

A firefighter in full gear, including a yellow helmet with "FIREFIGHTER" and "NOSIDA" written on it, is using a red power tool to work on a blue car. The firefighter's jacket has an American flag patch and reflective yellow-green stripes. The background shows bare trees under a clear blue sky.

Ansell

SPV[®]
SPV SISTEMAS S.A.

EQUIPOS DE PRIMERA RESPUESTA

Riesgos y soluciones

ansell.com

Distribuidor en españa - info@spvsistemas.es - www.spvsistemas.es

EQUIPOS DE PRIMERA RESPUESTA

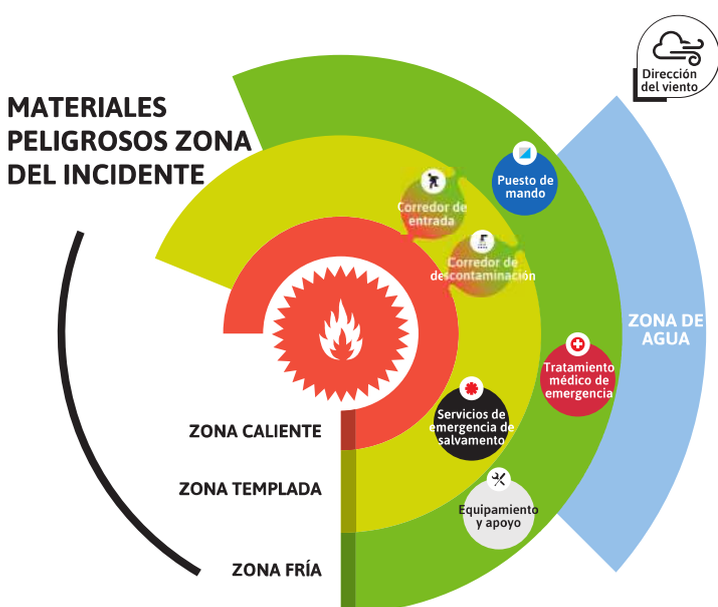


Los equipos de primera respuesta son los primeros en llegar a la escena de una emergencia y pueden enfrentarse a situaciones difíciles y peligrosas. Suelen ser profesionales que trabajan en los equipos de bomberos y salvamento, los servicios médicos de emergencias (SME) y las fuerzas policiales. Los riesgos y las amenazas son muy diferentes, lo que requiere evaluaciones de riesgo adecuadas y el uso del equipo de protección individual (EPI) correcto para evitar lesiones en cada intervención.

La importancia de estar preparados para incidentes peligrosos o pandémicos nunca ha sido tan relevante como ahora. Los contaminantes peligrosos o los agentes patógenos requieren medidas de precaución y de prevención de un posible contacto, ya sea por inhalación o por absorción cutánea. Se calcula que el coste económico de las lesiones de bomberos en Estados Unidos oscila entre 1.600 y 5.900 millones de dólares anuales. Este coste supone una pérdida equivalente a entre 50.000 y 200.000 dólares anuales por estación de bomberos, o de 1.500 a 5.500 dólares por bombero¹. Estas cifras tan elevadas son un indicador de la necesidad de aplicar medidas de reducción de riesgos a fin de evitar la pérdida de productividad y de calidad de vida.

Unos protocolos de seguridad específicos, programas de formación basados en las mejores prácticas y el uso del EPI adecuado son el resultado de cada evaluación de riesgos. Permiten afrontar situaciones de riesgo con confianza y tranquilidad, reduciendo al mismo tiempo el nivel de lesiones.

Ansell fabrica protección corporal y de manos para el sector de primera respuesta y cuenta con una amplia gama de guantes, trajes de protección química y trajes de buceo para las situaciones más adversas. Nuestro objetivo será siempre proteger a quienes trabajan en entornos peligrosos. Los equipos de primera respuesta exigen y merecen la mejor protección posible disponible. En Ansell queremos que se sienta seguro para **prepararse a responder** a cada llamada.



La máxima prioridad para los equipos de emergencia al llegar a la escena de un incidente con materiales peligrosos es aislar la zona de peligro estableciendo una zona caliente o de exclusión. Después, a la primera oportunidad disponible, habrá que definir zonas adicionales, incluyendo una zona templada o de control y una zona fría o de apoyo. La responsabilidad de esta operación puede recaer en el comandante de incidentes o en socorristas diferentes a los servicios médicos de emergencias. Los socorristas que no estén debidamente entrenados y equipados deben mantenerse alejados de las zonas calientes y templadas. La entrada en estas zonas requiere determinar que el nivel del EPI utilizado ofrezca una protección adecuada.

La gama de ropa de protección química de Ansell cubre cada zona, desde trajes reutilizables de alta gama aprobados por la NFPA 1991 (NFPA 1990) hasta trajes desechables de protección contra salpicaduras de sprays líquidos.

RIESGOS Y SOLUCIONES LIGADOS A LOS EQUIPOS DE EMERGENCIA

Los riesgos y las amenazas entre los equipos de emergencia varían mucho en función de cada tarea y situación. En un estudio de la NFPA (National Fire Protection Association) de 2018, los bomberos habrían estado expuestos a más de 47.000 materiales peligrosos como el amianto, sustancias químicas y humos que entrañan riesgos de enfermedades crónicas². También están expuestos a otros riesgos propios de los servicios de emergencias, como cortes, pinchazos o incluso la abrasión de la piel con objetos afilados (como agujas, cuchillas de afeitar o cristales rotos), al registrar a un detenido, al investigar la escena de un crimen o cuando asisten a un accidente de tráfico. Una lesión por corte agrava el riesgo de infecciones por patógenos transmitidos por la sangre, que son especialmente comunes para los servicios médicos de emergencias (SME) cuando prestan atención médica de urgencia prehospitalaria. Una situación potencialmente letal para todos los equipos de primera respuesta es un incidente peligroso que implique agentes de guerra química.

PROTECCIÓN QUÍMICA

Ya sean gases, líquidos o sólidos, los productos químicos varían en forma y concentración. En un accidente químico pueden darse diferentes emergencias, como fugas (en tierra o en agua), incendios o incluso explosiones, que exponen tanto a las personas como al medio ambiente a riesgos peligrosos. Los equipos de primera respuesta deben utilizar la protección corporal y de manos adecuada para estar preparados para lo peor. Además, deben establecerse rutinas y equipos adecuados para una descontaminación eficaz y segura tras una contaminación química. La cartera de productos de protección química de Ansell, líder en la industria, incluye soluciones con distintos niveles de resistencia a ácidos, agentes químicos orgánicos e inorgánicos y agentes biológicos.



AlphaTec® FLASH Type CV/VP1

Traje de alto rendimiento con una magnífica protección contra sustancias químicas peligrosas en forma líquida, de vapor, gaseosa y sólida, incluyendo agentes de guerra química. Certificado según las normas EN 943-2:2019 y NFPA 1991 (NFPA 1990), incluyendo requisitos opcionales de protección contra gases licuados y la combustión química súbita.



AlphaTec® VPS Type CV/VP1

Traje versátil hermético a gases con una gran resistencia química y durabilidad, tanto para el equipo de respuesta ante emergencias como para el usuario industrial.



AlphaTec® SUPER Type T

Traje hermético a gases con una alta resistencia química y duradero, a la vez suave y flexible y con un excelente registro en términos de rendimiento. Ideal para una extensa gama de aplicaciones.



AlphaTec® 4000 - Modelo 111

Diseñado para ofrecer una excepcional barrera frente a sustancias químicas orgánicas e inorgánicas y agentes biológicos.



AlphaTec® 2300 PLUS - Modelo 132

Un mono básico de protección química de Tipo 3 para el sector de la limpieza medioambiental, y para aplicaciones industriales y químicas en general. Una excelente barrera contra agentes infecciosos y proporciona protección vírica. Probado para protección contra la acción del fentanilo.



VIKING™ HAZTECH

Un traje ligero y resistente diseñado para buceo en zonas peligrosas, especialmente en caso de peligro por agotamiento por calor en aguas cálidas o condiciones climáticas de calor. El material ofrece protección contra agentes químicos y contra microorganismos.



AlphaTec® 53-001

Diseño de polímero multicapa de nitrilo/neopreno/nitrilo que ofrece protección química frente a una extensa gama de componentes químicos, desde ácidos y bases hasta hidrocarburos y disolventes orgánicos. MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology asegura una protección superior para trabajar en los entornos peligrosos.



AlphaTec® 58-535B

Una protección química fiable impermeable a líquidos. ANSELL GRIP™ Technology protege contra la penetración por el forro y reduce notablemente la probabilidad de fugas de sustancias químicas en la piel. Extiende la protección química a la parte superior del antebrazo.



MICROFLEX® 93-260

Guante desechable fino resistente a sustancias químicas que ofrece una gran protección química y un confort inigualable. Diseño de tres capas que ofrece una magnífica protección frente a ácidos, bases y sólidos en un guante monouso.



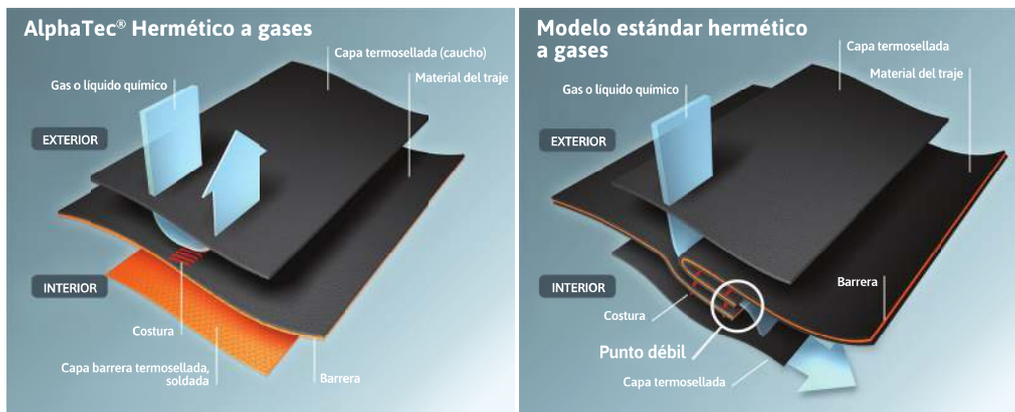
RINGERS® R074

Guante impermeable resistente a las sustancias químicas con diseño anti impactos de caucho termoplástico (TPR) patentado, para una destreza y un confort superiores. Con puño tipo guantelete corto para evitar la entrada de residuos en las manos.

Nota: la disponibilidad de los productos puede variar. Estos modelos sirven únicamente de ejemplo. Para obtener recomendaciones personalizadas para sus necesidades y aplicaciones únicas, solicite una evaluación AnsellGUARDIAN® o utilice la herramienta de autoservicio AnsellGUARDIAN® Partner para buscar en nuestras extensas bases de datos de permeación y degradación de componentes químicos e identificar la protección corporal y de manos adecuada para las sustancias químicas que utiliza.

Tecnología de costura AlphaTec®

Los trajes herméticos a gases AlphaTec® de Ansell presentan una tecnología de costura única basada en puntadas, uniones y soldaduras que crean una costura con una resistencia química igual o superior a la del propio material de la prenda. Con una capa barrera termosellada soldada, la película impermeable no se rompe, es decir, se prolonga en todo el traje. Esta tecnología de costura se utiliza en los trajes AlphaTec® EVO, AlphaTec® FLASH y AlphaTec® VPS.



Tecnología de costura del AlphaTec® comparada con las costuras tradicionales de los trajes herméticos a gases.

PROTECCIÓN CBRN

En caso de un incidente HAZMAT (materiales peligrosos), los servicios de emergencia o equipos de primera respuesta pueden enfrentarse a sustancias químicas como los agentes de guerra química (CWA) y a riesgos biológicos. Un término común utilizado para describir las amenazas de los agentes nucleares, biológicos, químicos, y radiológicos es CBRN. Fabricación industrial y química Los agentes de guerra química (CWA) contaminan de muchas maneras, como por contacto cutáneo (gas mostaza) o a través de la piel o por inhalación (VX). Son ejemplos de agentes de guerra biológica la viruela (virus) y el ántrax (bacteria). Estos riesgos requieren equipos HAZMAT bien capacitados y preparados con la elección correcta del EPI.



AlphaTec® EVO Type CV/VP1

Traje de protección de primera calidad contra materiales peligrosos que ofrece una magnífica resistencia a los agentes químicos más agresivos en forma líquida, de vapor, gas y sólida, incluyendo agentes de guerra química. Aprobado para los estándares más exigentes del mundo, EN 943-2:2019 y NFPA 1991 (NFPA 1990), incluyendo requisitos opcionales de protección contra gases licuados y la combustión química súbita.



AlphaTec® 4000 - Modelo 151

Utilizado por las fuerzas policiales y los equipos de protección contra incendios de todo el mundo, AlphaTec® 4000 Modelo 151 es un traje de ajuste trasero fácil de poner. Ideal para áreas peligrosas donde es necesaria protección frente a componentes químicos concentrados y agentes biológicos. Protección excepcional, con pruebas de permeabilidad sobre más de 200 componentes químicos, entre ellos agentes de guerra química.



AlphaTec® 38-628

Combinación de una capa de butilo y viton de 0,7 mm para una protección máxima frente a sustancias químicas peligrosas.



AlphaTec® 02-100

Magnífica resistencia ante una extensa gama de productos químicos, incluyendo riesgos biológicos. Puede utilizarse en diferentes kits de intervención ante vertidos, aportando a los profesionales el más alto nivel de protección química.

Nota: la disponibilidad de los productos puede variar. Estos modelos sirven únicamente de ejemplo. Para obtener recomendaciones personalizadas para sus necesidades y aplicaciones únicas, solicite una evaluación AnsellGUARDIAN® o utilice la herramienta de autoservicio AnsellGUARDIAN® Partner para buscar en nuestras extensas bases de datos de permeación y degradación de componentes químicos e identificar la protección corporal y de manos adecuada para las sustancias químicas que utiliza.

PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS

Durante las operaciones de rescate de emergencia, el trabajo se realiza a menudo en entornos de alto riesgo donde las manos pueden estar fácilmente expuestas a aplastamiento y pinzamiento. Debe lograrse una protección eficaz de nudillos, dedos y pulgares, manteniendo la máxima durabilidad, destreza y confort. Cuando los guantes ofrecen un confort y una protección superiores, se llevan puestos en todo momento y no se quitan cuando se ejecutan operaciones críticas, reduciendo así el riesgo de lesiones. El sistema de protección contra impactos Ringers® de Ansell, con caucho termoplástico (TPR), protege contra el riesgo de impactos al tiempo que aporta un confort y una destreza superiores.



RINGERS® R314

Guante de alta visibilidad con protección contra impactos flexible de TPR en nudillos y dedos. Sistema de agarre duradero en dedos y palma acolchada que mejora el agarre. Puño más largo con cierre de polaina para evitar la entrada de residuos, y marcas reflectantes que mejoran la visibilidad.



RINGERS® R327 (próximamente)

Protección contra impactos de caucho termoplástico (TPR) en el dorso de la mano y en los dedos con barrera impermeable Hipora que protege las manos de microorganismos como la tuberculosis, la hepatitis, el estafilococo y el VIH. Palma duradera resistente a los cortes, con puño elástico y cierre de polaina para evitar la entrada de cristales y escombros, con marcas reflectantes y alta visibilidad.



RINGERS® R259

El guante resistente a impactos para trabajos exigentes integra una palma de cuero sintético que ofrece una excelente protección contra los riesgos de impacto y más durabilidad, agarre y resistencia a los cortes para trabajos muy exigentes.



RINGERS® R297

Guante resistente a impactos con sistema de agarre mejorado en la palma y los dedos, que combina una excelente protección contra los riesgos de impacto con resistencia a los cortes, para aplicaciones exigentes que requieren el máximo agarre y una mayor durabilidad.



RINGERS® R536

Guante táctico Nomex® con refuerzo rígido en nudillos y resistencia a la llama, palma de cuero y parche de refuerzo de PVC, y compatibilidad con pantallas táctiles. Presilla en el puño para fijar a los ganchos de chalecos, cinturones y uniformes.



RINGERS® R163

Guante táctico con protección contra impactos de caucho termoplástico (TPR) en el dorso de la mano y en toda la longitud de los dedos, para uso general. Palma acolchada de cuero sintético rojo y compatibilidad con pantallas táctiles, para más confort y facilidad de uso.



RINGERS® R065

Innovadora combinación de protección certificada contra impactos y cortes integral combinada con una destreza superior. La compatibilidad con pantallas táctiles ofrece versatilidad y un confort máximo que permite un uso prolongado en una gran variedad de aplicaciones finales.



RINGERS® R068

Guante anti impactos para tareas ligeras con un revestimiento de punto transpirable y recubrimiento total de nitrilo resistente al agua. En colores de alta visibilidad que mejoran la percepción de la seguridad, y compatibilidad con pantallas táctiles.



Nota: la disponibilidad de los productos puede variar. Estos modelos sirven únicamente de ejemplo. Solicite una evaluación Ansell® GUARDIAN® con el fin de obtener recomendaciones personalizadas que se ajusten a sus necesidades y aplicaciones específicas.

PROTECCIÓN CONTRA CORTES

Los equipos de primera respuesta están expuestos a cortes causados por objetos afilados, como cuchillas de afeitar, bordes de acero afilados o cristales rotos. Es fácil que esto ocurra cuando se presta atención médica a una víctima de la droga, se registra a un detenido, se investiga la escena de un crimen o se asiste a un accidente de tráfico. Para reducir el riesgo de cortes y de enfermedades infecciosas, el EPI desempeña un papel importante, y puede conseguirse una protección total de manos y brazos combinando los guantes y manguitos adecuados.

Los guantes Ansell resistentes a cortes están fabricados con tecnologías innovadoras que ofrecen una excelente protección contra los cortes junto con una mayor destreza, agarre y confort. INTERCEPT™ Technology consiste en una hebra patentada resistente a los cortes que aporta un menor peso y supone una alternativa más ligera y cómoda que otras hebras patentadas. ANSELL GRIP™ Technology es un tratamiento de revestimiento que minimiza la fuerza necesaria para agarrar herramientas o materiales, mejorando la seguridad y la productividad.



HyFlex® 11-250



HyFlex® 11-251

HyFlex® 11-250 / 11-251

Protección contra cortes para aplicaciones de intensidad media con INTERCEPT™ Cut Resistance Technology, magnífico ajuste y un confort inigualable durante las operaciones de mantenimiento o rescate. Ideal para una variedad de tareas que requieren protección para los brazos. Puede usarse debajo o sobre la ropa. Combinado con guantes Ansell, ofrece protección de manos y brazos.



HyFlex® 11-542

INTERCEPT™ Technology ofrece altos niveles de protección contra laceraciones y cortes. Aporta también una gran resistencia a la abrasión y protección contra el contacto térmico intermitente.



HyFlex® 11-939

La solución más ligera y duradera con protección multi riesgos contra cortes, grasas y líquidos. Diseño de galga 18 para una destreza mejorada y un confort de alto nivel. Para aplicaciones que requieren agarre en entornos secos y engrasados. Para aplicaciones mecánicas tradicionales.



AlphaTec® 58-735

INTERCEPT™ Cut Resistance Technology ofrece protección contra laceraciones. El forro anticorte de alta visibilidad actúa como un indicador cuando se corta el guante, destacando cuando se ve afectada la protección química.

PROTECCIÓN CONTRA LA ABRASIÓN

Las inspecciones y las operaciones de servicio programadas de los camiones de bomberos, las ambulancias y otros vehículos de emergencia con el uso de herramientas y equipos pueden suponer un riesgo de abrasión y arañazos en las manos. Además, las aplicaciones mecánicas repetidas en entornos secos/grasientos, como la reparación de equipos no operativos, pueden requerir un agarre seguro y un gran confort. Incluso para los trabajos de mantenimiento general de bajo riesgo en un parque de bomberos, se puede conseguir un gran confort y un magnífico ajuste sin renunciar a la protección.



HyFlex® 11-618

Guante para aplicaciones ligeras/multiusos para tareas de mantenimiento general y de bajo riesgo. Guantes muy finos con un confort y un ajuste excepcionales. Magníficas prestaciones de destreza, agarre en seco y sensibilidad táctil para manipular piezas o herramientas pequeñas.



HyFlex® 11-840

Magnífica durabilidad y gran confort. Manipulación más duradera en condiciones abrasivas. La tecnología patentada ANSELL GRIP™ Technology mejora la flexibilidad y el agarre. El forro de nylon y spandex mejora la transpirabilidad y la libertad de movimiento.



HyFlex® 11-849

El diseño totalmente recubierto ofrece una protección integral contra arañazos, desgarros y la suciedad, y su fino recubrimiento de espuma de nitrilo permite que la mano transpire, para más confort.

Nota: la disponibilidad de los productos puede variar. Estos modelos sirven únicamente de ejemplo. Solicite una evaluación AnsellGUARDIAN® con el fin de obtener recomendaciones personalizadas que se ajusten a sus necesidades y aplicaciones específicas.

PROTECCIÓN CONTRA LA EXPOSICIÓN A FÁRMACOS Y DROGAS

Los equipos de primera respuesta o servicios de emergencia, las fuerzas policiales y otros profesionales afines corren un gran riesgo de exposición accidental a estupefacientes cuando atienden a una víctima de la droga, llevan a cabo investigaciones o participan en operaciones tácticas. La exposición puede producirse por inhalación, ingestión, a través de las mucosas, por absorción cutánea o por punción con una aguja. Las drogas, ilícitas o legales, varían en forma y efectos y pueden provocar daños importantes. Los servicios de emergencia corren el riesgo de sufrir graves lesiones si no se protegen adecuadamente.



AlphaTec® 2300 PLUS - Modelo 132

Un mono básico de protección química de Tipo 3 para el sector de la limpieza medioambiental, y para aplicaciones industriales y químicas en general. Magnífica barrera contra agentes infecciosos. Probado para protección contra la acción del fentanilo.



AlphaTec® 2000 Ts PLUS - Modelo 111

Protege contra riesgos biológicos en forma de líquidos y partículas. Capucha de tres piezas, puños y tobillos elásticos que ayudan a reducir el riesgo de desprendimiento de fibras y de contaminación cruzada. Probado para protección contra la acción del fentanilo.



MICROFLEX® 93-868

Guante de nitrilo desechable bicolor de doble capa diseñado para garantizar una protección fiable contra sustancias peligrosas y durante el tratamiento de pacientes de alto riesgo. Propiedades antiadherentes y antiespumantes para reducir molestias durante el trabajo. Probado para protección contra la acción del fentanilo. Grado de examen médico, longitud 280 mm.



MICROFLEX® 93-862

Probados contra la acción del fentanilo y el ácido gástrico (vómito) para simular situaciones extremas de sobredosis en condiciones reales. Restos de polvos potencialmente peligrosos fácilmente visibles debido al color negro del guante. Grado de examen, longitud 300 mm.



MICROFLEX® 93-852

Guante de nitrilo de color negro que enmascara las manchas. Resistencia probada al fentanilo y al ácido gástrico (vómito) durante más de 240 minutos. Grado de examen, longitud 240 mm.



MICROFLEX® 93-853

Guante de nitrilo duradero con una resistencia superior diseñado para entornos de alto riesgo. Propiedades antiadherentes, ideal para servicios forenses. Aprobado para su uso con fármacos para quimioterapia. Probados contra la acción del fentanilo y el ácido gástrico (vómito) para simular situaciones extremas de sobredosis en condiciones reales. Grado de examen, longitud 295 mm.



Nota: la disponibilidad de los productos puede variar. Estos modelos sirven únicamente de ejemplo. Para tener unas recomendaciones personalizadas que se ajusten a sus necesidades y aplicaciones específicas, solicite una evaluación AnsellGUARDIAN®.

Distribuidor en España - info@spvsistemas.es - www.spvsistemas.es

PROTECCIÓN ERGONÓMICA

Los equipos de primera respuesta están expuestos a una presión física y emocional muy intensa. Cuando se trabaja durante largos periodos de tiempo, pueden aparecer factores de riesgo en forma de lesiones musculoesqueléticas por la realización de tareas repetitivas o por el uso de herramientas de vaivén con un agarre incómodo. Es posible que trabajen a altas temperaturas, en espacios reducidos o en zonas con poca visibilidad. Ansell ofrece soluciones EPI ergonómicas para un entorno de trabajo más seguro sin renunciar al confort. Se ha demostrado que los guantes diseñados con ERGOFORM™ Ergonomic Design Technology, patentada por Ansell, reducen de manera eficaz las molestias derivadas de movimientos repetitivos prolongados de las manos, para trabajar con confianza y confort durante más tiempo.



AlphaTec® SUPER Type T

Traje hermético a gases con una alta resistencia química y duradero, a la vez suave y flexible y con un excelente registro en términos de rendimiento. Ideal para una extensa gama de aplicaciones.



AlphaTec® 2000 STANDARD - Modelo 111

Fabricado con una tecnología superior de laminado microporoso transpirable para brindar una protección superior contra partículas finas y líquidos pulverizados de bajo riesgo. Capucha de tres piezas, puños y tobillos elásticos que ayudan a reducir el riesgo de desprendimiento de fibras y de contaminación cruzada.



Chaleco refrescante ignífugo ActivArm®

Prenda retardante de la llama que ayuda al usuario a regular la temperatura corporal, ideal para entornos calurosos o durante un esfuerzo físico extremo. Aporta un efecto refrescante cuando el cuerpo lo necesita.



Visor con luz manos libres AlphaTec®

Sistema de iluminación de corto alcance para un funcionamiento manos libres capaz de mejorar la visibilidad y asegurar un mejor entorno de trabajo para el socorrista que trabaja con materiales peligrosos. Luz panorámica - difunde el haz de luz en una extensa área sin riesgo de deslumbramiento. Compatible con los trajes AlphaTec® herméticos a gases.



Aro para ajustar guantes AlphaTec®

Una sencilla solución para fijar los guantes de protección química a una selección de overoles AlphaTec® (anteriormente denominados MICROGARD®/MICROCHEM®). Crea un cierre hermético a líquidos entre el guante y el puño. Alternativa válida y fiable al encintado con un ajuste rápido y fácil que mejora la productividad.



AlphaTec® 58-128

Destreza mejorada con protección química para tareas ligeras y ANSELL GRIP Technology™.



HyFlex® 11-840

Magnífica durabilidad y gran confort. Manipulación más duradera en condiciones abrasivas. La tecnología patentada ANSELL GRIP™ Technology mejora la flexibilidad y el agarre. El forro de nylon y spandex mejora la transpirabilidad y la libertad de movimiento.



HyFlex® 11-939

Nuestra solución duradera más ligera con protección contra cortes, grasas y líquidos, con un diseño de galga 18 para mejorar la destreza y conseguir un confort de alto nivel. Para aplicaciones que requieren un buen agarre en entornos secos y engrasados, como las aplicaciones mecánicas tradicionales.



Nota: la disponibilidad de los productos puede variar. Estos modelos sirven únicamente de ejemplo. Para tener unas recomendaciones personalizadas que se ajusten a sus necesidades y aplicaciones específicas, solicite una evaluación AnsellGUARDIAN®.

PROTECCIÓN VÍRICA

La importancia de estar preparados para incidentes peligrosos o pandémicos nunca ha sido tan relevante como ahora. Con el aumento de la sensibilización sobre la seguridad de los servicios de emergencia y la prevención de la propagación de infecciones víricas, el uso de los EPI adecuados favorece cualquier evaluación de riesgos y permite abordar situaciones peligrosas con confianza y tranquilidad.

A raíz de la pandemia de COVID-19, los centros de trabajo deben tener en cuenta la necesidad de protegerse contra la propagación de enfermedades e infecciones víricas. Ansell ofrece una amplia gama de soluciones que cumplen con las directrices de la Organización Mundial de la Salud en materia de prevención y control de infecciones. Para poder tomar una decisión informada, los compradores y usuarios de productos deben estar al corriente de la información más reciente y más completa sobre el EPI adecuado para protegerse del COVID-19 y de otros virus en sus entornos y aplicaciones específicos.



MICROFLEX® 93-853

Guante de nitrilo que ofrece una durabilidad extra para mejorar la seguridad. Probado contra la acción del fentanilo y el ácido gástrico (vómito) para simular situaciones extremas de sobredosis en condiciones reales. Grado de examen médico, longitud 295 mm.



MICROFLEX® 93-852

Guante de examen desechable de nitrilo negro que ofrece una protección resistente. Totalmente texturizado para un agarre seguro, longitud 240 mm.



MICROFLEX® 93-843

Avanzada protección barrera frente a contaminantes, con una formulación duradera de nitrilo. Un guante resistente, ideal para un uso prolongado. Grado de examen médico, longitud 240 mm.



MICROFLEX® 93-868

Guante para los servicios médicos de emergencias (SME) que ofrece una barrera de protección fiable contra opioides y otras sustancias peligrosas. Diseño bicolor de doble capa, para una doble protección. Grado de examen, longitud 280 mm.



MICROFLEX® 93-862

Su fiable protección contra el fentanilo le permite detectar materiales peligrosos gracias a su color negro. Puño extra largo para una mayor protección de la muñeca y el antebrazo. Grado de examen.



AlphaTec® 2500 STANDARD - Modelo 111

Combina una excepcional resistencia mecánica con una protección excelente frente a líquidos y partículas. La resistencia física y la flexibilidad del tejido garantizan la protección y el confort del usuario hasta en los entornos más hostiles.



AlphaTec® 2000 Ts PLUS - Modelo 111

Protege contra riesgos biológicos en forma de líquidos y partículas. Capucha de tres piezas, puños y tobillos elásticos que ayudan a reducir el riesgo de desprendimiento de fibras y de contaminación cruzada.



VIKING™ PRO

Traje de caucho para buceo diseñado para una máxima flexibilidad y confort en una extensa gama de aplicaciones. Costuras vulcanizadas que ofrecen tranquilidad cuando se bucea bajo cualquier situación. Superficie exterior fácil de limpiar en caso de contaminación, y reparable in situ, para reducir los tiempos de inactividad. El material ofrece protección contra microorganismos.



VIKING™ HAZTECH

Un traje ligero y resistente diseñado para buceo en zonas peligrosas, especialmente en caso de peligro por agotamiento por calor en aguas cálidas o condiciones climáticas de calor. El material ofrece protección química y contra microorganismos.

Nota: la disponibilidad de los productos puede variar. Estos estilos sirven únicamente de ejemplo. Si desea unas recomendaciones personalizadas para sus necesidades y aplicaciones exclusivas, solicite una evaluación AnsellGUARDIAN®. Los guantes que no están etiquetados como "grado de examen" no están indicados para su uso en entornos médicos o de atención a pacientes.



Ansell**GUARDIAN**[®] es nuestro servicio de consultoría diseñado para ayudar a los clientes a elegir el equipo de protección individual adecuado con el objetivo de mejorar su seguridad, su productividad y la relación calidad/costes. Los riesgos y las amenazas a los que se enfrentan los equipos de emergencia son muy variados, y exponen al personal a numerosas situaciones de peligro. En Ansell podemos ayudar a identificar adecuadamente estos riesgos realizando una evaluación Guardian y ofrecer recomendaciones de buenas prácticas para su entorno de trabajo específico. Ansell**GUARDIAN**[®] se asocia con compañías industriales y médicas para abordar los retos del entorno actual de los EPI y ofrecer mejoras constatables en su negocio y en la seguridad de sus trabajadores. Aportando nuestros 125 años de experiencia, un sistema de software patentado y una base de datos de más de 30.000 sustancias químicas, analizamos las necesidades de EPI e identificamos las soluciones que mejor se adaptan a los riesgos y aplicaciones particulares de cada empresa. Como pioneros de la industria con la tecnología y los sistemas de análisis más avanzados, hemos evaluado e implantado las mejores prácticas empresariales en más de 15.000 instalaciones en todo el mundo, reduciendo las lesiones y ahorrando a las empresas un total de 165 millones de dólares. El sistema de evaluación Ansell**GUARDIAN**[®] aborda 7 áreas funcionales:



Comience hoy mismo

La evaluación Ansell**GUARDIAN**[®] es gratuita. Descubra cómo podemos ayudarle a reducir las lesiones, a mejorar la productividad y a recortar los costes. Contacte hoy mismo con su representante local de ventas o de atención al cliente de Ansell.

ACERCA DE ANSELL

Como líder mundial en soluciones de protección individual con más de 125 años de experiencia en el mantenimiento de la seguridad personal, el objetivo de Ansell es proporcionar soluciones innovadoras y fiables para la seguridad, el bienestar y la tranquilidad de los trabajadores de todo el mundo. Nuestro equipo internacional, formado por más de 12.000 profesionales de 55 países, diseña, fabrica y comercializa los EPI más avanzados en los que confían cada día millones de trabajadores de la industria y la sanidad. Ofrecemos una extensa línea de productos para la protección corporal y de manos y facilitamos a los clientes soluciones a medida que responden a sus necesidades exclusivas en una amplia gama de sectores y aplicaciones.

EUROPA, ORIENTE MEDIO Y ÁFRICA

Ansell Healthcare NV
Riverside Business Park, Block J
Boulevard International, 55
1070 Brussels, Belgium
Tel: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Salvo que se indique lo contrario, Ansell, [®] y [™] son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Viton[®] y Nomex[®] son marcas comerciales de DuPont usadas únicamente para fines de información. DuPont[™] y Kevlar[®] son marcas comerciales o marcas registradas de E.I. du Pont de Nemours and Company utilizadas bajo licencia por Ansell Healthcare Products LLC. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2023 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ninguna otra declaración por parte de o en nombre de Ansell pueden considerarse una garantía de comerciabilidad ni de adecuación de algún producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.

Los productos que ofrecen "resistencia a los cortes" y "protección contra cortes" o "resistencia a pinchazos" y "protección contra pinchazos" no evitan ni eliminan por completo la posibilidad de cortes o pinchazos y no están destinados ni han sido probados para proteger contra cuchillas dentadas o eléctricas u otro equipo de rotación o afilado. Los productos que ofrecen "protección vírica" no evitan completamente la transmisión de enfermedades. Los productos que ofrecen resistencia química o "protección química" no evitan ni eliminan por completo la posibilidad de lesiones por exposición a sustancias químicas. Los productos que ofrecen "resistencia" a grasas o aceites o que son "repelentes al aceite" no evitan ni eliminan por completo la posibilidad de penetración o de absorción de líquidos o aceites. Los productos que ofrecen "resistencia a desgarros" o "protección contra desgarros" no evitan ni eliminan por completo la posibilidad de desgarros o de lesiones provocadas por la fricción. Los productos que ofrecen protección contra chispas o llamas no son "ignífugos" y no evitan ni eliminan por completo la posibilidad de quemaduras o lesiones asociadas. Los productos que ofrecen protección o resistencia contra el calor o el frío no están destinados para su uso bajo temperaturas extremas - usar solo según especificaciones. Los productos que contienen látex de caucho natural pueden provocar reacciones alérgicas a algunos usuarios. Los productos que proporcionan protección contra "impactos, aplastamiento y pinzamiento" no eliminan por completo la posibilidad de lesiones provocadas por impacto o aplastamiento. Se recomienda siempre a los usuarios la máxima prudencia y atención cuando se manipulen materiales afilados o abrasivos, productos químicos u otras sustancias nocivas o peligrosas. La información y los datos facilitados se basan en el conocimiento y la experiencia en la materia que posee Ansell en este momento, y se ofrecen únicamente a modo de sugerencia para ayudarle a tomar sus propias decisiones o a elegir sus productos. Los usuarios de este producto deben realizar todas las pruebas pertinentes u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos Ansell para un fin determinado o su uso en un entorno en particular. Es responsabilidad del usuario de un producto evaluar el nivel de riesgo y determinar el equipo de protección requerido para cada tarea en particular de un usuario. Ansell puede revisar esta información en función de las novedades introducidas en la materia. ANSELL RENUNCIA A CUALQUIER OTRA GARANTÍA QUE NO SEA LO EXPRESAMENTE ESTIPULADO.

¹ The Economics of Firefighter Injuries in the United States, NIST Technical Note 2078, NIST (National Institute of Standards and Technology), EE.UU. Department of Commerce, (Dic 2019), páginas 25 y 30. <https://www.govinfo.gov/content/pkg/GOVPUB-C13-b8dbdb94136ba36aad8a6192de01aedf/pdf/GOVPUB-C13-b8dbdb94136ba36aad8a6192de01aedf.pdf>

² United States Firefighter Injury Report 2018 (Dic 2019), página 1. <https://www.nfpa.org/-/media/Files/News-and-Research/Fire-statistics-and-reports/Emergency-responders/osffinjuries.pdf>