

SERIPACAR S.A
ASESORÍA Y EQUIPOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL



EQUIPOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL



4

Adhesivos y cintas

7

Equipos de rescate y escape

7 Camillas de rescate

9 Máscaras de escape

10

Equipos de medición y monitoreo

10 Equipos de calibración

11 Alcoholímetros y detectores de drogas

12 Detectores de gases

13

Guantes industriales

13 Altas temperaturas

14 Resistentes a cortes y bajas temperaturas

15 Desechables

16 Resistentes a químicos

18 Uso general

20 Otras aplicaciones

21

Duchas y lavaojos de emergencia

24

Limpieza y mantenimiento

26

Productos para espacios confinados

TABLA DE CONTENIDO



13



32



46

28

Protección auditiva

29 Orejeras

31 Tapones

32

Protección en alturas

32 Arneses

33 Autorretráctiles y eslingas

34 Conectores de anclaje y sistemas horizontales temporales

35 Ingreso y rescate en espacios confinados

36 Prevención de caída de herramientas

39

Protección respiratoria

41 Respiradores de libre mantenimiento

42 Discos filtrantes

43 Filtros y prefiltros

44 Máscaras reutilizables

45 Repuestos

46 Equipos respiratorios de aire comprimido

47

Vestimenta industrial

47 Altas temperaturas

48 Bajas temperaturas

49 Trajes para químicos

50 Misceláneos

37

Protección de cabeza y rostro

51

Entrenamientos y servicios adicionales

ADHESIVOS Y CINTAS



ADHESIVO SUPER 77

Adhesivo en aerosol de alto rendimiento, para un pegado rápido de materiales ligeros, y trabajos precisos. Provee un rociado parejo de patrón de partículas que permite adherir sin grumos.



LIMPIADOR DE ACERO INOXIDABLE

Es ideal para superficies de acero inoxidable, cromo, plástico laminado y aluminio. Su fórmula de brillo superior limpia sin dejar vetas ni acumulación del producto, evita que queden huellas digitales marcadas y oculta las imperfecciones de la superficie.



PREPARADOR DE SUPERFICIE

Producto utilizado para promover la adhesión de las cintas 3M sobre superficies como polietileno, PVC, polipropileno, ABS, mezclas PET/PBT, concreto y otros. De fácil aplicación, posee un tiempo de secado muy rápido que permite la aplicación de la cinta en segundos.



SELLADOR DE BORDES

El sellador líquido a base de solvente protege los bordes expuestos de las cintas contra resbalones, pisadas y excesiva humedad o líquidos.



CINTA 23 AISLANTE AUTOFUNDENTE

Por sus excelentes propiedades de elongación y aislación eléctrica, es el material más adecuado para aplicaciones en aislación de cables de media tensión (hasta 69 kV). También puede ser usada para sellar contra la humedad.



CINTA 4026 DE ESPUMA

Diseñada para aplicaciones de montaje. Posee alta resistencia, y larga duración. Ideal para adhesión de superficies tales como acero, plástico, aluminio, vinilo rígido, madera, vidrio y cemento, en aplicaciones de señalética y letreros.



CINTA 425 DE ALUMINIO

Cinta de lámina de aluminio con adhesivo acrílico transparente, de alto desempeño para diversas aplicaciones industriales en interiores y exteriores. Posee una gran barrera a la humedad y solventes.



CINTA 610 ANTIDESLIZANTE

Mayor resistencia y duración, ya que se trata de cintas de poliéster recubiertas con partículas minerales en la superficie superior y un adhesivo sensible a la presión en la superficie inferior. Ideal para permitir el tránsito en superficies lisas.



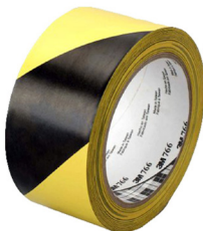
CINTA 6900 LUMINISCENTE

Película fotoluminiscente de alto rendimiento para la señalización y seguridad de salidas de emergencia. De color verde amarillo claro con adhesivo sensible a la presión permanente. Aumenta la visibilidad y la señalización en condiciones de oscuridad y de poca luz.



CINTA 764 DE VINIL

Color amarillo. De uso general, para aplicaciones sencillas. Anti-corrosión, flexible, resistente a la abrasión, a la humedad y al desgaste, fácil de aplicar y remover, conserva el color, versátil y visible.



CINTA 766 DE VINIL

Color amarillo y negro. Para uso general, colores intensos, fácil de aplicar, se adhiere a una gran variedad de sustratos. Flexible, resistente a la abrasión y a la humedad, adaptable, conserva el color, versátil, visible.



CINTA 8912 SILVER REFLECTIVA

Cinta de género reflectivo gris, ha sido diseñada especialmente para lograr alta visibilidad en la noches, atardecer y amanecer. Está compuesto de lentes expuestos de gran ángulo retrorreflectivo, adheridos a un respaldo de tela durable (65% poliéster, 35% algodón). Aplicable a ropa.



CINTA 983-326 REFLECTIVA CONSPICUITY

Es altamente brillante y durable, no sólo en cuanto a su luminosidad, sino también, por su adherencia y angularidad. Ideal para uso en vehículos.



CINTA 9910 SILVER

Creada especialmente para resistir gran cantidad de lavados industriales, esta cinta se aplica en prendas de vestir por medio de costuras. Su apariencia diurna es metálica plateada, de noche luce color blanco plata, y se mantiene altamente brillante cuando se observa desde ángulos de entrada amplios.



CINTA PELIGRO

Cinta plástica de 4 pulgadas de ancho, para delimitar áreas. Viene en rollos de 500m.



CINTA SAFETY WALK LITE ANTIDESLIZANTE

La función principal de estas cintas para no resbalar, es proteger a quien transita por distintas superficies. A su vez, en situaciones de poca iluminación, son fácilmente visibles por su tratamiento fotoluminiscente. Recomendado para pisos uniformes.



CINTA SUPER 33+ AISLANTE

Cinta de vinilo (PVC). Tiene un excelente resistencia a: la abrasión, la humedad, a alcalis, ácidos, corrosión de cobre, y varias condiciones climáticas. Posee una alta resistencia dieléctrica.



DISPENSADOR DE CINTA H180 PARA CINTA DE 2" 3M

Es un dispensador de cinta portátil, ligero, fácil de usar, que se sostiene a mano.

EQUIPOS DE RESCATE Y ESCAPE



JSA-1010 MANTA ANTIFUEGO

Kit contra incendios donde una persona puede insertar cualquiera de los brazos a través del bucle de cuerda y girando su cuerpo, se envuelve completamente en la manta. De material retardante a la flama.

Largo: 82" | Ancho: 62" | Peso: 20 lbs



JSA-300-A CAMILLA ALUMINIO

Igual que la ACC-300 con la adición de un estante de plástico en la parte de atrás de la sección del tronco y una correa ajustada para los pies.

*La correa se vende por separado.

Largo: 82" | Ancho del tronco: abdomen: 24.5"; muslo: 23.5" |
Peso: 32lbs | Capacidad de carga: 1500 lbs



JSA-300-CS CAMILLA ALUMINIO

Elaborada en acero, totalmente soldada y de construcción rígida.

Largo: 80.5" | Ancho: 18.9" | Capacidad de carga: 1500 lbs



JSA-300-X SUJETADOR CAMILLA RIGIDA

Tiene correas de nylon de 1" resistentes a la humedad y a la pudrición. Sus ganchos de seguridad y anillos de suspensión son de acero forjado de 3".

Capacidad de carga: 2500 lbs | Peso: 15.5 lbs



JSA-333-A KIT PARA CAMILLAS

Adaptable a todas las camillas series JSA-300. El modelo mostrado la camillas JSA-300A. El kit incluye dos mantas de seguridad ACC-502 y un JSA-300-X.

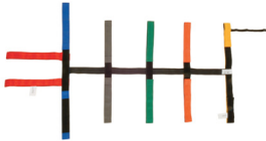
Peso: 43 lbs



JSA-360 CAMILLA DE MADERA

Elaborada con plywood contrachapado marítimo y cubierta con dos capas de barniz. Posee agarraderas grandes para mejor manejo y tiene 4 correas de nylon y alfombrilla.

Largo: 72" | Ancho: 16" | Peso: 16 lbs



JSA-360M SUJETADOR CAMILLA RIGIDA

Multi-correas para camillas.



JSA-363BF INMOVILIZADOR DE CABEZA

Recomendado y diseñado sólo para inmovilización.



JSA-365 CAMILLA PVC

Para la inmovilización espinal. De polietileno ligero, con doce grandes agujeros para la mano que facilitan el manejo. Es translúcida a los rayos X. Viene con 4 correas.

Largo: 72" | Ancho: 16" | Peso: 15 lbs | Capacidad de carga: 400 lbs



JSA-601-NA CAMILLA VINYL-NYLON

Camilla plegable de almacenaje compacto. Liviana en peso y recomendada para el cuerpo médico. Con cubierta duradera y mangos para fácil manejo.

Dimensiones abierta: largo: 87"; ancho: 22" |

Dimensiones doblada: largo: 43.5"; ancho: 7.5"



JSA-601-NAM CAMILLA PLEGABLE DE MALLA

Camilla de configuración sencilla y compacta para su almacenamiento. Es ligera con agarraderas de madera. Su cubierta de 18oz. es de malla de vinil con recubrimiento de nylon.



JSA-602 CAMILLA PLEGABLE CON RUEDAS

Camilla con tubos de aluminio anodizado, bisagras plegables y ruedas que se desprenden fácilmente para un almacenaje compacto. Su cubierta de vinil verde es resistente a hongos y putrefacción, permitiendo así una rápida limpieza y larga duración. Viene con correas de 2" con hebillas.

Peso: 13 lbs | Dimensiones abierta: largo: 43.5"; ancho: 7.5"



JSA-610 CAMILLA PLEGABLE

Camilla de postes de aluminio anodizado de 1.25" y 18 oz. de vinil verde recubierto de nylon. Se separa y se dobla por la mitad para un mejor almacenaje en espacios pequeños.

Dimensiones: largo abierta: 87"; largo cerrada: 45" | Peso: 10 lbs



PARAT® 5530 DRÄGER

Diseñada para facilitar un escape lo más rápido posible. Destaca su funcionamiento optimizado y comodidad, carcasa robusta y filtro COP2 que protege de gases, vapores y partículas de combustión tóxicas durante al menos 15 minutos. Basta con abrir el embalaje, sacar la capucha, ponérsela y abandonar la zona de peligro.



PARAT® 5550 DRÄGER

Es una capucha de escape de incendios embalada en una funda ignífuga. Se desarrolló especialmente para los equipos de rescate de víctimas en incendios. Protege contra los gases altamente tóxicos derivados del fuego, como el CO, vapores y otras partículas, al menos durante 15 minutos. La funda es claramente visible desde la distancia gracias a sus bandas reflectantes. Tiene una vida útil de 8 años



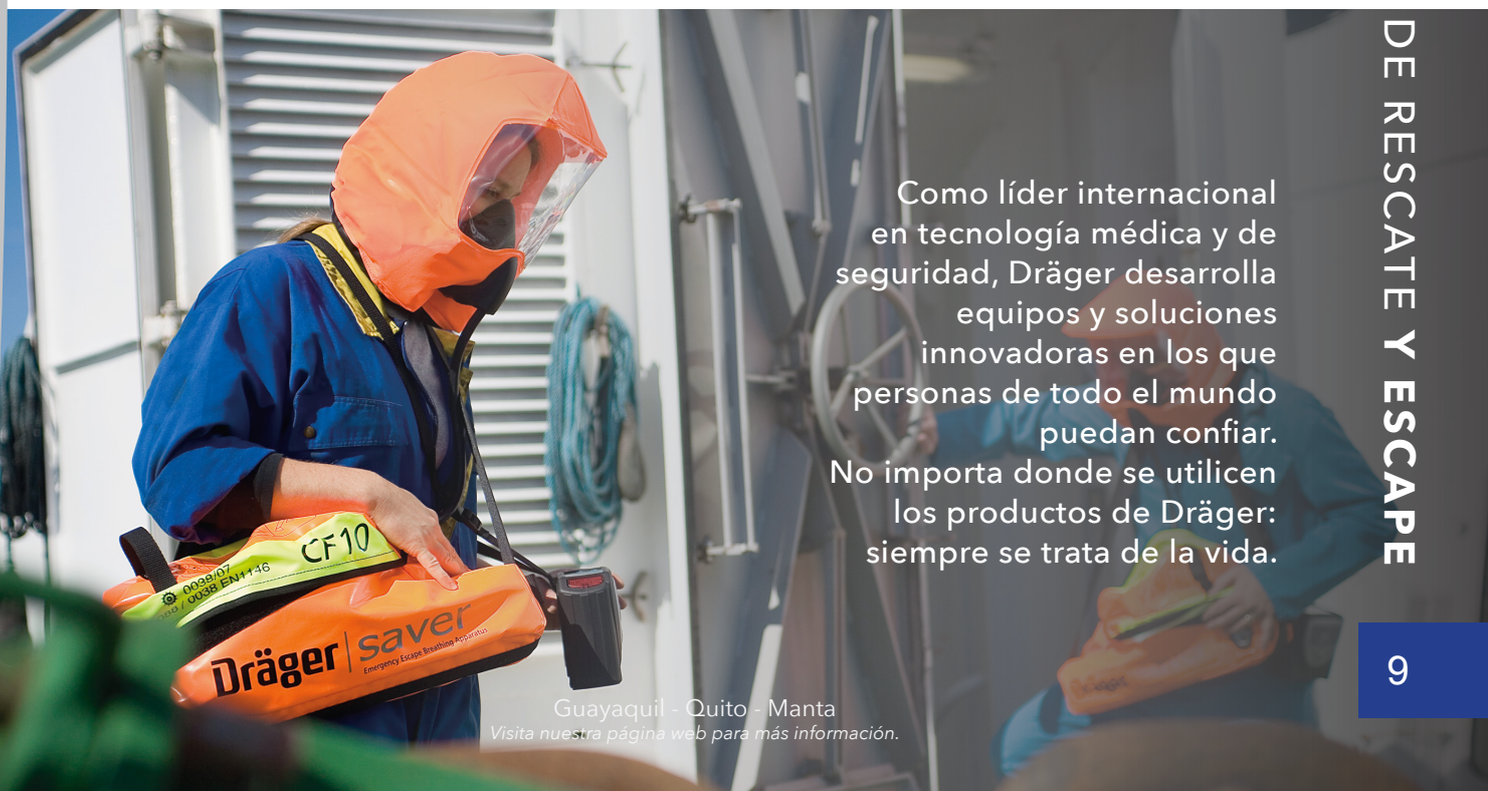
PARAT® 7500 DRÄGER

Diseñada con los usuarios para facilitar un escape más rápido posible. Destaca su funcionamiento optimizado y comodidad de uso, una carcasa robusta y un filtro ABEK CO P3 probado garantizan la protección frente a gases, vapores y partículas tóxicos industriales durante al menos 15 minutos. Basta con abrir el embalaje, sacar la capucha, ponérsela y abandonar la zona de peligro. 16 años de vida útil.



SAVER CF15 DRÄGER

Permite una evacuación segura, eficaz y sin riesgo de entornos peligrosos. Fácil de poner y con un funcionamiento prácticamente automático, puede utilizarse con un entrenamiento mínimo. Una alarma suena antes de que se agote el suministro de aire. Puede equiparse con botellas de 10 o 15 minutos. Está fabricado con materiales muy resistentes, es lavable, ignífugo y permite que el agua escurra libremente.



Como líder internacional en tecnología médica y de seguridad, Dräger desarrolla equipos y soluciones innovadoras en los que personas de todo el mundo puedan confiar. No importa donde se utilicen los productos de Dräger: siempre se trata de la vida.

EQUIPOS DE MEDICIÓN Y MONITOREO



INDICADOR DE RUIDO NI-100 3M

El Indicador de ruido NI-100 3M™, está diseñado para alertar a los usuarios cuando la protección auditiva es requerida. Se grapa a la ropa y utiliza una luz LED para ofrecer alertas de tiempo real.

EQUIPOS DE CALIBRACIÓN Y PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO



BOMBA EXTERNA X-AM 125 DRÄGER

Bomba de aspiración externa opcional, puede funcionar con una sonda de hasta 30 metros de longitud y permite usar el detector para realizar mediciones antes de acceder a espacios confinados como depósitos, pozos, etc. Se puede usar con X-AM 2500, 5000 y 5600.



IMPRESORA PORTÁTIL DRÄGER

Documenta los resultados de medición de los equipos Dräger Alcotest. Los datos se transfieren del Dräger Alcotest a la impresora portátil Dräger mediante transmisión óptica. Es una impresora térmica que no requiere cartuchos de tinta, asegurando de este modo unos costes reducidos. Funciona con pilas alcalinas o con baterías recargables de NiMH.



ESTACIÓN BUMP TEST DRÄGER

Fácil de usar, portátil y sin instalación. Con ella se pueden realizar pruebas de funcionamiento de los equipos y comprobación de los avisos de alarma de un manera rápida y sencilla. En general realizar una comprobación regular de las funciones del dispositivo con una concentración de gas conocida es el único modo de garantizar un funcionamiento fiable y correcto frente a la presencia de estos gases.



ALCOTEST® 3000 DRÄGER

Trabaja con un sensor electroquímico extremadamente sensible que mide específicamente el alcohol, incluso con presencia de humo de tabaco o cuando la concentración de alcohol es muy baja. Es práctico y viene en una bolsa con 3 boquillas, dos baterías y una correa. Bajo consumo de energía: hasta 1.500 mediciones con un solo juego de pilas. Además se apaga automáticamente si no se lo utiliza durante cuatro minutos.



ALCOTEST® 3820 DRÄGER

Es un dispositivo de rapidez y fiabilidad inigualable. El dispositivo está preparado para utilizarse en unos pocos segundos y la prueba de alcoholemia puede llevarse a cabo inmediatamente. Cabe en el bolsillo de un pantalón. El rango de temperatura para realizar las mediciones oscila entre -5 °C y +50 °C.



ALCOTEST® 6820 DRÄGER

Se destaca por sus reducidos tiempos de reacción y se puede adaptar a directivas internacionales. La dureza de sus materiales lo hace extremadamente resistente ante condiciones climatológicas adversas, y cumple con la clase de protección IP 54. El sensor proporciona resultados precisos, tanto en mediciones activas como pasivas. Las boquillas evitan cualquier intento de manipulación y la magnífica válvula antirretorno opcional garantiza una higiene máxima.



DRUGTEST 5000 DRÄGER

Sin pipeteo, goteos, ni control de tiempos: tomar una muestra de saliva es rápido y fácil con este dispositivo. Diferentes configuraciones disponibles (según el modelo, pueden detectarse varias sustancias al mismo tiempo). Listo para usar de inmediato, si es necesario. Higiénico e indoloro: recogida sin muestras de sangre.



PAC® 3500 DRÄGER PARA MEDICIÓN DE UN GAS

Rápido y fiable, preciso y sin mantenimiento durante dos años. Resulta ideal para la monitorización personal de gases en ambientes industriales. Tiene un revestimiento de caucho a prueba de golpes y resistente a los productos químicos según los requerimientos de la IP 68. Sistema de triple alarma: sonora, visual y vibratoria.

Versiones disponibles: para monóxido de carbono y oxígeno.



PAC® 5500 DRÄGER PARA MEDICIÓN DE UN GAS

Tiene una vida ilimitada de uso y es perfecto para un monitoreo personal rápido y preciso, así como para la detección de gases. Cumple los requisitos de la norma IP 68. El equipo está diseñado para permitir la entrada de gas al sensor desde el frontal y desde la parte superior.

Versiones disponibles: para monóxido de carbono y oxígeno.



PAC® 7000 DRÄGER PARA NH3

Advierte de forma fiable sobre las concentraciones peligrosas de amoníaco. Recubierto con una protección de goma, resistente a golpes y a los productos químicos más corrosivos. Es un equipo de vida útil ilimitada, diseñado para asegurar largos periodos de funcionamiento.



X-AM® 2500 DRÄGER

Es analizador de 1 a 4 gases, detecta de forma segura gases y vapores combustibles, O₂, CO, NO₂, SO₂ y H₂S. Su técnica de medición probada y fiable, los sensores de larga vida útil y el manejo sencillo garantizan una alta seguridad. Su diseño garantiza que el gas pueda entrar por la parte superior y por los lados, incluso cuando el dispositivo se lleva en el bolsillo. Resistente a impactos y sacudidas.



X-AM® 5600 DRÄGER

Con diseño ergonómico e innovadora tecnología de sensor infrarrojo IR. Es el instrumento de detección más pequeño para la medición de hasta 6 gases diferentes: O₂, CO, CH₄, CO₂, H₂SO₄, NH₃. Tiene una larga vida útil. Detecta de forma fiable concentraciones peligrosas, combustibles y explosivas, compuestos químicos y vapores orgánicos.

GUANTES INDUSTRIALES

Showa Best Glove Inc. es un líder reconocido en la industria de protección para las manos. Cuentan con un amplio portafolio de guantes y un extenso canal de cobertura. Marca reconocida mundialmente por su tecnología innovadora y su calidad superior.

GRIP/ATLAS®, es la marca de guantes más famosa en el mundo, con recubrimiento plano de látex en la palma, y N-DEX®, el primer guante desechable en la industria sin látex, sin vinilo. Ambos son ejemplos extraordinarios de la investigación y desarrollo de Showa®. Además ofrecen el servicio de la más amplia guía de resistencia química, el Chemrest.

En Ecuador, nuestra empresa fue el primer distribuidor autorizado de la marca y en Guayaquil contamos con la distribución exclusiva.



GUANTES PARA ALTAS TEMPERATURAS



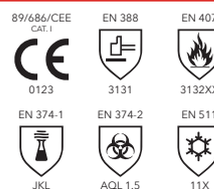
6781R INSULATED NEO GRAB™

Totalmente recubierto de Neopreno con forro tricapa de algodón y espuma aislante. Impermeable y de buen agarre, ideal para trabajos con calor húmedo.



6781R-145 INSULATED NEO GRAB™

Mismas características de 6781R, a diferencia que cuenta con manga de nitrilo de 14".



8814 CHARGUARD®

Guante cómodo y flexible. Con recubrimiento que portege del calor seco. Ofrece protección en contactos intermitentes hasta 500°F y con muy buen agarre.



**250 KVS4™**

Guante flexible, de fácil mantenimiento y muy duradero. Protege de forma óptima frente a los cortes, aceites, hidrocarburos, grasas y abrasiones.

**4560 ZORB-IT®**

Revestimiento de fibra de Kevlar. Puño elástico. Acabado de esponja de nitrilo para el agarre en húmedo. Tejido sin costuras. Forma anatómica.

**917 D/FLEX® PLUS**

Diseñado con cuatro hilos de acero inoxidable y un proceso de envoltura especializado que ofrece resistencia a cortes Nivel 5 ANSI y durabilidad sin igual.

*Se vende por unidad. Es ambidiestro.

**GP-KV2R SHOWA®**

Fibra de Kevlar. Guante flexible, de fácil mantenimiento y muy duradero que protege eficazmente frente a los cortes, aceites, al mismo tiempo que ofrece un agarre eficaz.



GUANTES PARA BAJAS TEMPERATURAS

**451 THERMO SHOWA®**

Para ambientes fríos. Combina fibra acrílica en algodón tipo toalla. El recubrimiento de hule natural protege de la abrasión, corte, punsióm y rasgado. Permite coger objetos resbalosos con firmeza.

**75 INSULATED SUPER FLEX™**

Con capa aislante de espuma entre dos capas de algodón, ofrece una excelente protección al frío y comodidad a la vez, aún a temperaturas de -30C.





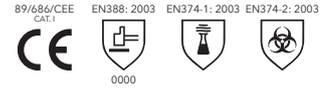
2005PF REAL FEEL®

Guante de vinil que cuenta con una formulación de "estirado" especial, se ajusta y se siente como una segunda piel, volviéndolo un guante desechable sin talco y cómodo.



7500PF BEST® NITRILE

Guante de nitrilo 100% a precio competitivo. Protege la mano frente a un mayor número de riesgos de productos químicos. Fácil de poner y quitar. El puño evita la entrada de suciedad en el guante.



6105PF GREEN-DEX

Es el primer guante desechable de nitrilo biodegradable. Alto nivel de protección contra virus y bacterias. Protege la mano contra una gran variedad de peligrosos químicos.

PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE EN UN SÓLO GUANTE.



PROCESO DE BIODEGRACIÓN



9905PF N-DEX® ULTIMATE

Diseñado con cobertura de largo extendido y mayor grosor. Le ofrece al usuario la máxima precisión táctil por su bajo módulo, máxima comodidad y protección de alta capacidad para una amplia gama de aplicaciones. Fácil de poner y quitar en caso de emergencia.



C9905PF CLEAN-DEX® ULTIMATE

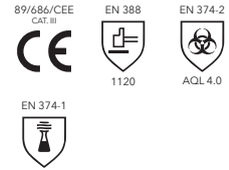
Guante de 12" de longitud y 6 mil. Protege la mano frente a un mayor número de riesgos de productos químicos. Minimiza la fatiga de la mano. El puño evita la entrada de suciedad en el guante. Propiedades antiestáticas.





55 NATURAL RUBBER

Guante de caucho natural de 40mm de grosor, sin forro. Protege la mano de productos químicos y abrasión. Impermeable en entornos húmedos o con grasa.



574 TUFF GUARD™

Guante de caucho natural para trabajo pesado, proporciona protección impermeable contra ácidos, cáusticos y varios solventes.



660 OIL RESISTANT SHOWA®

Guante flexible, suave, con absorción de la sudoración y una buena resistencia mecánica. Conserva la flexibilidad cuando la temperatura exterior alcanza los -20 °C.



6797R NEO GRAB™

Los estilos con acabado rugoso permiten una excelente prensión en húmedo, sin deslizamientos, que aumentan la seguridad del personal.



7000R NITRI-PRO®

Es una alternativa al guante de cuero más segura, flexible y duradera. Ofrece una superior resistencia a la abrasión y enganche. De uso rudo, por lo que se traduce en una mayor protección y vida.



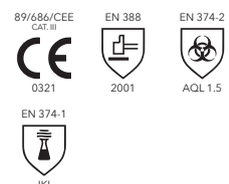
723 CHLOROFLEX™

12" de largo con 20mm de espesor de Neopreno de alta calidad, que ofrecen excelente protección química contra aceites y químicos que degradan a los guantes de hule natural.



730 NITRI-SOLVE®

La mejor opción para combustibles y limpieza, en operaciones de riesgo, cuando aceites y grasas están involucrados. Nitrilo de 15-mil de grosor, flocado y 13" de largo.





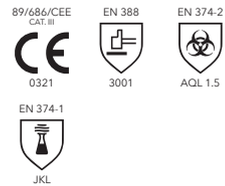
731 NITRI-SOLVE®

Guante biodegradable creado con plastificantes de grado premium y refuerzo de nitrilo, el SHOWA 731 le ofrece la máxima precisión táctil y protección de alta capacidad contra solventes y ácidos.



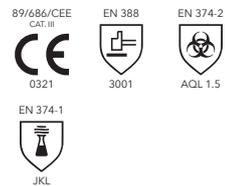
737 NITRI-SOLVE®

La mejor opción para combustibles y limpieza, en operaciones de riesgo, cuando aceites y grasas están involucrados. Nitrilo de 22-mil de grosor, sin forro y 15" de largo.



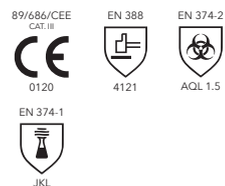
747 NITRI-SOLVE®

La mejor opción para combustibles y limpieza, en operaciones de riesgo, cuando aceites y grasas están involucrados. Nitrilo de 22-mil de grosor, sin forro y 19" de largo.



7714R BLACK KNIGHT®

Proporciona protección contra químicos, aceites y grasa, perfecto para todas las aplicaciones industriales de propósito general. Construido en PCV revestido de algodón y agarre rugoso y combinado con un guantelete de 14".



772 SHOWA®

Guante de nitrilo, flexible y sólido que permite trabajar con una gran destreza. Ofrece protección para todo el brazo. Fabricado con un agarre rugoso y revestimiento de algodón para máxima comodidad y protección contra salpicaduras. Tiene 26" de largo.



CHM BEST® CHEM MASTER™

La durabilidad se une a la comodidad con este guante resistente a químicos. Diseñado con una construcción de neopreno sobre caucho natural, este guante revestido en flock proporciona máxima precisión con defensa contra químicos. Con indicador de desgaste.



NSK 24™ SHOWA®

Proporciona excelente protección de una gran variedad de solventes, aceites y ácidos, es un guante súper flexible, impermeable y de forro tejido recubierto de nitrilo.



**B0500 BLACK PALM FIT™**

Cuenta con palma recubierta de poliuretano muy flexible, elástica, ligera y cómoda que se adapta a cada movimiento. Ideal para trabajos de precisión para un mejor agarre y protección.

**310B GRIP® SHOWA®**

Guante tejido de algodón, sin costuras, calibre 10, con recubrimiento plano en la palma de caucho natural. Permite trabajar con gran destreza y presenta gran resistencia a desgarros.

**330 REGRIP® SHOWA®**

Formado con una horquilla reforzada para la unión del pulgar para una comodidad más duradera. Proporciona resistencia a la abrasión y agarre máximo sin importar lo dura de la tarea. Guante tejido de algodón, sin costuras.

**350R NITRILE GRIP® SHOWA®**

Liviano a la vez que durable, es la perfecta combinación de comodidad, resistencia a aceites y agarre para una diversidad de aplicaciones por su revestimiento de nitrilo.

**377 FOAM GRIP SHOWA®**

Ofrece protección premium contra amplia gama de químicos. Es número uno por su agarre ultra táctil y durabilidad superior, que le permite manejar los trabajos más pesados con facilidad, incluso en los ambientes más resbalosos.

**3910 CUTTLAS SHOWA®**

Con una cubierta de nitrilo para darle protección a las grasas y aceite y otros químicos con el acabado "arrugado" para un mejor agarre en húmedo y en seco. Ideal para trabajos en construcción y manejo de bloques.

**4500 NITRI-FLEX® LITE**

De recubrimiento plano, laminado. Ideal para trabajos que requieren la máxima destreza, así como la exigencia en la protección a la punción y a la abrasión.





4540 ZORB-IT BLACK-LITE®

Resistente a la abrasión y a la vez es respirable. Cuenta con la tecnología Zorb-It de esponja de nitrilo proporcionar agarre y sensibilidad de alto desempeño aún en ambientes húmedos oleosos brindando excelente comodidad y habilidad.



4550 ZORB-IT®

De alto desempeño y resistente a químicos, absorbe aceites y grasas, a la vez que proporciona agarre de máxima duración.



7000 NITRIPRO

Tejido de algodón impregnado de nitrilo. Es un guante flexible con absorbsión de la sudoración, buena resistencia mecánica, protege contra aceites ya abrasiones, manteniendo sensación táctil.



7166 NITRI-PRO®

Diseñado para manejar abrasivos. Cuenta con un puño de seguridad reforzado exclusivo que se torna en una excelente barrera contra el aceite y la grasa.



7199NC NITRI-PRO®

Tejido de algodón impregnado de nitrilo, con tratamiento anti-bacteriano y anti-olor. Buena resistencia mecánica con puño de seguridad.



960 KPG®

Guante tejido de algodón, sin costuras, totalmente recubierto de PVC respirable. Proporcionan mayor comodidad y aumentan la vida útil en los trabajos.



961 KPG®

Guante tejido de algodón, no tiene costuras, recubierto totalmente de PVC respirable, puño tejido.





320 REVCO PARA SOLDADURA

Con forro de espuma bloqueadora del calor "CUSHION CORE" y Costuras Kevlar® para mejor protección contra chispas y abrasión.



35KF ALPHATIG REVCO PARA SOLDADURA

Guantes con corte fino de cuero que proveen la necesitada destreza para soldadura.



39ADV MIGHTYMIG REVCO PARA SOLDADURA

Guantes MightyMIG® de cuero semi gruesos para lograr el equilibrio entre protección y destreza perfectos para soldadura.



98SB REVCO ANTIVIBRATORIO

Este guante ha sido fabricado especialmente para realizar trabajos donde el ser humano esté en contacto con vibraciones.



AHS118 GUANTE REVCO ALUMINIZADO

Guante aluminizado de 19 oz. de combinación de carbono/Kevlar® en la palma y dorso de la mano.
Protege del calor radiante y salpicaduras de metal fundido.
18" largo.



GUANTE MALLA ACERO

Guante resistente al corte de acero inoxidable.

*Se vende por unidad



LAVAOJOS Y DUCHAS DE EMERGENCIA



S19-120 DUCHA DE EMERGENCIA

Ducha de emergencia horizontales.
Acero galvanizado protegido con el recubrimiento Yellow resistente a la corrosión BradTect.
Cabezal de ducha de plástico resistente a impactos.



S19-120A DUCHA DE EMERGENCIA

Ducha de emergencia horizontales.
Las mismas características que S19-120, excepto que con corona de acero inoxidable.



S19-224DCFW LAVAOJOS

Lavaojos/lavacaras para montaje en pared con cubierta antipolvo con bisagra.
Acero galvanizado protegido con el recubrimiento Yellow resistente a la corrosión BradTect.
Lavabo y cubierta antipolvo de acero inoxidable.



S19-224FW LAVAOJOS

Lavaojos/lavacaras para montaje en pared.
Acero galvanizado protegido con el recubrimiento Yellow resistente a la corrosión BradTect.
Lavabo de plástico.



S19-224PDCFW LAVAOJOS

Lavaojos/lavacaras para montaje en pared con cubierta antipolvo con bisagra.
Acero galvanizado protegido con el recubrimiento Yellow resistente a la corrosión BradTect.
Lavabo de plástico y cubierta antipolvo.



S19-224T LAVAOJOS



Lavaojos/lavacaras para montaje en pared con acero galvanizado protegido con el recubrimiento Yellow resistente a la corrosión BradTect. Material de acero inoxidable.

S19-314DCFW DUCHA DE EMERGENCIA



Combinación de ducha y lavaojos de rostro doble. Acero galvanizado protegido con el recubrimiento Yellow resistente a la corrosión BradTect. Cabezal de ducha de plástico y lavabo con cubierta antipolvo de acero inoxidable. Supera el flujo de agua mínimo de 11 l/min (3 gal./min) a 207 kPa (30 psi).

S19-314FW DUCHA DE EMERGENCIA



Combinación de ducha y lavaojos de rostro doble. Acero galvanizado protegido con el recubrimiento Yellow resistente a la corrosión BradTect. Cabezal de ducha y lavabo de plástico. Supera el flujo de agua mínimo de 11 l/min (3 gal./min) a 207 kPa (30 psi).

S19-314PDCFW DUCHA DE EMERGENCIA



Combinación de ducha y lavaojos de rostro doble. Acero galvanizado protegido con el recubrimiento Yellow resistente a la corrosión BradTect. Cabezal de ducha, lavabo y cubierta antipolvo de plástico. Supera el flujo de agua mínimo de 11 l/min (3 gal./min) a 207 kPa (30 psi).

S19-314SBFW DUCHA DE EMERGENCIA



Combinación de ducha y lavaojos de rostro doble. De acero galvanizado protegido con el recubrimiento Yellow resistente a la corrosión BradTect. Cabezal de ducha de plástico y lavabo de acero inoxidable. Supera el flujo de agua mínimo de 11 l/min (3 gal./min) a 207 kPa (30 psi).



S19-330ST PROBADOR DE DUCHA

Comprobador de alto rendimiento para activaciones semanales requeridas. Embudo impermeable que tiene en sus extremos aros de acero. Dimensiones: 2134 mm (84 in) de largo. Manija telescópica de aluminio de 2,4 m (8 ft)



S19-399 CARRO DE DESECHOS ON-SITE PORTÁTIL

Amarillo altamente visible. Captura el fluido utilizado, capacidad de 212 l (56 gal.). Cárcamo cónico, fácil de drenar.



S19-788 LAVAOJOS PRESURIZADO PORTÁTIL

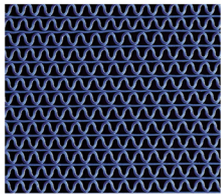
Resistentes a la corrosión y ofrecen varias opciones para aquellos clientes que buscan un lavajos con una manguera de empape, o incluso un tanque equipado con un revestimiento térmico para evitar la congelación. Capacidad: 57lt. (15 gal.) Flujo del lavajos: 18 minutos Flujo de la manguera de empape: 5 minutos.



S19-921 LAVAOJOS PORTÁTIL ON-SITE PORTÁTIL

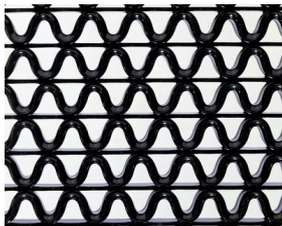
Con un diseño patentado, el On-Site es el único lavajos del mercado que utiliza solo 26,5 l (7 gal.) de agua para proporcionar un lavado completo de 15 minutos a la velocidad de flujo que exige ANSI y mantiene una altura constante en todo el patrón de rociado hasta utilizar la última gota de líquido del tanque.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



ALFOMBRA 3200 AREAS HÚMEDAS 3M

Ideal para pies descalzos en vestuarios, alrededor de piscinas, saunas, duchas. Construcción abierta y ligera para asegurar buen drenaje y superficie antideslizante para pies descalzos. De vinilo resistente a hongos y aceites, de fácil limpieza. Resistente a químicos de limpieza y desinfección.



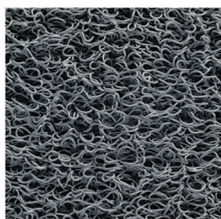
ALFOMBRA 5100 ANTIFATIGA SAFETY WALK

Alfombra de vinilo duradera y flexible que ofrece seguridad y comodidad. Su estructura abierta en Z mejora la tracción y aporta soporte confortable. Permite tanto el paso de líquidos y partículas, manteniendo la superficie seca, como el tráfico de carritos. La composición de vinilo dota de resistencia a gran variedad de elementos químicos, grasas y detergentes presentes en restauración o entornos industriales.



ALFOMBRA 5270E ANTIFATIGA SAFETY-WALK

De superficie lisa, fabricada con filamentos continuos de vinilo para proporcionar un excepcional soporte acolchado y evitar la fatiga en piernas y espalda. Su superficie lisa de color negro ayuda a mejorar la tracción y facilita que las piezas caídas queden en la superficie de la alfombra. El borde integrado ofrece más continuidad entre alfombra y suelo.



ALFOMBRA 6050 NOMAD 3M

Alfombrilla de entrada para interior en zonas con tráfico medio, entre 500 y 1500 personas al día. Construcción flexible de vinilo en bucles para atrapar y retener suciedad, manteniendo un buen aspecto.



CORDÓN ABSORBENTE T-270 3M

Cordón absorbente para derrames de líquidos derivados de hidrocarburos. Gran utilidad en contención de derrames sobre cualquier tipo de superficies sólidas como también de agua.



FIBRA SCOTCH-BRITE 86 3M

Estropajo fino de color verde oscuro, muy eficaz para limpiezas difíciles. Gran agresividad y duración, idóneo para limpieza de fogones, parrillas, cacerolas, sartenes y todos aquellos lugares con problemas de grasa quemada.



FIBRA SCOTCH-BRITE 96 3M

Estropajo fino de color verde para limpieza general. Especialmente indicado para la limpieza de utensilios de cocina, bandejas, cazuelas, mesas de laminados plásticos, etc.



LIMPIÓN WYPALL KIMBERLY CLARK

Son paños ultra resistente permite su uso en superficies rugosas reduciendo el riesgo de rasgado o desintegración. Absorbe aceites, grasas y agua rápidamente.

*Rollo de 6X80 Hojas.



PAÑO ABSORBENTE HP-100 3M

Es un absorbente selectivo para derrames de petróleo y repele líquidos de base acuosa.

Gran capacidad de absorción.

Diseñado para cubrir grandes áreas, puede usarse para prevenir salpicaduras en lugares de trabajo.



PAÑO ABSORBENTE HP-156 3M

Reaccionan selectivamente, repele los líquidos con base acuosa.

Ideales para limpiar derrames de petróleo.

Material sintético y absorbente más eficaz.

Absorbe un 100% más de petróleo que otros absorbentes hechos de fibras sopladadas.



QUITA PELUSA 836R-30 ROLLO

Deja tu ropa, muebles y cortinas limpias de esos molestos hilos, pelusas y polvos que se adhieren todos los días. El Rollo Quitapelusa - Clean Roller mantendrá libre de pelusas todo tu ambiente con su diseño fresco e innovador.

PRODUCTOS PARA ESPACIOS CONFINADOS



9210-02 SISTEMA DE DOS MÁSCARAS COMPLETAS

Los sistemas de mascarillas completas proporcionan una fuente de aire portátil para dos usuarios. El sistema incluye dos máscaras completas suministradoras de aire, una bomba de aire de 3/4 hp, y 30 metros de manguera de aire para respirar.



9500-25 DUCTO DE AIRE DE 25'

Ligero y retráctil, este ducto ha sido diseñado para una capacidad máxima de tratamiento de aire y construido para permitir un flujo de dos dirección con pérdida mínima de fricción. Los materiales de vinilo y poliéster con recubrimiento de PVC hacen que ese ducto de capa sencilla soporte cualquier ambiente agresivo. Los ductos brindan una resistencia de temperatura de hasta 82.2 °C.



9500-45 BOLSO PARA ALMACENAMIENTO

Para un fácil almacenamiento y transporte. Bolsa de poliéster con forma de cilindro para un ajustado control de ductos de 8", 12", 16" o 20". Dos cierres para facilitar el acceso, un mango reforzado de transporte y correa para el hombro.



9503 VENTILADOR A PRUEBA DE EXPLOSIÓN

Motor eléctrico, a prueba de explosiones. La cubierta del ABS proporciona una seguridad que no produzca chispas. Suministra suficiente flujo de aire para ventilación positiva o extracción de humo, vapores, y gases en ambientes explosivos. El motor monofásico incluye un enchufe NEMA con capacidad nominal de 115V.



9533-25 VENTILADOR COM-PAX-IAL

Ventilador de plástico 8" (20.3 cm) COM-PAX-IAL CD con porta-ducto y ducto 25' (7.6 m) – 38 lbs (17.2 kg). Alto desempeño de un ventilador stilo axial para varias aplicaciones industriales. Diseño compacto con material anti-corrosivo de polietileno para uso ligero, resistente, y almacenamiento práctico. Incluyen agarraderas integradas para transportación.



9536-25 VENTILADOR COM-PAX-IAL

Ventilador de plástico 8" (20.3 cm) COM-PAX-IAL CD con porta-ducto y ducto 25' (7.6 m) – 38 lbs (17.2 kg). Unidad ligera y diseñada con un sistema de recorte de conexión rápida que permite a los trabajadores sujetar el ducto, sin necesidad de herramientas, de entrada de aire para lograr una extracción de gran alcance o el de salida para la ventilación.



9538-25 VENTILADOR COM-PAX-IAL

Ventilador de plástico 8" (20.3 cm) a prueba de explosión con portaducto y ducto de 25' (7.6 m) anti-estático – 44 lbs (20 kg). Su sistema de sujeción de conexión rápida permite que los trabajadores coloquen el porta-ducto, sin herramientas, en el lado de entrada para una poderosa extracción, o en el lado de salida para ventilación.



9821 COMPRESOR DE AIRE

Satisface la necesidad de una fuente de aire muy portable para uno o dos respiradores. Funciona bien en una variedad de entornos de trabajo incluyendo las cabinas de pintura y de re-acabados.



9901 MÁSCARA COMPLETA DE SUMINISTRO DE AIRE

De silicón que la hace resistente y le permite mantener su forma incluso en condiciones de calor y frío extremos. Brinda un sello mejorado de cara con un ajuste más cómodo. Su lente de policarbonato es reemplazable y ofrece un área de visión más amplia y libre de distorsiones con un recubrimiento anti-niebla y anti-rayaduras.

Una sola talla que se ajusta a los usuarios.



9911-20S CAPUCHA SARAN

La capucha Saran ofrece una protección eficaz contra una gama amplia de productos químicos. Está hecha de tela Tyvek que se lamina con saran para ofrecer cero permeabilidad al aire y humedad, proporcionando una protección total contra los materiales peligrosos.



NV20-00LP CASCO BAJA PRESIÓN CON CAPA DE NYLON

De peso ligero y relleno de una almohada de espuma que asegura que su cabeza se ubique siempre cómodamente dentro del casco. Se retira fácilmente para la limpieza higiénica. La distribución de ductos de aire difunde un flujo uniforme de aire respirable en todo el casco para enfriar la cabeza y la cara, y evita que el lente se empañe.

PROTECCIÓN AUDITIVA

EL RETO DE LA PROTECCIÓN AUDITIVA

40 millones de trabajadores están expuestos a fuertes ruidos y 13 millones sufren trastornos auditivos pese a las regulaciones del sector*.

La Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo muestra que la pérdida de audición inducida por el ruido es el problema de salud ocupacional más frecuente en la UE.

*Fuente: Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo

NORMATIVA

LEY, 8H 87dB (A)
140dB (C) Pico

Valor Límite
No puede sobrepasarse en ningún momento. Se puede lograr con un EPA.

LEY, 8H 87dB (A)
140dB (C) Pico

Valor Superior de Exposición, Nivel Pico
Deben utilizarse un EPA y comenzar un programa de conservación de la audición.

LEY, 8H 87dB (A)
140dB (C) Pico

Valor Inferior de Exposición, Nivel Pico
Debe estar disponible, bajo petición, un EPA.

Entre los valores de exposición inferior y superior, es necesario proporcionar información sobre los riesgos potenciales, ofrecer información y los dispositivos de protección auditiva adecuados. Las personas deben estar protegidas con el suministro de equipos de protección y el control de entrada a las zonas de exposición.

LA SOLUCIÓN QUE BRINDA 3M: DETECCIÓN, PROTECCIÓN Y VALIDACIÓN

DETECCIÓN DE RUIDO PRECISA

El primer paso para resolver el desafío consiste en medir los niveles de ruido a los que se enfrentan los trabajadores. Los equipos 3M facilitan la medida del ruido peligroso, para poder seleccionar la protección adecuada para el trabajo. Los instrumentos de detección 3M proporcionan medidas precisas y fiables, y el software de gestión de detección hace que resulte fácil informar y compartir datos.

PROTECCIÓN AUDITIVA ADAPTABLE

3M ofrece una amplia gama de protectores auditivos innovadores, que facilitan la selección de la solución adecuada para el trabajo. Una amplia variedad de tapones auditivos y orejeras de distintos tipos y tamaños están disponibles para ayudar a su equipo a determinar el sistema adecuado para cada persona, y la protección más adecuada para cada aplicación. Los equipos 3M™ están diseñados para un uso prolongado cómodo, ayudando al equipo a cumplir con el programa de seguridad.

VALIDACIÓN DE PRUEBA DE AJUSTE

El Sistema de Validación 3M™ EAR-FIT™ facilita la adaptación, formación y motivación de los trabajadores, así como la evaluación y gestión del rendimiento a largo plazo de su programa de conservación de la audición.



La amplia gama de dispositivos de protección auditiva de diversos tipos y estilos 3M, ayuda a resolver muchos de los retos a los que se enfrentan los trabajadores en distintos entornos.

SISTEMA 3M OPTIME™ ALERT

El sistema Optime™ es un sencillo método de clasificación, muy intuitivo, por colores, que facilita el proceso de selección. En primer lugar, el usuario debe averiguar cuál es el nivel de ruido, y a continuación, comparar los siguientes íconos, estableciendo a qué banda (RNR) corresponde el nivel de ruido. Finalmente, debe tomar nota del ícono adecuado y elegir entre la amplia gama de productos que ofrece dicho ícono.

*RNR = Recommended Noise Rating



SISTEMA OPTIME™ ALERTA ROJO 1

87dB (A) - 98dB (A)

Valores por encima del nivel exposición permitido, es obligatorio usar protección auditiva. Ideal para ruidos de frecuencia alta.



SISTEMA OPTIME™ ALERTA ROJO 2

94dB (A) - 105dB (A)

Valores por encima del nivel exposición permitido, es obligatorio usar protección auditiva. Ideal para ruidos de frecuencia alta y media.



SISTEMA OPTIME™ ALERTA ROJO 3

95dB (A) - 110dB (A)

Valores por encima del nivel exposición permitido, es obligatorio usar protección auditiva. Ideal para todas las frecuencias.

OREJERAS



X4A OREJERA 3M



Orejera tipo diadema elaborada de acero inoxidable con un recubrimiento de polipropileno que la convierte en dieléctrica. Su diseño permite una correcta presión sin comprometer la comodidad. Es ultra liviana. Copa de bajo perfil diseñada para mejorar la compatibilidad con otros EPPs.

Atenuación moderada: SNR: 33 dB



X4P3E OREJERA 3M



Modelo adaptable a caso. Su diseño permite una correcta presión sin comprometer la comodidad. Es ultra liviana. Copa de bajo perfil diseñada para mejorar la compatibilidad con otros EPPs.

Atenuación moderada: SNR: 33 dB



X5A OREJERA 3M



Tiene la más alta tasa de atenuación del mercado. Diadema elaborada de acero inoxidable con un recubrimiento de polipropileno convirtiéndola en una orejera dieléctrica. Permite una correcta presión sin comprometer la comodidad durante una larga jornada de trabajo. Es liviana y cómoda.

Atenuación moderada: SNR: 37 dB



X5P3E OREJERA 3M



Diseño adaptable a casco. Son una solución idea para situaciones de alto ruido. Se acomoda para cualquier tamaño de cabeza Almohadillas amplias que proporcionan un gran espacio y ajuste. Revestimiento orejeras: Espuma de Poliuretano y PVC. Es liviana y cómoda.

Atenuación moderada: SNR: 37 dB



H510A-401-GU OPTIME™ I OREJERA 3M



Proporcionan una protección versátil para usos tanto esporádicos como prolongados. Diseño de perfil bajo y peso ligero (180g) que ayuda a mejorar la compatibilidad con otros equipos de seguridad.

Atenuación moderada: SNR: 27 dB



H510P3-405-GU OPTIME™ I OREJERA 3M



Modelo adaptable a casco. Proporcionan una protección versátil para usos tanto esporádicos como prolongados. Son idóneas para proteger de los ruidos producidos por una amplia variedad de aplicaciones, tanto en el trabajo como en actividades de ocio.

Atenuación moderada: SNR: 27 dB



H520A-407-GQ OPTIME™ II OREJERA 3M



Amplio espacio interior que minimiza el calor, mejorando así la comodidad. Sus almohadillas están rellenas de una combinación única de líquido y espuma que proporcionan una estanqueidad óptima y reparte la presión. Se han desarrollado para entornos ruidosos de la máxima exigencia.

Atenuación alta: SNR: 31 dB



H540A-411-SV OPTIME™ III OREJERA 3M



Versión diadema son protectores auditivos de gran rendimiento, desarrolladas para uso en entornos con niveles de ruido muy elevados. Su tecnología de doble carcasa minimiza la resonancia en la carcasa de soporte y proporciona una amortiguación máxima de frecuencias altas.

Atenuación muy alta: SNR: 35 dB



H540P3-413-SV OPTIME™ III OREJERA 3M



Modelo adaptable a casco. Protector auditivo desarrollado para utilizarse en entornos extremadamente ruidosos, como son aeropuertos, salas de motores de barcos, centrales eléctricas e imprentas.

Atenuación muy alta: SNR: 35 dB



KIT DE REPUESTOS PARA OREJERAS 3M

- HY51 para OPTIME I
- HY52 para OPTIME II
- HY54 para OPTIME III
- HYX4 para PELTOR X4
- HYX5 para PELTOR X5

*Se venden por separado



BASE 391-1000 PARA DISPENSADOR 3M

Base para el dispensador 3M™ One Touch™ ideal para visitantes.



PD-01-002 DISPENSADOR ONE-TOUCH™ 3M DESECHABLES

Botella dispensador con Tapones E-A-Rsoft™, que ofrece al usuario un cómodo acceso a los tapones. Los tapones de alta atenuación E-A-Rsoft™ ejercen una presión que se distribuye de forma uniforme que aporta flexibilidad y un sellado adecuado con el mayor confort. Contiene 500 pares de 3M E-A-Rsoft Amarillo NEÓN.



ES-01-001 EAR-SOFT™ TAPÓN 3M DESECHABLES

Fabricados con un material de espuma de poliuretano hipoalergénico para menor presión dentro del oído. Diseño cónico que se ajusta más al canal auditivo, haciendo que los tapones sean más fáciles de usar. Ejerce una presión uniforme y un sellado adecuado con el mayor confort.
Atenuación muy alta: SNR: 36 dB



PP-01-002 EAR-CLASSIC™ TAPÓN 3M DESECHABLES

Fabricados con material patentado de espuma de vinilo de expansión lenta, diseñada para la protección frente al ruido y vibraciones. Se expande adaptándose a la forma del canal auditivo del usuario. Resistentes al sudor y humedad permitiendo una sencilla colocación.
Atenuación moderada: SNR: 28 dB



UF-01-000 EAR ULTRA-FIT™ TAPÓN 3M

Diseño único de triple aleta patentado, para un ajuste perfecto y mayor comodidad. Fácil de colocar en el oído para una protección continua y cómoda. Disponibles con cordón plástico para evitar su pérdida. Son lavables y reutilizables.
Atenuación alta: SNR: 32 dB



UF-001-100 EAR ULTRA-FIT™ TAPÓN 3M

Mismas características del UF-01-000 EAR ULTRA-FIT™, a diferencia que estos vienen con una cajita de plástico para un almacenamiento adecuado.
Atenuación alta: SNR: 32 dB

PROTECCIÓN EN ALTURAS

ARNESES



90596 ARNÉS MULTIPROPÓSITO 3 ARGOLLAS (H)

Arnés de cuerpo entero para posicionamiento, detención y restricción de caídas. Con reata de poliéster con argolla dorsal en "D" para detención o restricción de caídas; dos argollas laterales en "D" a nivel de la pelvis para labores de posicionamiento, y hebillas de ajuste de fácil graduación. Talla única ajustable.



905941D ARNÉS DIELECTRICO MULTIPROPÓSITO (X)

Argolla dorsal en reata para conexiones dieléctricas, argolla en "D" pectoral para realizar conexión segura de ascenso y descenso, con cinturón faja con hebilla ajustable y dos argollas laterales para actividades de posicionamiento. Todas las conexiones están recubiertas por un capuchón aislante que suministra un nivel de protección de 10Kv por cada cara.



90597H ARNÉS MULTIPROPÓSITO 4 ARGOLLAS (H)

Argolla dorsal en "D", argolla pectoral en "D" para realizar conexión segura en actividades de ascenso y descenso; posee dos argollas laterales a nivel pélvico para actividades de posicionamiento. Cuenta con hebillas de entrelape de fácil graduación ubicadas a nivel femoral y pecho, a nivel abdominal para su ajuste y tallaje. Talla única ajustable.

AUTORRETRÁCTILES



3100405 AUTORRETRÁCTIL REBEL™: TEJIDO TRENZADO

Tejido de poliéster de 1.8 m (6 ft) y 2.5 cm (1 ft) con gancho de resorte de acero con cierre automático, anclaje de giro libre y mosquetón. Diseño compacto y ligero. Carcasa termoplástica robusta y resistente a los impactos. Sistema de freno con sensor de velocidad de activación rápida. Absorbedor de energía e indicador de impacto externo de alta capacidad



AUTORRETRÁCTIL SEALED-BLOK™

Cuerdas de alambre de acero inoxidable con gancho de seguridad giratorio, carcasa termoplástica y mosquetón de anclaje. Garantiza un funcionamiento eficaz y seguro en condiciones de trabajo hostiles y corrosivas: es el único anticaídas autorretráctil que cumple con la especificación de sellado IP68.

- 3400802: Cuerda de 9.1m (30 ft) y 5 mm (3/16 in).
- 3400827: Cuerda de 4.5m (15 ft) y 5 mm (3/16 in).



3400871 AUTORRETRÁCTIL SEALED-BLOK™

Cuerda de hilo de acero galvanizado de 25.5m (85 ft) de longitud y 5 mm (3/16 in) de diámetro con gancho de seguridad giratorio, cabrestante de extracción de tres vías y soporte de montaje, mosquetón de anclaje, adaptador de conexión de cable de 1.2m (4 ft).



AUTORRETRÁCTIL ULTRA-LOK™: CABLE

Carcasa termoplástica resistente y extremadamente liviana. Sistema de freno de doble disco anti-trinquete. Trinquete del sistema de freno de movimiento constante. Punto de anclaje giratorio.

- 3504430: Cable de alambre de acero galvanizado de 9.1m m (30 ft) de 5 mm (3/16 in) con gancho de seguridad giratorio.
- 3504452: Cuerda sintética Vectran de 5.2m m (50 ft) de 5 mm (3/16 in) con gancho de seguridad giratorio de acero inoxidable.



AUTORRETRÁCTIL REBEL™: CABLE

Cuerdas de alambre de acero inoxidable con gancho de seguridad giratorio, carcasa termoplástica y mosquetón de anclaje. Sistema de freno sensible a la velocidad completamente de metal. Salida lateral del anticaídas con manija ergonómica.

- 3590501: Cuerda de 10 m (33 ft) y 5 mm (16/ in).
- 3590517: Cuerda de 6.1m (20 ft) y 5 mm (3/16 in)



901797

ESLINGAS CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA

Eslinga tipo "Y" en reata con gancho de seguridad, mosquetón de 3/4" de apertura en acero.

- 901797: Posee doble terminal en "Y" con mosquetones de 2 1/4" de apertura. Todos los ganchos de seguridad tienen una resistencia de 5000 lb en el cuerpo y 3600 lb en el gatillo.
- 9017943: Fija. Punto de anclaje en reata.



9017943



901796 ESLINGA CON ABSORBEDOR DE CHOQUE TUBULAR

Eslinga con mosquetón en acero de doble seguro en cada extremo. 3/4" de apertura. Resistencia 5000 lb. Sistema de absorción de energía que en caso de caída reduce la fuerza de impacto a 900lb o menos. Altamente resistente a la tensión y abrasión (entre 6000 y 8000 lbs). Costura fabricada en hilo nylon de alta resistencia y de color diferente a la reata para facilitar su identificación.



1340180 ESLINGA AMORTIGUADORA PRO™

Eslinga de doble brazo de 1.8m m (6 ft) con conexión de 100 % que permite al usuario saltar mientras se mueve de un lugar a otro para brindar mayor movilidad. Gancho de resorte de acero de cierre automático en los extremos de las piernas que se cierra y bloquea automáticamente para brindar mayor seguridad. Diseño liviano y fácil de usar. Tejido trenzado de poliéster resistente a la abrasión. Cuenta con indicador de impacto.



1385301 ESLINGA DE TEJIDO AJUSTABLE PRO™

Eslinga sencilla ajustable de 1.8m m (6 ft). Lo suficientemente larga como para ser fácil de usar, y se puede ajustar para permitir al usuario adaptar la longitud para sus necesidades específicas de posicionamiento o retención. Tejido trenzado de poliéster resistente a la abrasión. Ganchos de seguridad de cierre automático fáciles de usar en cada extremo. Capacidad: 141 kg (310 lb).



ADAPTADOR DE CONEXIÓN DE TEJIDO

Elaborado con poliéster duradero. Almohadilla de desgaste de poliéster resistente a la abrasión. Herrajes de acero de alta resistencia. Diseño liviano y compacto.

- 1003000: Adaptador de conexión de tejido trenzado de tipo de paso de 0.9m m (3 ft)
- 1003006: Adaptador de conexión de tejido trenzado de tipo de paso de 1.8m m (6 ft).



2101630 PLACA DE ANCLAJE PARA ANILLO EN D

Construidos con materiales de la más alta calidad para garantizar una alta resistencia y durabilidad para enfrentar los ambientes más difíciles. Se atornilla o se suelda a la estructura para un punto de anclaje de detención de caídas. De acero inoxidable 304 de 6 mm x 51 mm x 114 mm. Orificios previamente perforados de 1 2.7mm. Extremadamente sólida y resistente a la corrosión.



2103143 TRANSPORTADOR PARA VIGA EN I

Se instala en el reborde de vigas en I de 7.6 a 20.3cm cm (3 a 8 in) de ancho y hasta 1.7cm cm (11/16 in) de espesor. Movilidad horizontal con el uso completo de las manos. Ideal para usar con el anticaídas autorretráctil. Dos perillas de ajuste fáciles de usar. Construcción de acero de alta resistencia a la corrosión. El punto de conexión del anillo en D giratorio se sujeta al medio. Rodamientos de doble blindaje.



2104700 ANCLAJE DESLIZABLE PARA VIGAS GLYDER™ 2

Anclaje deslizable para vigas, apto para vigas en I de 9 a 35.5cm cm (3-1-2 in) de ancho y hasta 3.2cm cm (1-1/4 in) de espesor. Movilidad horizontal con el uso completo de las manos. Diseño liviano y compacto. Construcción de acero y aluminio de gran resistencia. Extremadamente sólida y resistente a la corrosión.

SISTEMAS HORIZONTALES TEMPORALES

SISTEMAS HORIZONTALES SINTÉTICOS SAYFLINE™



Absorbedor de energía, dos adaptadores de conexión de 1.8m m (6 ft) y maletas de transporte. Diseño extremadamente liviano y portátil. Tensor rotatorio integral para una instalación fácil.

- 7600503: De cuerda de alpinismo con tensor de 9.1m m (30 ft).
- 7600506: De cuerda de alpinismo de 18.3m m (60 ft) con tensor.

SISTEMA DE CUERDA DE RESCATE HORIZONTAL CON CABLES SAYFLINE™



Sistema de anticaídas horizontales con terminación de agarre de cuña, tensor y absorbedor de energía Zorbit™. Diseño liviano y portátil. Construcción totalmente de metal extremadamente duradera. Tensor sencillo incluido. Capacidad flexible del sistema para 2 trabajadores.

- 7602030: de cable de 9.1m (30 ft).
- 7602060: de cable de 18.3m m (60 ft).



8000010 TRIPODE DE ALUMINIO ADVANCED™

Trípode de aluminio de 2.7 m (9 ft), liviano y duradero fácil de transportar, instalar y usar además de soportar los elementos para una larga vida útil. Con piernas de bloqueo ajustables, cadenas de seguridad, calzado de seguridad, polea superior y soporte de montaje rápido.



8003205 POLEAS DE TRIPODE PARA ESPACIOS CONFINADOS

Polea con clavija de retención se conecta al perno con argolla del trípode de la serie 8000000. Se fija fácilmente a la pata del trípode y permite guiar el anticaídas del dispositivo mecánico. Diseño resistente a la corrosión, liviano y duradero apto para intemperie que extiende la vida útil del producto. El pequeño tamaño permite que el dispositivo se mantenga firmemente anclado al cáncamo de anclaje para conservar el espacio general.



8510207 SUJETADOR DE MONTAJE DE ACOPLAMIENTO

Se combina con el soporte del cabrestante digital integrado para una instalación rápida y eficiente; también se necesita un soporte de trípode para sujetar el sistema a la estructura. De acero cincado resistente y anticorrosivo, que soporta la intemperie, lo que brinda una vida útil más larga. Es extremadamente fácil de instalar y evita que los trabajadores estorben durante situaciones de rescate de emergencia para mayor seguridad.



8512936 EMBRAGUE DE PROTECCIÓN ADVANCED™

Brinda protección contra sobrecargas mediante el uso de un dispositivo de potencia para proteger el cabrestante, lo que proporciona mayor seguridad. Carga máxima de trabajo de 204 kg (450 lb). Construcción de acero y aluminio duradero. Diseño liviano y compacto.



CABRESTANTE DIGITAL DE POTENCIA SERIE 100 ADVANCED™

Cabrestante de potencia con 27 m (90 ft) de cuerda de cable de acero galvanizado de 5 mm (3/16 in), gancho de seguridad giratorio y soporte de montaje rápido. Indicador de uso digital integrado que indica el desgaste de frenos. Sistema de frenado redundante triple. Construcción duradera y resistente a la corrosión. Cojinetes sellados en todos los puntos de contacto. Manija de transporte integral. Gancho de seguridad giratorio con indicador de impacto.

PREVENCIÓN DE CAÍDA DE HERRAMIENTAS

CINTA PARA ENVOLTURAS RÁPIDAS



Hecha de goma de silicona autofundente. Permite crear puntos de conexión instantáneos para casi cualquier herramienta en una cuestión de segundos cuando se usa con un anillo en D o un punto de sujeción. La cinta se adapta a la forma de cualquier objeto al que se aplique, lo que la hace ideal para las herramientas con formas más irregulares. La cinta para envolturas rápidas tiene un rango de temperatura de -54 °C a 260 °C (-65 °F a 500 °F).



PUNTOS DE SUJECIÓN



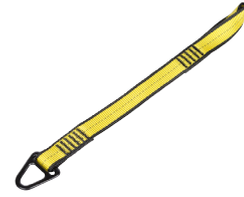
1500005



1500007



1500009



1500012

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE CARGA	NO CONDUCTORA
1500005	Anillo en D de 1,27 cm (0,5 in) x 5,71 cm (2,25 in). Crea un punto de sujeción instantáneo en menos de un minuto. Permiten una conexión total con las herramientas durante su transferencia.	0,9 kg (44 lb)	Sí
1500007	Anillo en D de 2,5 cm (1 in) x 8,89 cm (3,5 in). Crea un punto de sujeción instantáneo en menos de un minuto. Permiten una conexión total con las herramientas durante su transferencia.	2,3 kg (5 lb)	No
1500009	Cuerda para anillos en D, extremadamente duradera y reutilizable que asegura fácilmente a herramientas.	2,3 kg (5 lb)	No
1500012	Permite a los usuarios asegurar rápido incluso las herramientas más difíciles de sujetar y continuar su trabajo.	15,9 kg (35 lb)	No

FUNDAS PARA HERRAMIENTAS



1500102



1500104



1500119

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1500102	Funda para cinturón de herramientas simple con retractor, con reflectores de alta visibilidad.*
1500104	Funda con arnés para herramientas simple con retractor, con reflectores de alta visibilidad. *
1500119	Funda para partes pequeñas de lona negra, con sistema de cierre automático innovador que mantiene los objetos en su interior que hace que sea casi imposible que los objetos se caigan una vez colocados en esta.

* Las fundas para herramientas simples y dobles están equipadas con anillos en D cuya capacidad de carga es de 2,3 kg (5 lb). Los retractores tienen una capacidad de carga de 0,7 kg (1,5 lb). Cuentan con el sistema de organización de herramientas magnético Quick-Mag™. El respiradero de la parte inferior permite que la funda pueda desempeñarse en condiciones de humedad.

AMARRES Y ESLINGAS PARA HERRAMIENTAS



1500048



1500050



1500059



1500068



1500083

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE CARGA	LONGITUD ESTIRADO
1500048	Amarre con correa elástica y gancho y bucle en los extremos.	10 lb	119,4 cm
1500050	Eslinga con gancho y bucle de resistencia media.	35 lb	182,9 cm
1500059	Amarre en espiral con pinzas en los extremos.	44 lb	70 cm
1500068	Amarre en espiral con gatillos en los extremos.	5 lb	70 cm
1500083	Correa ajustable con bucle y gancho.		

PROTECCIÓN DE CABEZA Y ROSTRO



CASCO H-700 SUSP/NORMAL 3M

Tienen una cómoda suspensión de 4 puntos y almohadilla para la frente que absorbe la humedad. Diseñado para proveer protección, balance y confort. Es dieléctrico hasta 2000 V. Cumple con los requerimientos de ANSI/ ISEA Z89.1-2009 Tipo I, Clase C, G y E.

Disponible en:



CASCO H-700 SUSP/RATCHET 3M

Suspensión ratchet cómoda para el usuario y de rápido ajuste. De 4 puntos y almohadilla para la frente que absorbe la humedad. Diseñado para proveer protección, balance y confort. Cumple con los requerimientos de ANSI/ ISEA Z89.1-2009 Tipo I, Clase C, G y E.

Disponible en:



CASCOS 3M CONTRAKTOR

Diseñado especialmente para el sector contratista. Fabricado en Polímero de alta resistencia. Banda frontal intercambiable y de fácil mantenimiento. Capacidad dieléctrica de 20.000 voltios. Casco liviano, ideal para largas jornadas de trabajo. Visera corta tipo ingeniero, para mayor comodidad y rango visual. Disponible con sistema de ajuste Ratchet.

Disponible en:



SUSPENSIÓN H-700-PS4 NORMAL 3M

Repuesto de Suspensión H-700-PS4 Normal 4-Puntos para todos los cascos serie H-700.



SUSPENSIÓN H-700-RS4 RACHET 3M

Repuesto de Suspensión H-700-PS4 Ratchet 4-Puntos para todos los cascos serie H-700.

Atención

Somos distribuidores autorizados de todas estas marcas. Siéntete libre de pedirle a tu asesor comercial los certificados de distribución y con gusto los presentamos.

Asegúrate siempre de adquirir productos de calidad.



SOPORTE H8A SUSPENSIÓN RACHET 3M

El Soporte de Visor H8A, con suspensión ratchet, está diseñado para su uso con cualquier Visor 3M. Tiene Alta resistencia termoplástica y resistencia contra impactos. Suspensión ratchet ajustable con cinco posiciones de corona.



BARBISQUEJO NEGRO PARA CASCO

Correa elástica para barbilla, de 2 puntos, producto universal.



LINTERNA PARA CASCO

Perfecto para trabajos donde se requiera una intensa luz blanca. Viene con una correa de tela ajustable para la cabeza.



VISOR WP96 3M

La línea de visores WP96 de 3M, son de policarbonato de alta impacto, premoldeado, que pueden ser adosados a la suspensión H8A y a la H24M para trabajos con casco. Estos visores permiten proteger y cubrir todo el rostro de proyección de partículas, altas temperaturas y salpicaduras de líquidos ácidos. Son una perfecta combinación entre protección, visibilidad y comodidad.

MONOGAFAS DE SEGURIDAD



16617 LEXA DUST GOGGLE GEAR 3M

Para partículas (polvos) que pueden ser dañinas para el operador. Un marco de espuma blanda sella confortablemente todo el perímetro de los lentes para impedir la entrada de partículas finas. Con canales de ventilación indirecta en la parte superior e inferior del marco.



16644 LEXA SPLASH AF GOGGLE GEAR 3M

Ensamblada por completo, con sello del rostro suave y canales de ventilación en la parte superior para aumentar el flujo de aire, minimizar el empañamiento y mantener fuera a las partículas y salpicaduras. Lente esférica que brinda una cobertura amplia y un rango de visión casi sin obstáculos.



40661-334AF CONTRA SALPICADURAS 3M

Opción fiable y económica que ofrece protección contra salpicaduras. Lente de policarbonato resistente, correa elástica ajustable y una amplia apertura para encajar en la mayoría de gafas graduadas. Tiene un sistema de ventilación indirecta que circula el aire y ayuda a minimizar el empañamiento.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

CARACTERÍSTICAS DE LOS RESPIRADORES DESECHABLES 3M

Los trabajadores en muchas industrias requieren protección contra polvos, humos y neblinas. Con el objetivo de atender necesidades, 3M ofrece una amplia selección de respiradores desechables, aprobados por NIOSH, para ayudar a sus clientes en la elección del respirador adecuado para prácticamente cualquier tarea en la que se requiera. Ya sea que realice barrido, lijado, abrasión, aserrado, o soldadura, 3M brinda una variedad de características y tecnologías innovadoras para ayudar a satisfacer las necesidades de protección y comodidad.

- Livianos y cómodos
- Sujeción nasal ajustable para un sellado personalizado
- Variedad de tipos de correas y enganches
- Algunos disponibles con material filtrante con carbón activado para alivio de niveles molestos de gases o vapores
- Compatibles con una gran variedad de protección para los ojos y oídos

IMPORTANCIA DE LA COMODIDAD

Para asegurarse de la protección ofrecida por un respirador, debe usarse durante todos los períodos en los que se pueda estar expuesto. Afortunadamente, 3M emplea una variedad de características y tecnologías diseñadas para mejorar la comodidad del usuario y ayudar a prolongar el tiempo de uso.

Los respiradores desechables son más eficaces cuando existe un buen sello entre el respirador y el rostro del usuario. Para obtener sellado infalible, siga siempre todas las instrucciones provistas con cada modelo de respirador.

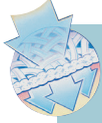
IMPORTANTE

Todos los respiradores desechables 3M están aprobados por el NIOSH. Antes de su uso, el usuario debe determinar lo siguiente:

1. Los tipos de contaminantes para los que se seleccionó el respirador, además del tiempo de exposición.
2. El nivel de concentración de los contaminantes. No usar para concentraciones de partículas que excedan 10 veces el PEL asignado por OSHA u otros límites de exposición ocupacional aplicables, lo que sea menor.
3. Si el respirador se puede ajustar adecuadamente al rostro del usuario. No usar con barba u otras condiciones que eviten el buen sello entre el rostro y la superficie del respirador.
4. Antes del uso de respiradores desechables, se debe implementar un programa de protección respiratoria por escrito y cumplir con todos los requisitos de la norma 29 CFR 1910.134 de OSHA, incluidas la evaluación médica, la capacitación y la prueba de ajuste.



Las características tecnológicas de 3M lo ayudan a encontrar el respirador adecuado para su entorno. Use este código de colores para identificar qué características se incluyen en cada respirador.



Medios electrostáticos avanzados

Medios filtrantes exclusivos con microfibras cargadas electrostáticamente diseñados para respirar sin dificultad.



Sello facial

Suave y seguro. Se ajusta bien al rostro para mayor comodidad.



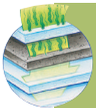
Clip nasal en forma de M

El clip nasal exclusivo se ajusta fácilmente con menos puntos de presión y mayor comodidad.



Bandas ajustables con broches

Un solo tirón ayudará a proporcionar un sellado seguro y cómodo.



Carbón activado

Los medios filtrantes con carbón activado ofrecen alivio de olores, vapores y otros contaminantes gaseosos para mayor comodidad del usuario. Solo para alivio de niveles molestos.



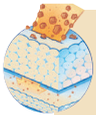
Válvula con exhalación Cool Flow™

Válvula exclusiva de un solo sentido para fácil exhalación, frescura y comodidad.



Filtro serie P

Medios electrostáticos exclusivos avanzados, apropiados para uso prolongado en entornos con y sin aceite.



Medio filtrante con resistencia al rápido apelmazamiento de partículas

Los medios filtrantes exclusivos con capas de filtro específicamente diseñadas para aplicaciones de soldadura prolongan la vida útil del respirador y facilitan la respiración.



Red de soldadura

Medios filtrantes únicos que incorporan capas protectoras con retardante a las flamas conforme a ASTM D2859-96. (No sustituye al protector facial).

TIPOS DE FILTROS PARA PARTÍCULAS

Los filtros aprobados por el NIOSH se clasifican como N95, R95, P95, N99, R99, P99, N100 (99,97%), R100 o P100. El número 95, 99 o 100 indica el porcentaje de eficacia de filtrado según NIOSH.

Serie N

Usados en entornos con partículas y aerosoles libres de aceite.

Serie R

Usados para partículas con y sin aceite, con limitaciones de tiempo de uso especificadas por NIOSH.

Serie P

Usados para partículas con y sin aceite, con limitaciones de tiempo de uso especificadas por el fabricante.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

4 PASOS PARA LA PROTECCIÓN RESPIRATORIA

- 1 Identificar los riesgos para la salud presentes en el aire.
- 2 Comprender el efecto de los contaminantes en la salud.
- 3 Seleccionar la protección adecuada.
- 4 Capacitar en el uso y cuidado del respirador seleccionado.

EN GENERAL, PARA TODOS LOS MODELOS DE RESPIRADORES, EL RESPIRADOR SE DEBE COLOCAR CORRECTAMENTE EN SU ROSTRO Y CABEZA:

- La correa superior debe colocarse sobre la corona de la cabeza.
- La correa inferior se debe colocar detrás de la cabeza justo debajo de las orejas.
- El clip nasal se debe amoldar completamente a la forma de la nariz usando ambas manos.
- Realice siempre una verificación del sello correcto del respirador.
- Siga las instrucciones para el usuario y la colocación específicas de cada modelo.





1860 N95 RESPIRADOR DESECHABLE 3M

Especialmente para el sector de la salud. Protege de enfermedades contagiosas, salpicaduras de líquidos y transmisión de virus. Su forma convexa, bandas elásticas, la espuma de sellado y el clip de aluminio para el ajuste, aseguran un excelente sello adaptándose a varios tamaños de cara.



8210 N95 RESPIRADOR DESECHABLE 3M

Respirador está diseñado para ayudar a brindar protección contra partículas sin aceite. Cuenta con un medio filtrante cargado electrostáticamente, bandas termosoldadas, acolchado de gomaespuma para la nariz y un puente nasal ajustable para un sellado más cómodo y seguro.



8210V N95 RESPIRADOR DESECHABLE 3M

Opción económica de un respirador con válvula. Este respirador se basa en el popular modelo 8210 y presenta la Válvula Cool Flow™ exclusiva de 3M. Brinda mayor comodidad y frescura al usuario, porque provee una fácil exhalación y reduce la acumulación de calor dentro del respirador.



8246 R95 RESPIRADOR DESECHABLE 3M

Respirador diseñado para brindar protección contra determinadas partículas derivadas y no derivadas del aceite, incluidas aquellas con niveles molestos de gases ácidos, como dióxido de azufre, fluoruro de hidrógeno y/o cloro. Es ligero, con clip nasal ajustable y bandas elásticas de larga duración.



8247 R95 RESPIRADOR DESECHABLE 3M

Diseñado para proporcionar protección cómoda contra ciertas partículas base aceite o sin aceite, incluidas las que se encuentran con niveles molestos de vapores orgánicos, como solventes, desengrasantes y resinas, porque cuenta con un medio filtrante removedor de olores.



8511 N95 RESPIRADOR DESECHABLE 3M

El modelo con válvula más popular ayuda a ofrecer protección contra determinadas partículas no derivadas del aceite. Ideal para entornos de trabajo en los que hay altas temperaturas, humedad o tiempos de uso prolongados.



8512 N95 RESPIRADOR DESECHABLE 3M

Este respirador presenta la Válvula de exhalación 3M Cool Flow™, retardante a la flama, medio filtrante con resistencia al rápido apelmazamiento de partículas, colchón de hule espuma para la nariz, un sujetador nasal ajustable y correas con broches.





8514 N95 RESPIRADOR DESECHABLE 3M



Respirador diseñado para aplicaciones donde hay emisiones de metal, incluidas aquellas con ozono y niveles molestos de vapores orgánicos. Es ideal para aplicaciones tales como soldadura y operaciones que involucren humos metálicos.



8577 P95 RESPIRADOR DESECHABLE 3M



Este respirador ayuda a ofrecer protección cómoda y confiable para el trabajador contra determinadas partículas derivadas y no derivadas del aceite, incluidas aquellas con niveles molestos de vapores orgánicos, como solventes, desengrasantes y resinas.



9105 VFLEX™ RESPIRADOR DESECHABLE 3M



Los pliegues exclusivos en forma de V del respirador 3M VFlex™ permiten respirar mejor, se expanden para proporcionar un sellado cómodo y se flexionan con los movimientos de la boca para hablar con mayor facilidad.



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

DISCOS FILTRANTES



**2071 3M
DISCO FILTRANTE**

Absorbe todo tipo de partículas con medios filtrantes electrostáticos para polvos y neblinas. Es liviano y facilita la respiración. No absorbe agua ni humedad.



**2091 3M
DISCO FILTRANTE**

Para la protección contra polvos y neblinas con o sin aceite. Están diseñados para una máxima eficiencia de filtrado. Poseen fibras electrostáticas.



**2096 3M
DISCO FILTRANTE**

Contiene capas de carbón activado diseñadas especialmente para remover los niveles de molestos de gases ácidos. Provee confort gracias a su material ligero con carga electrostática.



**2097 3M
DISCO FILTRANTE**

Posee una capa de carbón activado que permite absorber olores y vapores en procesos industriales, mineros y petroleros. Puede atrapar partículas sin absorber agua ni humedad, generando una mejor respiración.



6001 CARTUCHO QUÍMICO 3M

Contra vapores orgánicos.



6002 CARTUCHO QUÍMICO 3M

Contra gases ácidos.



6003 CARTUCHO QUÍMICO 3M

Contra vapores orgánicos y gases ácidos.



6004 CARTUCHO QUÍMICO 3M

Contra amoniaco.



6005 CARTUCHO QUÍMICO 3M

Contra formaldehído y vapores orgánicos.



6006 CARTUCHO QUÍMICO 3M

Contra multigases.



6009 CARTUCHO QUÍMICO 3M

Contra vapor de mercurio o cloro.

FILTROS Y PREFILTROS



7093B FILTRO PARA PARTÍCULAS

Reducen la resistencia al respirar en un 25%, aumentando el confort en la respiración. Posee canales de flujo de aire que aumentan la vida útil del filtro. Los medios electrostáticos aumentan la captura de partículas más penetrantes.



7093C FILTRO PARA PARTÍCULAS

Brindan protección contra polvos, humos metálicos, neblinas con o sin aceites. Cuenta con un sistema de "flujo de aire canalizado" que aumenta la vida útil del filtro. Su nueva tecnología permite una mayor comodidad al usuario.



5N11 N95 PREFILTRO 3M

Ofrece simplicidad y facilidad de uso mientras ayuda a proveer protección confiable al trabajador contra ciertos aerosoles no aceitosos. Es compatible con la serie de filtros 6000 de 3M con uso del retenedor 501.



5P71 P95 PREFILTRO 3M

Ofrece simplicidad y facilidad de uso mientras ayuda a proveer protección confiable al trabajador contra cortos aerosoles aceitosos. Es compatible con la serie de filtros 6000 de 3M con uso del retenedor 501.



6200 MÁSCARA MEDIA CARA 3M



Pieza facial de media cara de plástico suave y ligero. Tiene válvulas de exhalación e inhalación diseñadas para liberar calor. Brinda mayor seguridad. Es una máscara económica, durable y muy cómoda.

Diseño sobremoldeado y de perfil bajo

Se simplifican las tareas de limpieza y mantenimiento gracias a la menor cantidad de piezas y hendiduras. Avanzado diseño de pieza facial de media cara que brinda un campo visual amplio. Compatibilidad con máscaras de soldar/esmerilar.

Conjunto de arnés de cabeza ajustable

Niveles óptimos de calce y comodidad gracias a la suspensión de cabeza con tres posiciones. Correas de larga duración de poliéster.

Sello facial de silicona

Ofrece comodidad y estabilidad gracias a un sello suave pero firme. Vida útil más extensa gracias al material de silicona resistente. La vuelve más liviana. Conserva su forma en entornos de altas temperaturas.

Cubierta de la válvula

Dirige el aire exhalado y la humedad hacia abajo.

6500 SERIE



6500QL SERIE

Traba Rápida - Mecanismo de bajada

Se coloca y quita fácilmente para poder entrar y salir reiteradamente de áreas contaminadas. No es necesario quitar el casco ni un visor del rostro para bajar o subir el respirador.

Válvula Cool Flow™

Mayor comodidad porque reduce el calor y la humedad. Facilita la respiración gracias al diseño único de la válvula.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

7502 MÁSCARA MEDIA CARA 3M



Con ajuste especial, que reduce la tensión y presión en los puntos de apoyo en la cara. Es una máscara 100% fabricada con silicón. Posee válvula de exhalación Cool Flow. Diseño único de arnés que permite un fácil ajuste, brindándole al usuario la opción de usar el respirador de forma tradicional o en la forma "Drop Down".

6800 MÁSCARA CARA COMPLETA 3M



Amplio campo de visión que proporciona una visibilidad excelente. Cumple requisitos de alto impacto. Con válvula de exhalación Cool Flow que ayuda a reducir el calor y la humedad que se genera dentro del respirador.

FF-402 MÁSCARA CARA COMPLETA 3M



Es la pieza facial más fuerte, diseñada para proporcionar flexibilidad en ambientes de trabajo extremo. Su copa nasal es de silicona y posee un amplio lente que permite un campo visual superior que otros respiradores. Es el único respirador 3M con protector Scotchgard, que ayuda al lente a ser resistente ante la suciedad, la pintura y manchas, haciéndolo más fácil de limpiar.

REPUESTOS
PARA FILTROS



501 RETENEDOR PARA
FILTROS 3M

Retenedor de prefiltro
5N11 y 5P71.



502 ADAPTADOR
PARA FILTROS 3M

Para adaptar filtros de
la serie 2000 y 7093 a
los cartuchos de la serie
6000.



6281B ARNÉS PARA
MÁSCARA 6200



6864 ADAPTADOR
CENTRAL



6885 PROTECTOR
DE VISOR



6889 VÁLVULA
EXHALACIÓN



6893 VÁLVULA
INHALACIÓN



6894 COPA
NASAL



6895 EMPAQUE PARA
VÁLVULA INHALACIÓN



6896 EMPAQUE PARA
ADAPTADOR CENTRAL



6897 ARNÉS PARA
MÁSCARA 6800



6898 VISOR PARA
MÁSCARA 6800



6899 MARCO PARA
VISOR

REPUESTOS PARA
RESPIRADOR
FF-400



FF-400-01 HEBILLAS
PARA ARNÉS



7581 ARNÉS 3M



7582 VÁLVULA
INHALACIÓN 3M



7583 VÁLVULA
EXHALACIÓN 3M



7586 SOPORTE PARA
FILTROS Y CARTUCHOS

REPUESTOS PARA
RESPIRADORES SERIE 7500



FF-400-02 BOTÓN
PARA ARNÉS



FF-400-03 LENTE DE
REPUESTO



6581 ARNÉS PARA
MÁSCARA 6500



6582QL ARNÉS PARA
MÁSCARA 6500QL



6583 VÁLVULA
EXHALACIÓN

REPUESTOS PARA
RESPIRADORES SERIE 6500



FF-400-04
ARNÉS DE CABEZA



FF-400-05 MARCO DE
ENSAMBLE DE LENTE



FF-400-06 ARNÉS DE
COMODIDAD



FF-400-07 MONTAJE
PARA VÁLVULA EXH.



FF-400-08 MONTAJE
DE BAYONETA



FF-400-09 CUBIERTA DE
LA VÁLVULA DE EXH.



FF-400-10 CUBIERTA
SÓLIDA DE VÁLV. EXH.



FF-400-11 EMSAMBLE
DE COPA NASAL



FF-400-13 EMSAMBLE
DE DIAFRAGMA DE
COMUNICACIÓN



FF-400-15 CUBIERTA
DE LENTE



FF-400-17
PROTECTOR DE LENTE
SEMI PERMANENTE



FF-400-20 MARCO PARA
MONTAJE DE LENTES



PAS® LITE DRÄGER

Para aplicaciones industriales donde se requiere un equipo respiratorio sencillo, robusto y fácil de utilizar. Se caracteriza por una espaldera ultraligera y altamente robusta de fibras de carbono con una excelente resistencia frente al impacto, al calor y a las sustancias químicas, así como por una gran durabilidad. Con un diseño de mangueras totalmente integrado que reduce el riesgo de enganchones y enredos. El innovador diseño del arnés asegura una distribución excelente del peso en los hombros. El arnés además es altamente resistente e impermeable a sustancias químicas.



PSS® 3000 DRÄGER

Es uno de los equipos autónomos más ligeros del momento. Presenta una nueva e innovadora espaldera de transporte ultra ligera de compuestos de carbono, que ofrecen una resistencia excepcional al calor, a los impactos y a las sustancias químicas. Las mangueras de suministro de aire a presión media están todas integradas en el armazón de transporte para reducir el riesgo de estorbos y enredos, lo que aumenta la seguridad a la hora de entrar y trabajar en espacios reducidos.



PSS® 5000 DRÄGER

Es un equipo de alto rendimiento dirigido al bombero profesional. El equipo respiratorio Dräger PSS® 5000 destaca no solo por su comodidad, sino también por su altísima estabilidad durante el uso en entornos muy difíciles. Gracias a un arnés estable y solidario con la espaldera de estructura fija, materiales avanzados y un cinturón giratorio, Dräger PSS® 5000 se mantiene fijo sea cual sea la tarea realizada.



PSS® 7000 DRÄGER

Almohadilla para cinturón y hombros cómodas y resistentes que incluye una superficie rugosa para evitar el deslizamiento. Cubre mangueras reflectantes y fotoluminiscentes que ofrecen una visibilidad mejorada. Cuenta con un diseño integrado que incluye una fuente de alimentación y módulos sensores de presión en la espaldera, lo que no solo permite una distribución equilibrada del peso, sino que además garantiza la máxima protección de los componentes.



MÁSCARA PANORAMA NOVA® DRÄGER

Cumple las normas más estrictas en materia de protección, estanqueidad y calidad. Esta máscara ofrece la máxima fiabilidad para la protección de los ojos y las vías respiratorias. Fabricada con materiales que no irritan la piel, resistente a temperaturas altas y bajas. Su doble cerco estanco y sellado triple se adapta bien a casi todas las caras. Vista panorámica nítida incluso durante un uso prolongado.



MÁSCARA FPS® 7000 DRÄGER

Cuenta con un visor de policarbonato de gran tamaño e indeformable que proporciona un campo de visión excepcionalmente amplio incluso en situaciones difíciles. Ofrece un ajuste excepcional. El arnés para la cabeza ergonómico y la doble línea de sellado garantizan un ajuste seguro y cómodo para todos los tamaños y contornos de rostro.

VESTIMENTA INDUSTRIAL

TRAJES PARA ALTAS TEMPERATURAS



148AHS CHAQUETA ALUMINIZADA REVCO

19 oz. aluminizada de combinación de carbono/Kevlar®. Protege del calor radiante y salpicaduras de metal fundido. v 48" largo.



204AHS PANTALÓN ALUMINIZADO REVCO

Aluminizado de carbono Kevlar®. Proporciona excelente aislamiento térmico y máxima protección contra salpicaduras de metal fundido.



36WC CHAQUETA CAFÉ CUERO REVCO

36" de longitud. Reforzada con forro interno de satén. Bolsillos cosidos y remachados. Usada para trabajos de soldadura y temperatura.



438AHS CAPUCHA ALUMINIZADA REVCO

9 oz. de carbono Kevlar®. Protege contra la radiación, chispas y metal fundido. Viene con solapas hasta el hombro. Visor 7x11" de Lexan®.



48AHS DELANTAL ALUMINIZADO REVCO

Delantal aluminizado de carbono Kevlar® que protege del calor radiante y las chispas el metal fundido. 48" largo. Viene con dos tirantes.



AHS23 MANGA ALUMINIZADA REVCO

19 oz. de carbono/Kevlar aluminizado. Una única talla. Tirantes ajustables. 23 "de largo.



F2-36C CHAQUETA REVCO

Soporta hasta 50 ciclos de lavado. Mangas ajustables con broches. Longitud 36 ". Usada para trabajos de soldadura porque es retardante a la flama.



KK-23T MANGAS REVCO

Ideales para la protección en aplicaciones de soldadura.



NH200 MONJA REVCO

Doble capa de protección en la cabeza y colector de cuello redondo de una sola capa. Tejido de Nomex®.



OD-64-4168 PANEL CANVA PARA SOLDAR



0036 CALCETÍN ISOTÉRMICO REFRIGIWEAR®

Con una altura adicional de 15" para proteger la parte inferior de sus piernas. Soporte para el arco y el tobillo que agrega confort en las áreas de más flexión. Puntera y talón refrozados para mayor durabilidad. Hecha de lana merino y nailón elástico, materiales que absorben la humedad para mantener secos y calientes los pies. Con ajuste entallado en la parte superior para mantener los calcetines en su sitio.



0050 POLAINA TEJIDA PARA EL CUELLO REFRIGIWEAR®

Polaina de acrílico de doble capa que cubre nariz, boca, orejas y cuello. Es el accesorio ideal para el bloqueo de los efectos penetrantes del viento y frío. Cuando no está en uso se puede doblar y guardar en el bolsillo de la chaqueta.



0051 PASAMONTAÑAS CON 3 ORIFICIOS REFRIGIWEAR®

Pasamontaña de 3 orificios con tejido de acrílico de doble capa.



0055 PASAMONTAÑAS FORRO DE VELLÓN REFRIGIWEAR®

Es un pasamontaña con tejido de acrílico de doble capa con un forro de vellón suave y cuello largo para protección contra corrientes de frío.



0344RHV MAMELUCO ISOTÉRMICA IRON-TUFF®

Ofrece cobertura completa del cuerpo para la protección en temperaturas tan bajas como -50°. Revestimiento exterior de nailon de 420 denier resistente a rasgaduras y la abrasión. Acabado repelente al agua, a prueba de viento o nieve. Remaches de bronce reforzados en los puntos de esfuerzo. Posee costuras reforzadas para evitar la entrada de corrientes de aire. Bolsillo de manga con cremallera con espacio para lápiz. Cuello de vellón.



0360R CHAQUETA ISOTÉRMICA IRON-TUFF®

Es la chaqueta premium de Refrigiwear. Hecha para altas actividades a temperaturas bajo cero con 11,25 oz de aislante RefrigiFill. Sus mangas raglán permiten un movimiento de hombros completo sin restricciones. Revestimiento exterior de nailon de 420 denier resistente a rasgaduras y la abrasión. Acabado repelente al agua, a prueba de viento o nieve. Es larga hasta el muslo.



0381R MAMELUCO CON CAPUCHA ISOTÉRMICO IRON-TUFF®

Ofrece cobertura completa del cuerpo para la protección contra temperaturas tan bajas como -50°. Tiene con 2 bolsillos delanteros aislantes de gran tamaño, 1 bolsillo en el pecho, parches de refuerzo para el talón y puños de tejido resistente. Acabado repelente al agua, a prueba de viento o nieve. Tiene una capucha cosida forrada en vellón, con sello tejido, contra el viento.



0385R OVEROL ISOTÉRMICO IRON-TUFF®

Overoles con parte delantera y trasera alta para maximizar la cobertura y mantener el calor. Prenda para trabajo pesado en frío, con 2 tirantes elásticos ajustables de 2" y 2 bolsillos delanteros aislantes que permite movilidad mientras mantiene cálido al usuario y obstruye el paso del viento y del frío. Acabado repelente al agua, a prueba de viento o nieve. Tiene parches de refuerzos para el talón.



110L FORRO PARA BOTAS ANTARCTIC™

Forro de mejor ajuste y secado rápido de 8 capas. Tiene una capa que absorbe la humedad Hydromax II y una capa de confort ThermaTurf II. También contiene reflectores de calor de aluminio vaporizado y un aislante Baffin de espuma polymeck. Se adapta a los modelos de botas 110 y 114 Refrigiwear.



110SR BOTA ISOTÉRMICA PAC BARROW™

Bota con forro removible para ofrecer más calor en el frío extremo. Tiene un mejor ajuste y secado rápido de 8 capas con cuero de 13" resistente al agua y rasgaduras. Tiene una base de caucho Oarprene resistente al ácido y aceite. Suela de goma que se limpia sola resistente al agrietamiento. Puntera de seguridad de acero.

TRAJES CONTRA
QUÍMICOS



TRAJE C3122 DUPONT®



TRAJE C4526T DUPONT®



TRAJE TK554T DUPONT®



TRAJE 3882 DOMINATOR



TRAJES DESECHABLES



4510
TRAJE DESECHABLE 3M

Protección básica contra polvo y salpicaduras. Confeccionado con material microporoso laminado de calidad. Ayudan a brindar protección básica contra ciertas salpicaduras de líquidos livianos y polvos peligrosos. Forro antiestático en ambos lados.



4530
TRAJE DESECHABLE 3M

Protección transpirable y retardante. Material que permite el intercambio de aire para ayudar a reducir la acumulación de calor y aumentar la comodidad, a la vez que ayuda a proteger contra ciertos polvos y salpicaduras de líquidos suaves.



4540
TRAJE DESECHABLE 3M

Rendimiento mejorado con comodidad incorporada. Ayuda a proteger contra ciertas salpicaduras de líquidos livianos y polvos peligrosos, incluido partículas nucleares. Panel dorsal fabricado en materiales respirables, que facilita la circulación del aire y reduce la sensación de calor.



DELANTAL DE PVC
AMARILLO CALIBRE 16



DELANTAL DE CUERO
NACIONAL



FAJA ANTILUMBAGO
REFORZADA +CURE



COFIA MÉDICA
DESECHABLE



TRAJE DE PVC AMARILLO
CALIBRE 16



GUANTE DE CUERO
TRATADO NAPA



MANGAS DE PVC
AMARILLO CALIBRE 16



SOBRETUDO PVC
AMARILLO CALIBRE 16



2224 LINTERNA
ANTI-EXPLOSIVA



BOTA DE CUERO
ANTIDESLIZANTE



SOBRETUDO PVC
AMARILLO CALIBRE 16



2224 LINTERNA
ANTI-EXPLOSIVA

Dos versiones: con punta y sin punta de acero.

Bota inyectada en P.V.C 100%, impermeable, resistente a hidrocarburos y derivados de petróleo, ideales para industrias de alimentos.

Colores naranja y verde neón con cintra 3M reflectiva de 1 o 2 pulgadas.



CONO DE SEGURIDAD
NARANJA

Cono de seguridad de 28". Hecho de PVC reforzado. Es flexible. Cuenta con base estable y una franja de cinta reflectiva gris.



MANGAS DE CUERO
NACIONAL

ENTRENAMIENTOS Y SERVICIOS ADICIONALES

Todos nuestros equipos vienen acompañados de una asesoría técnica de alta calidad. Esta asesoría personalizada forma parte de un servicio post venta que nos ha caracterizado a lo largo de más de dos décadas.

Entre los servicios* que nuestra empresa ofrece para satisfacer al cliente podemos encontrar:

ENTRENAMIENTO EN EL USO Y CUIDADO DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN

El equipo de protección personal puede ser efectivo solamente si el equipo es seleccionado basándose en su uso previsto, si los empleados están capacitados para usarlo, y si el equipo ha sido debidamente examinado, mantenido y usado. Con el fin de certificar lo anterior, nuestro equipo técnico ofrece una variedad de entrenamientos en distintas áreas como protección de manos, protección respiratoria, protección en altura, protección auditiva, entre otras.



CENTRO DE CALIBRACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DRÄGER

Estamos calificados por Dräger para realizar servicios postventa de calibraciones, reparaciones y mantenimientos preventivos y correctivos de muchos de los equipos que proveemos, con estándares de calidad de fábrica.

LEVANTAMIENTO DE RIESGOS

La evaluación de riesgos laborales es una obligación empresarial y una herramienta fundamental para la prevención de daños a la salud y la seguridad de los trabajadores. Nuestro personal está capacitado para planificar, chequear y valorar las condiciones de trabajo, así como para calificar la gravedad y urgencia de actuar ante determinados riesgos.



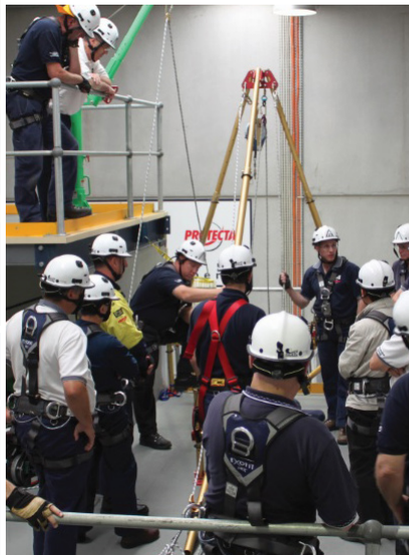
INFORMES TÉCNICOS REALIZADOS POR PERSONAS COMPETENTES

Una vez realizado el levantamiento de riesgo, nuestro equipo es capaz de entregarle al supervisor o gerente de seguridad un informe lógico, sencillo y comprensible, empleando la terminología correcta de forma que no pueda dar lugar a confusión.



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE ALTURA

Si desea adquirir algún equipo de protección en altura para incorporarlo en su establecimiento, es preciso efectuar primeramente una valoración del área que se está contemplando para alojarlo y que desempeñe sus funciones debidamente. La capacidad de instalación única de Capital Safety nos permite ofrecer asistencia dentro de un marco de tiempo requerido, mejorando el valor de nuestros equipos. Podemos asegurar que todas las instalaciones de equipos se completan de acuerdo a las especificaciones y actualizaciones más recientes de la marca.



ALQUILER DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN

En ocasiones nos enfrentamos a una demanda temporal o a corto plazo de equipos de seguridad para soportar los picos en la carga de trabajo. En tales casos y para cualquier otro tipo de necesidad, puede hacer uso de nuestros servicios de alquiler de equipos. En pocos días recibirá el equipo totalmente funcional que necesita.



*Servicios sujetos a restricciones.

Guayaquil - Quito - Manta
Visita nuestra página web para más información.



SERIPACAR S.A
ASESORÍA Y EQUIPOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

Guayaquil:

Cdla. La Fae, Mz 34 Solar 20

Pbx: (+593) 4-239-4353

Telf: (+593) 9-9305-8972

Quito:

Calle Hernando de la Cruz N31-06
y Mariana de Jesús

Telf: (+593) 2-290-9195

Manta:

Calle 14ava y Av. 11ava (esq.)

Telf: (+593) 5-262-4137



www.seripacar.com.ec