilor în laborator, care nu reflectă neapărat condițiile reale locului de munca din cauză influențării altor factori diversi, precum temperatură, abraziune, degradare etc. **EL Σημάνωση:** ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ: Τα επίπεδα απόδοσης και το αντίστοιχο εικονόγραμμα επισημανόνται πάνω στη κάθε γάντι. Τα επίπεδα έχουν ληφθεί τώρα στην πλάτη των καινούργιων γάντων. Τα επίπεδα απόδοσης βασίζονται από το λιγότερο απόδοτικό (επίπεδο 1 ή A) έως το πλέον απόδοτικό (επίπεδα 4 ή 5 ή 6 ή F ανάλογα με το πρότυπο). Τα επίπεδα 0 σημαίνει ότι το γάντι δεν ελέγχεται ή ότι η μέθοδος ελέγχου δεν φαίνεται να είναι κατάλληλη, είτε λόγω της σχεδίσης του γάντιου, είτε λόγω του υλικού. Όσο μεγαλύτερη απόδοση έχει το γάντι, τόσο μεγαλύτερη ικανότητα έχει να ανθίσταιται στο σχετικό κίνδυνο. Τα επίπεδα απόδοσης βασίζονται από την αποτελεσματικότητα εργαστηριακών δοκιμών, οι οποίες δεν αντικατοπτρίζουν επαγγελματικούς κίνδυνους. **HR Označka:** PERFORMANCE: Na svim rukavicama označeni su razine zaštite i dotični piktogram. Razine su dobivene na dlanu novih rukavica. Kreću se od manje učinkovitih (razina A ili 1) do najučinkovitijih (razina 4 ili 5 ili 6 od F. U skladu s normom). Oznaci da je rukavica na najnižoj razini performansi i da daje minimalnu zaštitu u slučaju opasnosti. X znači da rukavica nije podvrđena testiranju ili da metod testiranja ne odgovara konceptu rukavica ili materijala. Što je viša razina performansi, to je rukavica veća i otpornija na povezane rizike. LesRazine performansi zasnivaju se na rezultatima laboratorijskih ispitivanja, koja ne odražavaju nužno stvarne uvjete radnog mjesto, utjecaj drugih čimbenika poput temperature, abraziije ili habanja, itd. **UK Markevannia:** ROBOČI XAРАКТЕРИСТИКИ: Рівні продуктивності та пов'язані з ними піктограми вказані на кожній рукавичці. Рівні можна побачити на долоні нових рукавичок. Вони варіюються від менш ефективних (рівень 1 або А) до більш міцних (рівні 4 або 5, або 6, або F в якості стандарту). Рівень 0 вказує, що рукавичка має характеристики менш, ніж мінімальні для даної небезпеки для користувача. Символ X позначає, що рукавичка не пройшла випробувань чи методом, який вони використовують. Чим вищі робочі характеристики перчаток, тем більше їх використовують у роботах лабораторних досліджень, які можуть не відображати реальні умови на робочому місці через вплив інших факторів, таких як температура, стирання, погіршення якості матеріалів тощо. **RU Markevovka:** РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: На каждой перчатке указываются уровни её эксплуатационных характеристик с соответствующей пиктограммой. Уровни определены по падом новой перчатки. Они следуют от низкого уровня эффективности (уровень 1 или А) до наиболее высокого уровня (уровень 4 или 5 или 6 или F согласно стандарту). 0 указывает, что перчатка имеет уровень эффективности меньше минимального для данной опасности для пользователя. Это означает, что перчатка не прошла испытаний или, что метод испытаний не полностью удовлетворяет концепции перчатки или материала. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительности и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основываются на результатах лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание и т.д. **TR Markalama:** PERFORMANSLAR: Performans seviyeleri ve ilişkili simgeler her eldiven üzerinde belirtilmiştir. Seviyeleri en eldivenin avuç içinden elde edilmişdir. En etkisizden seviye (seviye 1 veya A) en etkiliye (standardda göre 4, 5, 6 ya da F) doğru sıralanmıştır. Seviyesi, eldivenin performansının kişi başına düşen minimum tehlikedeki daha düşük olduğunu göstermektedir. X: eldivenin testi tutulmadığında veya testi teştimodda yapılan testin neden tegumus və olsaları. Eldivenin performansı, eldivenin karşı karşıya kaldığı risk oranında artmaktadır. Performans arttıkça eldivenin gerçekteşimiş ortamda gerçekleştirilen testlerde dayanmasına rağmen bu testler sicaklık, aşırıya, dağınık gibi çeşitli faktörlerin etkisinden dolayı gerçek çalışma ortamıyla uyumlu olmayı dağlıktır. **SL Označevanje:** PERMANSE: Stopnje učinkovitosti in povezani piktogrami so navedeni na vsaki rokavici. Pridobiven nivoja na dlanu nove rokavice. In segajo od manj učinkovitev (stopnje 1 ali A) do najmočnejše (stopnje 4 ali 5 ali 6 v skladu s standardom). 0 pomeni, da so rokavice na najnižjem nivoju performansi in da nudijo minimalno zaščito v prvemu nevarnosti. X pomeni, da rokavice niso preskušene ali da metoda preskušanja ne ustrezajo konceptiji rokavic ali materialu. Bolj kot je visoka ravnen performansov, večja je bolj odporne so rokavice na povezane rizike. Raven performansov temelji na rezultatih laboratorijskih preskusov, ki vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivom drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazijske, obrabe in podobega). **ET Märjistus:** TOIMIVUSED: Igale kindale on märgitud tugevusnäitajad ja juurdekuulut piktogramm. Kaitsetasemed on mõõdetud uute kinnaste peopesal. Need lähevad töhususe kõige madalamast (1. või A tase) kõige kõrgema tasemeeni (4. või 5. või 6. või F tase) vastavalt standarde. Tase 0 tähenab, et kind kaitsevõime jäab allapoole vastava ohu kohta sätestatud minimumi. Mõõtakse kaitsemaks, et sõrmiku kohta ei ole vastavat katset teostatud või et antud sõrmikutele vastav test nende tegumuse vōi materjalil tötöti ei sobi. Mida kõrgem on toimivusaste, seda vastupidavad on kinnas aratoodud riskide. Toimivusaste mõõdetakse laboratooriumistestidel, mis ei pruugi ilmtungi mõõtmeid, kuid sõrmikutele vastupidavust erinevatele faktoritele nõuab temperatuuri, kulumine, purustusjoud jne. **LV Markējums:** MEHĀNIKSĀS ĪPAŠĪBAS: Izturības līmenis un attiecīgā piktogramma ir attēloti uz katrā rukavīcas. Rābutei ir vajadzīgs vissākās rābukstas puses. Tie ir sakārtoti no mazākā līmeni (līmenis 1 vai A) līdz vairāk efektivitām (līmenis 4 vai 5, vai 6, vai F, atkarībā no normas). 0 norāda zemuākā līmeni cīdam, kas ir kā minimums esosājam individuālajam rizikam. X: norāda uz to, ka cīdmājā nav testēti vai ka pārbaudēs metode neatrisācīmā cīdam vai materiāla konceptiju. Jo augstākā līmenī rābukstā rābūtās rābukstās uz laboratorijā veikto izmēģinājumu rezultātām. Šie izmēģinājumi ne vienmēr atspoguļo reālos rābukstās darba vieta, kurus var ietekēt faktori kā temperatūra, abražīja, cīdmājā noletiņāšanas pakāpe u.c. **LT Ženklinimas:** CHARAKTERISTIKOS: Susijusi ekspluatacinėi savibylių lygių ir piktogrammas yra pažymėtos ypač galutinėmis. Lygiai matyt naujos pirtinės delno srityje. Jie išsietdyti nuo mažiausios efektyvumo (1 ar A lygis) iki labiausiai efektyvius (nuo 4 ar 5, ar 6, ar F, atkarūsiam nuo standarto). „0“ reiškia, kad pirtinės apsaugos lygis yra mažesnis už minimalų konkretių asmeninių pavojų. „X“ reiškia, kad pirtinėms nebuvu atlikus bandymas arba, kad bandymu metodas netinka šiu pirtinių konstrukcijai ar medžiagai. Kuo didesnės pirtinės kokybės, tuo geriau joms padeda išvengti atlitinkamos rizikos. Kokybės lygias pagrįsti rezultatais, gautais po bandymu laboratorijoje, kurie nebučiai atspindi realias darbo vietas sąlygas, įvairių kitų veiksnių, tokų kaip temperatūra, nusigrąsmas, sudagimas ir t.t., poveikis. **SV Märkning:** EGENSKAPER: Pretändanivån och dithörande piktogramm finns märkta på varje handsk. Nivåerna har tagits från den nya handskens handfat. De är ordnade från de med lägst prestanda (nivå 1 eller A) till de med högst (nivå 4 eller 5 eller 6 eller F beröende på standard). 0 anger att handskens handfat har engenskaper som inte är tillräckliga för personlig skyddsutrustning. Rikenheterna är uppdelade i olika nivåer och kan vara tillräckliga för personlig skyddsutrustning. X: anger att handskens inte provats eller att provning utförts på ett sätt som ger fullgod utvärdering för handskens handfat. De är ordnade från de med lägst prestanda (nivå 1 eller A) till de med högst prestanda (nivå 4 eller 5 eller 6 eller F ifgelje normen). 0 anger, att handskens har et ydelsehand, der er mindre end det minimum, der er angivet for hver enkelt fareklass. X: Angiver, at handskens ikke er efterprøvet, eller at prøvemetoden ikke synes at passe til handskernes eller materialelets design. Jo højere ydelsen er, desto større er handskens evne til at modstå de forbundne risici. Ydelsenevneauet er baseret på resultater af forsøg på laboratorium, hvilket ikke nødvendigvis afspejler de virkelige forhold på arbejdsstedet, ud af indflydelse fra diverse andre faktorer såsom temperatur, afslibning, slid, etc... **FI Merkinnät:** OMINSUUDET: Käsineesteen omeryksellä suhteellisen käsineiden kämmenosse. Luokitusjärjestys on minimisuojauskesusta (taso 1 tai A) 4 tai 5 tai 6 tai F, standardista riippuen. 0 tarkoittaa, että käsineettä ei ole testattu tai että testausmenetelmä ei soveltu käsineeseen. Mitä korkeampi suojaustaso, sitä tehokkaammin käsine suojaa erilaista riskeiltä. Suojaustasoluokitus perustuu laboratoriokokeissa saatuuihin tuloksuihin, jotka eivät erilaisista tekijöiden (esim. lämpötila, hankaus, kuluminen jne.) takia välittämättä vastaa todellisia työoloja. **AR العلامات:** المروض. توضيح علامات على كل قفاز تدل على مستوى الآداء والرسوم التوضيحية المرتبطة بها. تُرثي هذه العلامات من الأقل فعالية (المستوى 1 أو "A") إلى الأعلى فعالية (من 4 أو 5 أو 6 أو "F"