



PROTECCIÓN
INFINITA

CATÁLOGO

EQUIPOS DE PROTECCIÓN
INDUSTRIAL & FERRETERIA





PROTECCIÓN
INFINITA

TRABAJE CON SEGURIDAD E INTELIGENCIA
CON LOS MEJORES PRODUCTOS





PROTECCIÓN DE CABEZA

CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL TIPO CACHUCHA PLAGOSUR C CLASE "E" DIELECTRICO



- Concha con visera anti reflejante fabricada en polietileno de alta densidad.
- Canal en el borde para derivación de lluvia/salpicaduras.
- Disponibles con Ajuste de intervalos y tipo matraca.
- Suspensión de 6 puntos de anclaje con cintas de nylon.
- CLASE E (Dieléctrico): Reduce la fuerza de impacto de objetos en caída y el peligro a alto voltaje de hasta 20,000 V.

CUMPLIMIENTO NORMATIVO

- NOM-115-STPS-2009
- NMX-S-055-SCFI-2002
- CFE 8H 341-02
- PEMEX-EST-SS-058-2018



MATRACA



INTERVALOS



1 AMARILLO	7 GRIS	13 VERDE
2 AMARILLO FLUO.	8 NARANJA	14 VERDE FLOU.
3 AZUL CIELO	9 NARANJA FLUO.	
4 AZUL MARINO	10 NEGRO	
5 BEIGE	11 ROJO	
6 BLANCO	12 ROSA	



CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL ALA COMPLETA CORAZA CLASE "E" DIELECTRICO



- Casco de seguridad industrial fabricado en polietileno de alta densidad con canal en el borde para derivación de lluvia, Tafilete fabricado en polietileno de alta densidad.
- Disponibles con Ajuste de intervalos y tipo matraca.
- Suspensión de 6 puntos de anclaje con cintas de nylon.
- CLASE E (Dielectrico): Reduce la fuerza de impacto de objetos en caída y el peligro a alto voltaje de hasta 20,000 V.

CUMPLIMIENTO NORMATIVO

- NOM-115-STPS-2009
- NMX-S-055-SCFI-2002
- CFE 8H 341-02
- PEMEX-EST-SS-058-2018



Colores disponibles:



CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL TIPO CACHUCHA HIT AMARILLO "G" IMPACTO



- Casco de seguridad industrial fabricado en polietileno de alta densidad con canal en el borde para derivación de lluvia, Tafilete fabricado en polietileno de alta densidad y Matraca fabricado en ABS.
- Suspensión de 4 puntos de anclaje con cintas de nylon.
- Clase G (General): Reduce la fuerza de impacto de objetos en caída y el peligro a alto voltaje de hasta 2,200 V.

CUMPLIMIENTO NORMATIVO

- NOM-115-STPS-2009
- NMX-S-055-SCFI-2002
- PEMEX-EST-SS-058-2018
- PEMEX-EST-SS-058-2018



Colores disponibles:



BARBOQUEJOS PARA CASCOS DE 4 PUNTOS



- Cinta de poliéster que sujeta al casco por debajo de la barbilla.
- Incluye hebillas, ganchos y broche.
- Cintas costuradas
- Composición 100% poliéster
- Ancho de 20 mm.
- Material ergonómico
- Provee adsorción al sudor
- Disponible en color negro con blanco
- No contiene partes metálicas

BARBOQUEJO PARA CASCOS CON MENTONERA



- El barboquejo es una cinta o banda que se acopla bajo la barbilla del usuario para mantener el casco en una posición correcta. Éste se fija al casco mediante los anclajes del barboquejo.
- VIDA ÚTIL
- 12 MESES
- (Bajo condiciones de uso y almacenamiento recomendados o por el programa de reemplazo establecido por su área de seguridad).
- Color disponible en negro.
- Peso: 16 gr.
- Dimensiones: 50 Cm. de largo x 19 mm.
- Vida útil de 12 meses en operación y 18 meses en almacenamiento bajo condiciones de uso y almacenamiento recomendados.

BARBOQUEJO PARA CASCO SIN MENTONERA



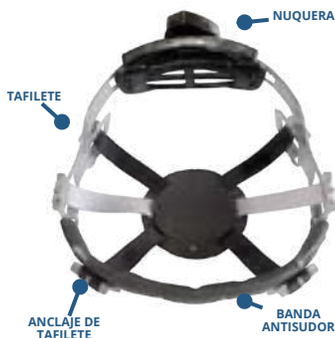
- El barboquejo es una cinta o banda que se acopla bajo la barbilla del usuario para mantener el casco en una posición correcta. Éste se fija al casco mediante los anclajes del barboquejo.
- VIDA ÚTIL
- 12 MESES
- (Bajo condiciones de uso y almacenamiento recomendados o por el programa de reemplazo establecido por su área de seguridad).
- Color disponible en negro.
- Peso: 16 gr.
- Dimensiones: 50 Cm. de largo x 19 mm.
- Vida útil de 12 meses en operación y 18 meses en almacenamiento bajo condiciones de uso y almacenamiento recomendados.

SUSPENSIONES PARA CASCOS AJUSTE MATRACA DE 4 PUNTOS O 6 PUNTOS

4 PUNTOS



6 PUNTOS



CARACTERÍSTICAS

- Tafilete fabricado en polietileno de alta densidad.
- Matraca elaborada en ABS.
- Suspensión con soporte
- Cuenta con una hamaca sujeta en cuatro puntos de anclaje.
- Cintas de nylon que brindan mayor resistencia al impacto, además de ser un material dieléctrico.
- La banda de sudor integrado al tafilete, elaborada de vinipiel micro perforada.
- No contiene partes metálicas.
- Disponibles para cascos clase "E" y "G".

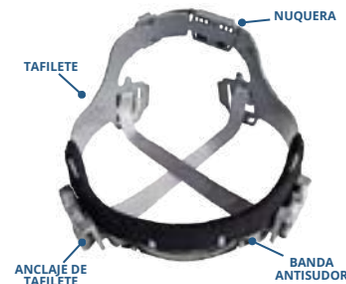
VIDA ÚTIL 12 MESES (Bajo condiciones de uso y almacenamiento recomendados o por el programa de reemplazo establecido por su área de seguridad).

CUMPLIMIENTO NORMATIVO

- NOM-115-STPS-2009
- NMX-S-055-SCFI-2022
- PEMEX-EST-SS-058-2018

SUSPENSIONES PARA CASCOS AJUSTE INTERVALOS DE 4 PUNTOS O 6 PUNTOS

4 PUNTOS



6 PUNTOS



CARACTERÍSTICAS

- Tafilete fabricado en polietileno de alta densidad.
- Hamaca sujeta en seis puntos de anclaje.
- Cintas de nylon que brindan mayor resistencia al impacto, además de ser un material dieléctrico.
- La banda de sudor integrado al tafilete, elaborada de vinipiel micro perforada.
- No contiene partes metálicas.
- Disponibles para cascos clase "E" y "G".

VIDA ÚTIL 12 MESES (Bajo condiciones de uso y almacenamiento recomendados o por el programa de reemplazo establecido por su área de seguridad).

CUMPLIMIENTO NORMATIVO

- NOM-115-STPS-2009
- NMX-S-055-SCFI-2022
- PEMEX-EST-SS-058-2018

VISERA DE PROTECCIÓN PARA CASCO ALA ANCHA



DESCRIPCIÓN

Protege tu cabeza con el Protector Solar Msa Poliuretano/Lexan Para Casco Ala Amplia. Este producto de la reconocida marca MSA, es un accesorio indispensable para aquellos que trabajan bajo el sol. Su diseño de ala amplia proporciona una cobertura superior, protegiendo tu rostro y cuello de los dañinos rayos UV.

BANDANA ENFRIAMIENTO POLIÉSTER INUTEQ



CARACTERÍSTICAS

- Exterior: 100% poliéster
- Núcleo: Tela superabsorbente de enfriamiento INUTEQH20® con propiedades antibacterianas
- Interior: 100% poliéster
- Propiedades antibacterianas
- lavable a máquina
- Fácil de usar y reutilizar
- Ligero, no tóxico y duradero
- Proporciona hasta 15°C de alivio por enfriamiento por debajo de la temperatura ambiente
- Ofrece de 2 a 8 horas de comodidad refrescante
- Colores disponibles: 

GORRA ALTA VISIBILIDAD ENFRIAMIENTO INUTEQ



DESCRIPCIÓN

Gorra de enfriamiento evaporativo de alta visibilidad INUTEQ-H20®, liviana y fácil de usar para (re)activar. Se puede usar en múltiples ocasiones, desde el trabajo hasta deporte y ocio, funcionan mejor en ambientes de humedad baja a media donde el flujo de aire puede llegar al cuerpo. El nivel de flujo de aire determina el Efecto de enfriamiento, perfecta evitar el estrés por calor

CARACTERÍSTICAS

- Propiedades antibacterianas y lavable a máquina
- Fácil de usar y reutilizar
- Ligero, no tóxico y duradero
- Proporciona un alivio de enfriamiento de hasta 15 °C por debajo de la temperatura ambiente
- Ofrece desde 2 hasta 8 horas de confort de enfriamiento
- Colores disponibles: 

CUBRENUCAS CON REFLEJANTE



DESCRIPCIÓN

CubreNUCA Alta Visibilidad Amarillo. Especialmente diseñado para cubrir la nuca y parte del rostro de rayos solares y polvo. Reflejante amarillo y gris de 1 pulgada de ancho. Ajuste con liga vulcanizada resistente a las inclemencias del tiempo. Ajuste color Naranja.

CARACTERÍSTICAS

- CubreNUCA hecho en 100% poliéster tipo malla de jersey por lo que es más ligero y durable.
- Compatible con casco tipo cachucha y tipo ala ancha.
- Especialmente diseñado para cubrir la nuca y parte del rostro de rayos solares y polvo.
- Cuenta con liga vulcanizada resistente a las inclemencias del tiempo.
- Con tira reflejante (amarillo y gris) de 1 pulgada de ancho en cumplimiento con ANSI-150D.
- Colores disponibles: 

SOMBRILLA PARA CASCO



DESCRIPCIÓN

Material transpirable, ligero y cómodo. Alta visibilidad y franja reflejante en los bordes que te mantendrá a salvo cuando trabajas por la noche. También protege eficazmente su cuello del sol durante el día. Se adapta a la mayoría de cascos. Sombrilla para casco con reflejante.

CARACTERÍSTICAS

- Talla: Unitalla.
- Material: 99.5% poliéster, 0.5% de hierro. Material transpirable, ligero y cómodo.
- Alta visibilidad y franja reflejante en los bordes que te mantendrá a salvo cuando trabajas por la noche.
- También protege eficazmente su cuello del sol durante el día. Se adapta a la mayoría de cascos. Sombrilla para casco con reflejante.

ADAPTADOR UNIVERSAL PARA CASCO SP1016

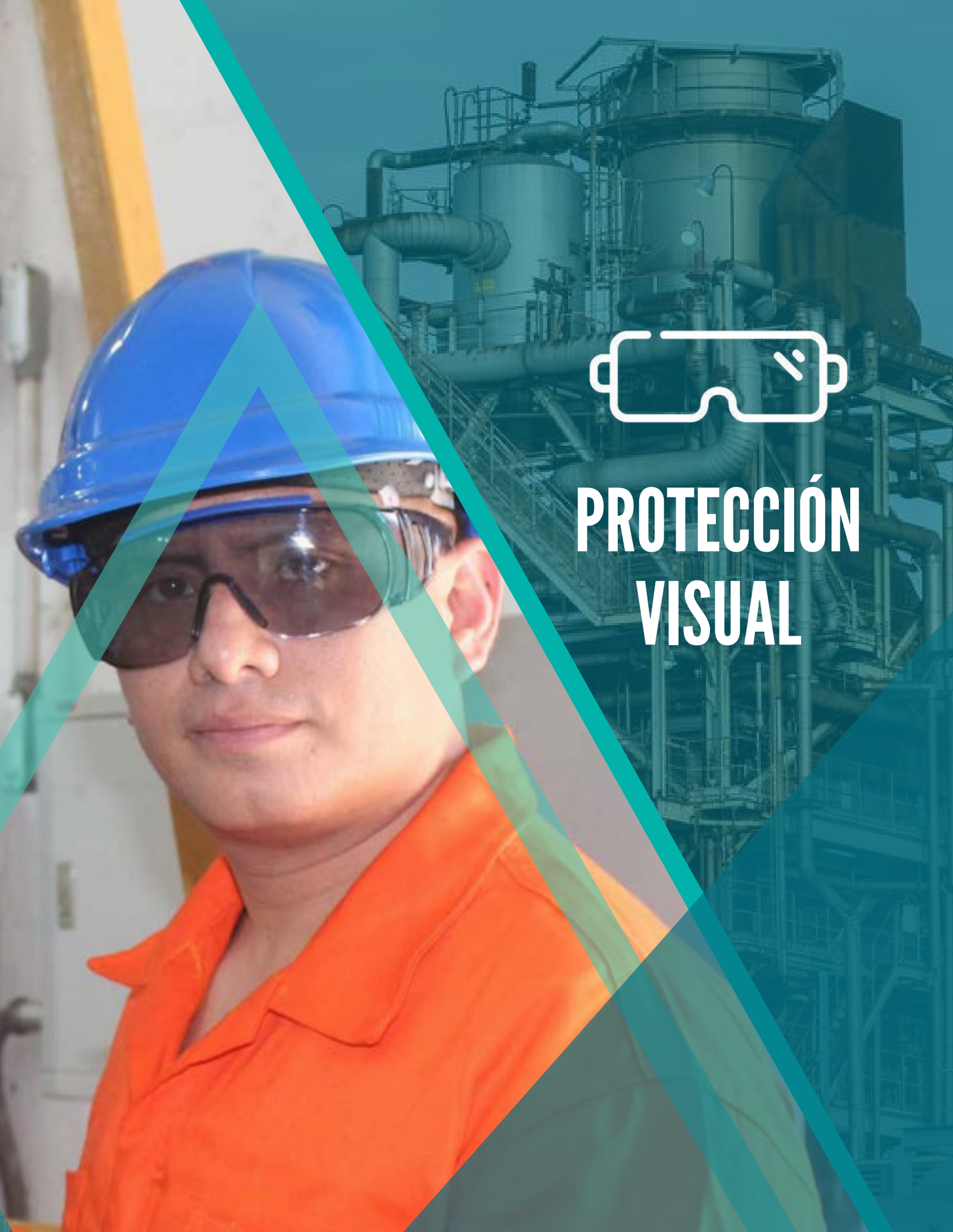


DESCRIPCIÓN

Adaptador universal para casco MR SP1016 fabricado en poli propeno de alta densidad. Cuenta con grapas de ajuste y resorte de acero inoxidable para facilitar la instalación. Ideal para usarse con visores de policarbonato especiales para casco.

CARACTERÍSTICAS

- Adaptador universal para casco hecho de plástico.
- Para usarse con visores de policarbonato especiales para casco.
- Incluye resorte de acero inoxidable y grapas de ajuste.
- Medidas universales por lo que es compatible con cualquier casco tipo cachucha y cualquier tipo de mica.
- Ideal para uso con casco tipo cachucha



PROTECCIÓN VISUAL

LENTE DE SEGURIDAD ÁRTICO BICOLOR DE MICA TRANSPARENTE



ESPECIFICACIONES

- Vida útil de 12 meses en operación y 18 meses en almacenamiento bajo condiciones de uso y almacenamiento recomendables.
- Cinta de poliéster que sujeta al casco por la suspensión. (No elástico)
- Incluye: Hebillas, ganchos y broche.
- Cintas costuradas.
- Composición 100% poliéster.
- Ancho: 20 mm material ergonómico.
- Peso: 21 gr.
- Provee absorción al sudor.
- Ajustable al rostro del usuario.
- Un color o bicolor

RECOMENDACIONES DE USO

- No alterar o modificar la estructura del casco.
- No pintar o limpiar con solventes.
- En caso de exponerlo a condiciones extremas de uso por impacto o fuego, deberá ser reemplazado.
- Lavar con agua templada y jabón neutro.
- No utilizar alcoholes ni disolventes orgánicos.

APLICACIÓN

- Laboratorio
- Constructora
- Fabrica y/o maquinaria
- Minería
- Industria general

OTROS ANGULOS



ANSI - 287.1

CER-MEX-0001-GC

LENTE DE SEGURIDAD ÁRTICO BICOLOR DE MICA POLARIZADA



LENTE DE SEGURIDAD ÁRTICO NEGRO DE MICA TRANSPARENTE



LENTE DE SEGURIDAD INDUSTRIAL MEDICAL DE MICA TRANSPARENTE



ESPECIFICACIONES

- Fabricado 100% en policarbonato con protección de impacto y rayos UV.
- Armazón con puente nasal elaborado en policarbonato.
- Protección lateral y frontal integrada en una sola pieza, para mayor resistencia y seguridad.
- Mica transparente y polarizada fabricada 100 % en policarbonato.
- Protección contra impacto y contra rayos UV.
- Vistaperiférica.
- Peso 46g.

LENTE DE SEGURIDAD MEDICAL DE MICA POLARIZADA



ESPECIFICACIONES

- Fabricado 100% en policarbonato con protección de impacto y rayos UV.
- Armazón con puente nasal elaborado en policarbonato.
- Protección lateral y frontal integrada en una sola pieza, para mayor resistencia y seguridad.
- Mica transparente y polarizada fabricada 100 % en policarbonato.
- Protección contra impacto y contra rayos UV.
- Vistaperiférica.
- Peso 46g.

LENTE ANTIEMPAÑANTE ANTIRRAYADURAS REFLECTIVO CON ARMAZÓN TRANSPARENTE SERIE A700 UVEX HONEYWELL AZUL A703



DESCRIPCIÓN

Lentes de Seguridad, marca Honeywell, modelo A703. Lentes livianos con patillas flexibles con extremos acolchados que proporcionan un ajuste seguro y cómodo durante todo el día. Puente de nariz universal moldeado que brinda un ajuste cómodo. Brinda protección UV de 99.9%. Con marco dieléctrico. Grosor del lente 2.0 mm.

LENTE ANTIEMPAÑANTE ANTIRRAYADURAS CON ARMAZÓN TRANSPARENTE BEARKAT BK1 MCR TRANSPARENTE BK110AF



DESCRIPCIÓN

Lentes de seguridad Bearkat mica clara antiempañante, marca MCR, modelo BK110. Montura y lente de policarbonato que filtra 99.9% de los rayos UV. Puente nasal universal para un ajuste cómodo. Capa resistente a rayaduras Duramass®. Ligero. Diseño envolvente único para máxima protección contra impactos. Patillas flexibles con funda antideslizante. Resistencia superior a rayaduras. Tamaño universal. Montura integrada de policarbonato, patillas híbridas, capa Duramass.

LENTE A701 OSCURO ANTIRRAYADURAS UVEX



DESCRIPCIÓN

Protección ocular económica y elegante con patillas deportivas para un ajuste moderno y cómodo. Diseño envolvente y deportivo. Probado por Honeywell para cumplir con los requerimientos de la Norma CSA Z94.3. **Recubrimiento Hardcoat** resistente al rayado para una protección duradera contra rasguños, rayado y una variedad de productos químicos.

LENSES DE SEGURIDAD NEMESIS



Las gafas de protección Jackson Safety Nemesis, son las ideales para proteger los ojos de las personas, contra riesgos mecánicos y de radiación; con comodidad y estilo.

CARACTERÍSTICAS

- **Policarbonato:** Las gafas de protección Jackson Safety Nemesis están fabricadas con policarbonato, el cual es un material extremadamente liviano, más fuerte y resistente a impactos que el vidrio. Este material provee una protección del 99,99% contra los rayos ultravioleta UVA/UVB y protege contra impactos.
- **Diseño:** Las gafas de protección Jackson Safety Nemesis tienen un diseño ligero, moderno y deportivo que cubre toda el área de los ojos y que provee una mayor área de protección visual y un buen ajuste a la cara del usuario. Esto evita la filtración de rayos ultravioleta y reduce el riesgo que partículas penetren y hagan contacto con los ojos. Tiene patillas suaves y marco flexible, lo que asegura mayor durabilidad y confort al uso frecuente.
- **Color del Lente:** Transparente permite máxima transmisión de luz visible. Estos lentes de seguridad son usados para aplicaciones en interiores donde se requiere protección contra impactos. Antiepañante (AF): Recubrimiento que ayuda a que el lente no se empañe en presencia de vapor o humedad.

Estándares y Certificaciones

- *Certificación ISO 9001:2008 Sistemas de Gestión de la Calidad.*
- *Norma Americana ANSI Z87.1: 2010*

El estándar Americano ANSI Z87.1:2010 (Elementos de Protección Personal de Ojos y Cara con fines ocupacionales y educativos) especifica los requerimientos de diseño, construcción, testeo y uso de los elementos de protección visual, incluyendo pruebas de resistencia a la penetración e impacto. Las gafas están aprobadas por este estándar y por eso se encuentra la marca "KC Z87+" en la patilla izquierda de las mismas.



- 1 25676 LENTES TRANSPARENTES, ARMAZÓN NEGRA
- 2 25679 LENTES ANTIEMPAÑOS TRANSPARENTES, ARMAZÓN NEGRA
- 3 25688 LENTES AHUMADOS ESPEJADOS, ARMAZÓN NEGRA
- 4 22475 LENTES ANTIEMPAÑOS AHUMADOS, ARMAZÓN NEGRA
- 5 25685 LENTES PARA INTERIORES Y EXTERIORES, ARMAZÓN NEGRA
- 6 14481 LENTES AZULES ESPEJADOS, ARMAZÓN NEGRA
- 7 25659 LENTES ÁMBAR, ARMAZÓN NEGRA
- 8 22476 LENTES ANTIEMPAÑO ÁMBAR, ARMAZÓN NEGRA
- 9 19639 LENTES AZUL CLARO, ARMAZÓN NEGRA
- 10 19642 LENTES COLOR COBRE CON FILTRO AZUL, ARMAZÓN NEGRA
- 11 22611 LENTES AHUMADOS, ARMAZÓN ROJA
- 12 22610 LENTES ANTIEMPAÑO ÁMBAR, ARMAZÓN CON CAMUFLAJE
- 13 19644 LENTES COLOR BRONCE, ARMAZÓN CON CAMUFLAJE
- 14 22608 LENTES ANTIEMPAÑO TRANSPARENTES, ARMAZÓN CON CAMUFLAJE
- 15 22609 LENTES ANTIEMPAÑO AHUMADOS, ARMAZÓN CON CAMUFLAJE
- 16 25692 LENTES CON SOMBRA 3 PARA RAYOS INFRARROJOS Y ULTRAVIOLETA, ARMAZÓN NEGRA
- 17 25692 LENTES CON SOMBRA 5 PARA RAYOS INFRARROJOS Y ULTRAVIOLETA, ARMAZÓN NEGRA



LENTE MR SUPER RODIUM SV 1005-NCR – CLARA



DESCRIPCIÓN

Lente ultraligero fabricado con policarbonato. Cuenta con mica cóncava de una sola pieza, puente nasal estándar y filtro UV 99.97%. Sus patas de ajuste plano brindan una mejor sujeción y comodidad.

CARACTERÍSTICAS

- Lente ultraligero con diseño ergonómico.
- Armazón de Nailon de alta flexibilidad.
- Con sopote nasal de silicona.
- Mica cóncava fabricada 100% en Policarbonato oftálmico flexible.
- Protección UV al 99%.

CUMPLIMIENTO NORMATIVO: EN 166:2001, ANSI Z87.1-2015

SV1005 LENTES SÚPER RODIUM NGR/MR



DESCRIPCIÓN

Lente ultraligero fabricado con policarbonato. Cuenta con mica cóncava de una sola pieza, puente nasal estándar y filtro UV 99.97%. Sus patas de ajuste plano brindan una mejor sujeción y comodidad.

CARACTERÍSTICAS

- Lente ultraligero con diseño ergonómico.
- Armazón de Nailon de alta flexibilidad.
- Con sopote nasal de silicona.
- Mica cóncava fabricada 100% en Policarbonato oftálmico flexible.
- Protección UV al 99%.

Cumplimiento normativo: en 166:2001, anSI z87.1-2015

LENTE STEEL CLARO SUK



DESCRIPCIÓN

Lente de seguridad con mica clara modelo SUK-021CL de la marca SUK, es un accesorio de protección fabricado en policarbonato, un material ligero y resistente con tratamiento antirayaduras que prolonga su tiempo de vida útil, protección de alto impacto que mantiene tus ojos fuera de peligro y filtro al 99% de los rayos UV. Es ligero y cómodo para su uso.

LENTE STEEL GRIS



DESCRIPCIÓN

Lente Steel Gris de la marca DermaCare. Gafas de protección industrial elaboradas con mica de policarbonato oftálmico gris. Preserva la salud ocular de los usuarios al filtrar la luz UV y evitar deslumbramientos. Diseño ergonómico y ligero que protege al usuario de partículas en el área de trabajo. Apto para ser utilizado por largos periodos de tiempo. Marco de nylon con patillas tipo espátula. Filtro UV. resistentes a impactos y rayaduras.

LENTE DE SEGURIDAD PARA VISITANTES CLARO



DESCRIPCIÓN

Lente para visitantes de la marca DermaCare. Gafas de protección industrial elaboradas en policarbonato oftálmico claro. Protección lateral, aptos para ser utilizados sobre gafas de prescripción médica. Ventilación lateral para comodidad del usuario. Filtro UV. Resistentes a impactos y rayaduras.

LENTES DE SEGURIDAD MCR 2310AF



DESCRIPCIÓN

Monogoggle de seguridad Stryker mica clara antiempañ, marca MCR, modelo 2310AF. Goggle claro. Anti-Fog AF-4. Con correa de goma. Montura de PVC. Lente de policarbonato filtra 99.9% de los rayos UV. Correa de goma fácilmente ajustable para cada usuario. Capa resistente a rayaduras Duramass. Cómodo sello alrededor de la cara. Antiempañable. Protección contra productos químicos. Ventilación indirecta en varias ubicaciones. Resistencia superior a rayaduras. Tamaño universal. Capa de recubrimiento duramass. Anti-Fog AF-4.

GOGGLES DEWALT CONCEALER DPG82-11



DESCRIPCIÓN

El Goggle DEWALT Concealer DPG82: Protección y Comodidad en Uno. Su sello de goma suave de doble inyección se adapta perfectamente a tu rostro, brindando una protección excepcional contra el polvo y la suciedad. La lente con capa antiempañ mantiene tu visión siempre clara y libre de rayones.

LENTE PARA PAILERO



DESCRIPCIÓN

Protegen los ojos del usuario contra quemaduras por chispas, salpicaduras y pedazos de metal caliente, presentes en las tareas de soldadura.

UVEX® FLEX SEAL® GOGGLES DE SEGURIDAD



CARACTERÍSTICAS

- Lentes: Policarbonato
- Banda para la cabeza: Neopreno
- Protege de la luz UVA/UVB.
- Sello de silicona ultraflexible se adapta a la cara.
- Protegen contra impactos y salpicaduras de químicos.
- Ventilación indirecta.
- Recubrimiento HydroShield™ garantiza lentes libre de vaho.
- 99.9% protección UV.

GOGLE STEALTH CLARO S3960HS UVEX



DESCRIPCIÓN

Diseño futurista de bajo perfil resistente a impactos y a salpicaduras de productos químicos. El lente tórico proporciona una óptica superior y una vista periférica. Cinta para la cabeza de ajuste rápido. Recubrimiento antiempañante Uvex Hydroshield 60 veces superior.

GOGLE ANTIEMPAÑO ZEX CLARO



DESCRIPCIÓN

Goggle Zex AF de Steelpro, diseñados en lente de policarbonato y marco de caucho siliconado. Resistente a salpicaduras químicas, impactos e ignición. Recomendado para industrias como automotriz, mineras, construcción, agricultura y laboratorios. Garantía contra defectos de fabricación.



PROTECCIÓN FACIAL



PASAMONTAÑAS BALACLAVA MCA BERSERKER

- 1 AMRILLO FLUO.
- 2 NARANJA
- 3 NEGRO
- 4 ROJO



1



2

La Balaklava Berserker BK010 está hecha con tela 100% poliéster, ligero y cómodo que facilita el secado rápido. Sus cuatro formas de uso protegen contra el sol, aire y polvo y la hacen ideal para trabajar en intemperie. Disponible en 4 colores diferentes.

CUMPLIMIENTO NORMATIVO

- Ideal para trabajar en la intemperie.
- Ideal para uniformarse.
- 100% poliéster.
- Tejido que transporta el sudor al exterior para mantener seca la piel.
- Área de boca y nariz color negra.
- Cómodo y ligero.
- Tela de secado rápido.
- Protege del sol y del polvo.



3



4



VISITANOS

WWW.PROTECCIONINFINITA.COM.MX

VENTAS Y
COTIZACIONES

55 4884 0561

PROTECTOR FACIAL C/ MICA ALUM Y CABEZAL



DESCRIPCIÓN

El protector facial ofrece una protección integral con su mica plástica y cabezal de polipropileno de alta densidad, proporcionando resistencia y seguridad en diversas aplicaciones. Su diseño versátil sirve como soporte para la mica facial y como protección superior.

El protector facial con mica plástica y cabezal de polipropileno ofrece una solución confiable para la protección facial en diversas actividades laborales, brindando seguridad, comodidad y cumplimiento de normativas.

CARETA FACIAL: CABEZAL Y MICA 3M



DESCRIPCIÓN

- Protege la cara y los ojos de astillas, virutas y otras salpicaduras.
- Recomendado para desinfección de instalaciones y estampado de metal.
- Equipo para la Cabeza - Banda con trinquete fácil de ajustar.
- Careta - Fácil de cambiar.
- Careta Antiempañante - Se mantienen transparentes en condiciones calientes y húmedas.

PROTECTOR FACIAL AJUSTE DE MATRACA 3-PF-500-T



DESCRIPCIÓN

Protector facial clásico, marca Infra, modelo 3-PF-500-T. Diseñado para proteger cara, ojos y cuello. Capacidad de abatimiento de 90°. Ajuste suspensión de matraca.

CARACTERÍSTICAS

- Mica: Policarbonato.
- Cabezal: Termoplástico.
- Mica: Transparente.
- Tamaño del visor: Estándar 12" x 8".
- Sudadera: De poliuretano afelpado brinda frescura, absorción y confort

PROTECTOR FACIAL AJUSTE DE MATRACA 3-PF-300-T



DESCRIPCIÓN

Protector facial clásico, marca Infra, modelo 3-PF-300-T. Diseñado para proteger cara, ojos y cuello. Capacidad de abatimiento de 90°. Ajuste de suspensión de intervalos.

CARACTERÍSTICAS

- Mica: Policarbonato.
- Cabezal: Termoplástico.
- Mica: Transparente.
- Tamaño del visor: Estándar 12" x 8".
- Sudadera: De poliuretano afelpado brinda frescura, absorción y confort

CABEZAL AMS DE 4 BROCHES PROTECCIÓN FACIAL NARANJA AM C4



DESCRIPCIÓN

Cabezal universal para protección facial, ligera y económica.

CARACTERÍSTICAS

- Suspensión de cremallera.
- Con 4 broches para sujeción de mica.
- Ajustable.
- Ligero.
- Fácil uso.
- Color naranja.

CABEZAL PARA PROTECTOR FACIAL HONEYWELL F5500BP



DESCRIPCIÓN

Cabezal F5500 con una diadema de trinquete de corona de 7 "ofrece un margen adicional de protección cuando las condiciones de trabajo severas lo requieren.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de agarre de canal
- Casco flotante libre
- La suspensión se puede quitar para adaptarse a una variedad de sistemas de fijación de fibra de metal
- Coronas fabricadas con material Noryl avanzado y resistente al calor

PROTECTOR FACIAL BIONIC HONEYWELL S8510



DESCRIPCIÓN

Protector facial revolucionario para trabajos fuertes. Sumamente liviano y totalmente ajustable: brinda comodidad para todo el día; perfecto para trabajadores expuestos a impactos, salpicaduras de productos químicos y desechos transportados por el aire.

CARACTERÍSTICAS

- Protección mejorada de desechos transportados por el aire.
- Ópticas excelentes y visibilidad mejorada.
- Visor fácilmente reemplazable con opciones de dos posiciones.
- Conector de visor de seguridad.
- Diseño ergonómico liviano y equilibrado para uso extendido.
- Cómoda espuma de celda en la parte de atrás del equipo para la cabeza.
- Cinta para la cabeza lavable, extraíble y respirable.
- Acabado negro mate.

CARETA PARA SOLDADOR CABEL



DESCRIPCIÓN

La Careta para Soldador CABEL, es amplia y resistente. Esta elaborada en polipropileno con fibra de vidrio, equipada con cristal S-12. Cuenta con suspensión de ajuste con matraca.

CARACTERÍSTICAS

- Longitud: 37.0 cm
- Ancho: 21.5 cm
- Área de visión: 4.0 x 9.5 cm

CARETA TERMOPLÁSTICO CON VENTANA FIJA INFRA NEGRO 25C100



DESCRIPCIÓN

Careta de termoplástico, marca Infra, modelo 25C100. De termoplástica ventana fija; Careta concha curva trabajo ligero ajuste de intervalos. Resistencia a impactos y temperaturas.

CARACTERÍSTICAS

- Material: Termoplástico.
- Suspensión: De ajuste por intervalos.
- Sudadera: Poliuretano afelpado que brinda, frescura, absorción, más confortable.
- Ventana: Fija para lentes intercambiables.

CARETA PARA SOLDADOR AJUSTABLE PRETUL



CARACTERÍSTICAS

- Semiprofesional
- Fabricada en polipropileno
- 2 Pilas reemplazables tipo CR2032 (incluidas) y panel solar
- Perillas para ajuste de sensibilidad y retardo en panel y perilla externa para fácil ajuste de sombra
- Indicador de batería baja
- Sombra variable 9-13
- Número de sombra # 4 en estado pasivo, ajustable en panel de perillas y perilla externa
- Velocidad de oscurecimiento 1 / 25000 s (automático)
- Área de visión 9.2 x 4.2 cm con vista frontal
- Cartucho electrónico 110 x 90 x 10 mm
- Alimentación 2 pilas reemplazables tipo CR2032 (incluidas) / panel solar
- Protección UV / IR Mayor a DIN 16
- Peso 465 g

CARETA ELECTRÓNICA PARA SOLDAR FURIUS FW44



DESCRIPCIÓN

Careta para soldar electrónica negra 2 sensores fotosensibles 9 a 13 sombras func. esmeril batería intercambiable.

CARACTERÍSTICAS

- Protección UV/R: din 16.
- Área de visión: 90x33mm.
- Número de sensores: 2.
- Regulación: retardo y sensibilidad (micrométrica).
- Batería intercambiable: 3V(Litio), intercambiable.
- Regulación din: 9-13 (exterior).
- Tiempo de cambio: 1/25000 s (ansi,+23).
- Peso: 0.430.

CARETA SOLDADOR STRONG 500 MANUAL LIBUS



DESCRIPCIÓN

Máscara para soldadura fabricada en resina termoplástica provista de arnés para sujeción a la cabeza con ajuste en altura, perímetro y ángulo. Equipada con ventana portafiltro rebatible para alojar cubrefiltro, filtro y antecristal de 51 x105 mm nominal.

CARACTERÍSTICAS

- Máscara de diseño ergonómico y liviano. Adaptable al casco.
- Cubre filtro fabricado en PETG.
- Ranuras de ventilación laterales para una rápida liberación del CO2 exhalado.
- Panel frontal reflectante del calor.
- Cobertura del cuello extendida.
- Bastidor porta filtro rebatible tipo "flip-up".

CARETA DE SOLDADURA CON PROTECCIÓN UV/IR NEGRA HONEYWELL 52006BK



DESCRIPCIÓN

Careta de soldadura 2006 de color negra.

CARACTERÍSTICAS

- Protección UV/IR constante.
- La mejor calidad óptica en la industria.
- Área de visualización de 2" x 4 1/4".
- La lente también se puede usar en la mayoría de los cascos de soldadura de 2" x 4-1/4".

CARETA ELECTRÓNICA PARA SOLDADURA NEGRO CON OSCURECIMIENTO AUTOMÁTICO HONEYWELL SPHW200



DESCRIPCIÓN

La máscara de soldadura HW200 Auto Darkening (ADF) incorpora un filtro de alta calidad con una carcasa de casco elegante y ligera; y cuenta con tecnología de ADF Shade 9-13 ajustable con energía solar para aplicaciones de soldadura avanzadas.

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para soldadores con más experiencia que requieran una selección de sombras más amplia.
- Un sencillo sistema de ajuste de trinquete para conseguir un ajuste personalizado y una total comodidad.
- Una banda para la transpiración elástica, acolchada y reemplazable.
- Área de visión: 46 cm² (9,7 cm x 4,7 cm) / 7,0 in² (3,7" x 1,85").
- Rango de temperatura operativa: -10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F).
- Dos años de garantía del filtro con oscurecimiento automático.

CARETA PARA SOLDADOR ELECTRONICA CABEL



DESCRIPCIÓN

La Careta Electrónica CABEL, es amplia y resistente. Está fabricada con polipropileno y fibra de vidrio. Está equipada con Sombra Electrónica, que está diseñada para cambiar de sombra 3 en estado pasivo a sombra 11 al primer chispazo de soldadura eléctrica. El Protector Facial Amplio CABEL, es ligero y con amplio ángulo de visión.

CARACTERÍSTICAS

- Longitud: 37,0 cm
- Ancho: 21,5 cm
- Área de visión: 92,0 x 34,2 mm
- Espesor del Marco: 5,2 mm

CARETA PARA SOLDAR ECLIPSE CLÁSICA INFRA



DESCRIPCIÓN

La Careta para Soldar Infra Eclipse Clásica es perfecta para profesionales que buscan protección y comodidad. Con suspensión tipo matraca para ajuste seguro, ventana panorámica de sombra variable 9-13 ajustable con perilla, y alimentada por energía solar y batería de litio, ofrece durabilidad y eficiencia en todas sus tareas de soldadura.

CARACTERÍSTICAS

- Suspensión de ajuste tipo matraca
- Ventana panorámica
- Sombra variable de 9 a 13
- Perilla de ajuste
- Energía solar y batería de litio

MÁSCARA SOLDADOR FOTOSENSIBLE STRONG WELDER 800



DESCRIPCIÓN

Máscara para soldar profesional fabricada en resina termoplástica provista de arnés para sujeción a la cabeza con ajuste de altura perímetro y ángulo. Equipada con filtro de oscurecimiento automático que se activa en presencia del arco eléctrico de soldadura (fotosensible).

CARACTERÍSTICAS

- Máscara de diseño ergonómico y liviano. Adaptable al casco.
- Filtro de oscurecimiento automático.
- La máscara STRONG WELDER es compatible con los filtros LIBUS Serie 1000 1500 y 2000.
- Panel frontal reflectante del calor.
- Ajuste externo del grado de filtrado.
- Cobertura del cuello extendida.
- Ranuras de ventilación laterales para una rápida liberación del CO₂ exhalado.

CARETA ELECTRONICA INFRA ODISEA



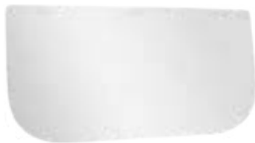
DESCRIPCIÓN

Careta para soldador con sombra variable del No. 9 al No. 13. Fabricada en material termoplástico.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en material termoplástico resistente a impactos y a su vez a la radiación de calor.
- Con suspensión con ajuste tipo matraca, banda para sudor de material hipalergénico y escudo protector en la parte inferior que evita la filtración de calor y partículas volátiles.
- Ligera y resistente a temperaturas.
- Con ventana fija, extra ligera, que permite soldar con protección y comodidad, con suspensión tipo matraca, recargable con luz solar.
- Lente sombra variable de 9 a 12, sombra 4 en estado pasivo.
- Se recomienda para trabajo pesado.

MICA PROTECTORA FACIAL SP1014SA



DESCRIPCIÓN

Mica Protectora Facial SP1014SA. Mica protectora de policarbonato para protector facial.

CARACTERÍSTICAS

- Mica de reemplazo para protector facial ajustable tanto para el protector facial como para el adaptador universal para casco.
- Medida: 8" x 15.5".
- Espesor de 0.0416.
- Filtra el 99.97% de los rayos UV.

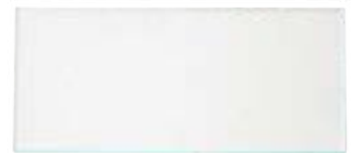
VISOR REPUESTO PARA CARETA 52-30-00 SPEEDGLAS 9100 FX 3M



DESCRIPCIÓN

Visor estándar de reemplazo para caretas de soldadura Speedglas Serie 9100 FX, FX Air y 9100 MP, el visor abatible cuenta con una mica clara de policarbonato resistente a impactos que debe reemplazarse aun vez que quede dañado después de realizar actividades de esmerilado y pulido.

CRISTAL PARA CARETA INFRA CLARO



DESCRIPCIÓN

Cristal para careta de sombra clara que permite al usuario utilizarla en trabajos ligeros. Este tipo de cristal no es recomendado para soldar.

MATERIAL

- Sombra: Claro
- Medidas: 2" x 4 1/4"

MICA PETG CLARA PARA PROTECTOR FACIAL



DESCRIPCIÓN

Mica de repuesto DermaCare, fabricada en copoliéster polímero con filtro UV del 99%. Certificada EN166:2001, ANSI Z87.1-2010. Medidas: 8" x 15.5" x 0.040. Resistente a impactos, diseño universal. Encuentra más productos de protección respiratoria en nuestra tienda en línea.

MICA FACIAL PVC PARA CABEZAL UNIVERSAL JYRSA TRANSPARENTE



DESCRIPCIÓN

Mica de reemplazo para protector facial, marca JyrSA, modelo WW-2011C. Protegen la cara del usuario contra quemaduras por chispas, salpicaduras, pedazos de metal caliente y una amplia diversidad de riesgos.

CARACTERÍSTICAS

- Material: PVC.
- Medida: 39 cm x 20.5 cm.
- Grosor: 93 mm.
- Mica: Clara.
- Compatibilidad: Mica universal para ser colocada en cualquier tipo de cabezal.

MICA FACIAL PROTECTORA TRANSPARENTE HONEYWELL 4178



DESCRIPCIÓN

Mica transparente moldeada por inyección de propionato, superior a otros materiales de mica en cada característica de rendimiento significativa.

CARACTERÍSTICAS

- Esta mica tiene una anchura de 16.5 pulg. y altura de 8 pulg.
- Material propionato.

CRISTAL PARA CARETA INFRA OSCURO



DESCRIPCIÓN

Cristal oscuro para careta; protege contra la emanación de los rayos originados por trabajos de soldadura.

CARACTERÍSTICAS

- Sombra: Número 10, 11, 12, 13 o 14
- Medidas: 2" x 4 1/4"

CMICA CLARA PARA PROTECTOR FACIAL AM 84WCP



DESCRIPCIÓN

Protector facial fabricado con material PETG claro con protección contra impactos en trabajos de metalmecánica en conjunto con un cabezal.

CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con 4 broches metálicos.
- Medida 30 x 20 cm.

MICA CONTRA LOS RAYOS IR/UV DEL SOPLETE DE PROPIONATO VERDE HONEYWELL 4178IRUV5



DESCRIPCIÓN

Mica verde oscuro moldeada por inyección de propionato, superior a la de otros materiales.

MATERIAL

- Polipropileno moldeado por inyección de propionato, que es superior a otras micas.
- Son ojal superior en la fábrica a la curva exacta de nuestros protectores de corona para fácil instalación.

MICA FACIAL CONTRA SALPICADURAS E IMPACTOS TRANSPARENTE ELVEX FS-18L



DESCRIPCIÓN

Protector facial Lexan® que ofrece protección contra salpicaduras e impactos.

CARACTERÍSTICAS

- Ofrece protección contra salpicaduras e impactos.
- Patrón de orificios universales en los protectores faciales Elvex®, también caben en las marcas de cascos más populares.
- Los protectores faciales Elvex® se ajustan a cascos HG-25 y HG-35.
- Material cilindro moldeado Lexan®.
- Con una resistencia limitada a los rayones.

MICA DE REEMPLAZO PARA PROTECTOR CLASICO INFRA



DESCRIPCIÓN

Mica de reemplazo para protector facil 3-PF-300-T y -PF-500-T

CARACTERÍSTICAS

- Mica hecha de policarbonato 100%
- MOD. INFRA 3-PO-848T

VELO APÍCOLA



DESCRIPCIÓN

Velo apícola contra abejas. Velo cuadrado, el gorro es de vinil con protección en las orejas, este es muy resistente y seguro contra las abejas.

CARACTERÍSTICAS

- Material: Malla de alambre con pintura resistente a la corrosión, malla de nylon y tela de gabardina.
- Ajuste: Con cuerda, argollas y elástico.



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

MASCARILLA DESECHABLE 8212 3M



DESCRIPCIÓN

El respirador 3M 8212 es un avanzado dispositivo de protección respiratoria diseñado para proporcionar una eficaz y cómoda defensa contra partículas sólidas y líquidas sin aceite en entornos de trabajo desafiantes. Este respirador N95 ha sido aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) de Estados Unidos, lo que significa que ofrece una eficiencia de filtrado del 95%. Su diseño en forma de copa y sus bandas elásticas con mecanismo de hebillas permiten un ajuste seguro y personalizado para adaptarse a una amplia variedad de tamaños de rostros. Además, cuenta con una válvula de exhalación Cool Flow™ de 3M™ que mejora la comodidad del usuario al liberar el calor y la humedad durante la exhalación. Este respirador está especialmente diseñado para entornos con chispas y llamas, ya que su estructura externa es retardante a la flama.

CARACTERÍSTICAS

- **Cintas elásticas:** Elastómero color blanco y mecanismo de hebillas
- **Clip metálico:** Aluminio
- **Válvula:** Cool Flow Valve, Color blanco
- **Elemento filtrante:** Tela no tejida de polipropileno y poliéster.
- **Peso apróx.:** 20g.
- **Color:** Blanco
- **Sello facial:** Poliuretano



VÁLVULA DE
EXHALACIÓN COOL
FLOW™ DE 3M™



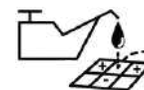
MEDIO
ELECTROSTÁTICO
AVANZADO



PROTECCIÓN CONTRA
OLORES MOLESTOS
DE GASES O VAPORES



CLIP NASAL EN
FORMA DE "M"



FILTRO SERIE P (A
PRUEBA DE ACEITE)

VISITANOS

WWW.PROTECCIONINFINITA.COM.MX

**VENTAS Y
COTIZACIONES**

55 4884 0561

MASCARILLA RESPIRADOR N95 8210 3M



DESCRIPCIÓN

Ideal para protección respiratoria contra partículas sólidas y líquidas sin aceite. Cuenta con un material filtrante electrostático avanzado para mayor facilidad para respirar. Bandas elásticas, espuma de sellado y clip de aluminio, aseguran un excelente sello, adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara.

RESPIRADOR PARA OLOR DE PINTURA 8247 3M



DESCRIPCIÓN

El respirador desechable para partículas 8247 de 3M™ es fácil y cómodo de usar, ya que el diseño de sus bandas elásticas y el clip de aluminio aseguran un sellado óptimo, adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara, y al uso conjunto con otros implementos de seguridad como protectores auditivos y gafas, reduciendo, además, la posibilidad de que éstas se empañen. Filtra el aire que respira el usuario en entornos donde se generan niveles molestos de vapores orgánicos y partículas con y sin aceite

RESPIRADOR DESECHABLE AURA N95 9205 3M



DESCRIPCIÓN

El respirador para partículas 3M™ N95 es un respirador desechable de tres paneles y plegado plano diseñado para ayudar a brindar una protección cómoda y confiable al trabajador contra las partículas que no son a base de aceite.

Su empaque individual y su diseño de pliegue plano brindan un almacenamiento y portabilidad convenientes antes de su uso. El material interior suave proporciona mayor comodidad y el clip nasal ajustable ayuda a proporcionar un sello personalizado y también es compatible con una variedad de gafas.

RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS 9823 3M



DESCRIPCIÓN

El nuevo respirador desechable de 3M™ NOM N95 9823 es un respirador para partículas que está diseñado para filtrar al menos el 95% de las partículas en aire, cuando se usa de acuerdo a las instrucciones de uso. Además, cuenta con bandas laterales extensibles con ganchos para ayudar a sujetarlo firmemente a la cara y capas suaves y transpirables para mayor comodidad.

RESPIRADOR CONTRA PARTÍCULAS N95 9010 3M



DESCRIPCIÓN

El respirador desechable 3MMR 9010 para partículas N95 brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra la gran mayoría de polvos y partículas sin presencia de aceite. Es un respirador plegable con materiales de construcción ligeros que dan mayor comodidad al usuario y promueven mayor tiempo de uso. Cuenta con un medio electrostático avanzado que permiten una mayor facilidad para respirar.

RESPIRADOR CONTRA GASES ÁCIDOS 8246 3M



DESCRIPCIÓN

El respirador R95 proporciona protección respiratoria contra partículas acetosas y no acetosas. Incorpora una capa de filtro de carbón para niveles molestos de gases ácidos y olores. Ideal para aplicaciones como fundición de aluminio, producción agrícola y manipulación de productos químicos. El respirador R95 de 3M™ 8246 es desechable y liviano, con un filtro de carbono para aplicaciones como grabado de vidrio, procesamiento químico y fundición de aluminio.

RESPIRADOR DESECHABLE PARA PARTICULAS N95 BLANCO HONEYWELL



DESCRIPCIÓN

Respirador desechable DC300 tamaño universal diseñado para adaptarse cómodamente a la mayoría de las formas del rostro.

CARACTERÍSTICAS

- La menor resistencia a la exhalación reduce la acumulación de calor en el respirador al agilizar la expulsión del aire exhalado.
- Filtros resistentes a la humedad, para una mayor durabilidad.
- Forro interior suave al tacto, cómodo, diseñado para uso prolongado por parte del usuario final.
- Correas de suspensión tejidas, con doble soldadura y sin grapas.
- Correas textiles

RESPIRADOR DESECHABLE CON PUENTE NASAL PARA PARTICULAS N95 MOLDEX



DESCRIPCIÓN

Respirador desechable para partículas, marca Moldex, modelo 2600N95. Se Cuelga Al Cuello. Almohadilla De Espuma Suave Para La Nariz. La Malla Dura-Mesh Dura Más Tiempo. Banda con hebilla permite que la máscara cuelgue alrededor del cuello del usuario cuando no se la use. Revestimiento Softspun para mayor comodidad y durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- **Material:** 100% sin PVC. La exclusiva malla HandyStrap no se aplasta con el calor y la humedad.
- **Puente nasal:** Cuenta con una almohadilla nasal de espuma suave para mayor comodidad y evitar puntos de presión.

RESPIRADOR DESECHABLE N95 RESISTENTE A LA HUMEDAD BLANCO HONEYWELL



DESCRIPCIÓN

Respirador Saf-T-Fit Plus de Sperian con copa moldeada de color blanco.

CARACTERÍSTICAS

- Serie N1105.
- Copa moldeada.
- Filtro N95.
- Incluye presilla de nariz.
- Resistente a la humedad.
- Sin látex.

RESPIRADOR DESECHABLE PARA PARTICULAS CON VALVULA NEGRO M2700 MOLDEX



DESCRIPCIÓN

El respirador M2700N95 está contorneado para adaptarse naturalmente a la cara del usuario. No requiere clip nasal metálico para ajustar a la nariz y el sello se mantiene sin puntos de presión.

CARACTERÍSTICAS

- Banda textil HandyStrap fresca y confortable.
- Válvula Ventex
- Almohadilla nasal de espuma
- La malla Dura-Mesh
- Puente nasal moldeado sella fácilmente, no requiere clip nasal metálico.
- Moldeado de forma natural sin puntos de presión.
- Revestimiento Softspun para incrementar la comodidad y durabilidad.
- Certificación NIOSH para una eficiencia de filtración del 95% o mayor para partículas libres de aceite.
- 100% Libre de PVC, como todos los productos y empaques Moldex para una alternativa más ecológica.

CUBREBOCA TIPO CONCHA PARTICULAS 1100 MOLDEX



DESCRIPCIÓN

Cubre bocas desechable sencillo, marca Moldex, modelo 1100. Respirador desechable, este respirador es solamente para su comodidad y conveniencia. No provee protección respiratoria. Ajuste una banda elástica. Diseño tipo concha.

RESPIRADOR PARTICULAS AIRWAVE N95 4200MD MOLDEX



DESCRIPCIÓN

Cartucho Multigases y Vapores Orgánicos 3M 6006 aprobado por NIOSH contra ciertos vapores orgánicos, gases ácidos, amoníaco, metilamina o formaldehído. Se usa con los respiradores de media cara y cara completa 3M con soporte de filtro de bayoneta.

RESPIRADOR T/ CONCHA N95 C/CARBON ACTIVA SB1008N95CA



DESCRIPCIÓN

Medio filtrante electrostático que retiene partículas y neblinas solidas libres de aceite.

CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con clip nasal para mayor comodidad y ajuste.
- Filtra un mínimo de 95% del aire en el ambiente.
- Ajuste con doble liga elastica para mayor sujecion y comodidad.
- Filtro de carbon activado.

RESPIRADOR PARA POLVO N95 SB1006



DESCRIPCIÓN

El respirador SB1006 N95 cuenta con un medio filtrante electrostático. Retiene partículas y neblinas sólidas libres de aceite. Fabricado con tela celfil/ non woven (no tejido), tiene un elástico superior de liga de silicón texturizado de poliéster 30 cm y un elástico inferior de liga de silicón texturizado de poliéster 52 cm. Su elasticidad es de 200%. El respirador SB1006 de MR cuenta con una esponja interior de poliuretano hipoalergénico. Indispensable para usarse en ambientes enrarecidos como: pulido, lijado, barrido etc.

MASCARILLA PARA POLVO N95 CARBÓN ACTIVO CON VALVULA SB1009



DESCRIPCIÓN

Filtro de polipropileno con carbón activado que protege contra vapores orgánicos en bajas concentraciones.

CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con clip nasal para mayor comodidad y ajuste.
- Filtra un mínimo de 95% del aire en el ambiente.
- Ajuste con doble liga elástica para mayor sujeción y comodidad.
- Incorpora una válvula de exhalación para evitar condensación por la respiración.
- Filtro de carbón activado.

RESPIRADOR DESECHABLE T/CONCHA N95 C/VAL SB1007N95V



DESCRIPCIÓN

Respirador para polvo N95 con válvula. Mascarilla con empalme soldado de spound bounded blanco de 35 gr/m² con filtro electrostático, vital para realizar actividades en ambientes enrarecidos.

CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con clip nasal para mayor comodidad y ajuste.
- Filtra un mínimo de 95% del aire en el ambiente.
- Ajuste con doble liga elástica para mayor sujeción y comodidad.
- Incorpora una válvula de exhalación para evitar condensación por la respiración

RESPIRADOR DESECHABLE PATO 9030 AVP



DESCRIPCIÓN

Es un respirador plegable purificador de aire con clip nasal y doble elástico. Es totalmente anatómico como todos nuestros respiradores AP, brinda un ajuste perfecto y protección contra polvos y neblinas sin presencia de aceite. Su forma de dos paneles permite que el respirador sea doblado y guardado en el bolsillo.

RESPIRADOR DESECHABLE PARA PARTICULAS N95 BLANCO 2600N95 MOLDEX



DESCRIPCIÓN

El respirador para partículas con HandyStrap 2600N95 permite que el respirador cuelgue cómodamente alrededor del cuello del usuario.

CARACTERÍSTICAS

- HandyStrap.
- Banda textil fresca y comfortable.
- Almohadilla nasal de espuma.
- Malla Dura-Mesh®.
- Puente nasal moldeado sella fácilmente.
- Moldeado de forma natural sin puntos de presión.
- Revestimiento Softspun.

RESPIRADOR DESECHABLE PARA PARTICULAS N95 BLANCO 2200 MOLDEX



DESCRIPCIÓN

La malla Dura-Mesh®, exclusiva de Moldex®, protege el filtro para que conserve un aspecto más limpio por más tiempo.

CARACTERÍSTICAS

- Malla Dura-Mesh®.
- Puente nasal moldeado sella fácilmente.
- Está moldeado de forma natural sin puntos de presión.
- Las bandas están sujetas de manera firme para que no se rompan en el sello.
- Revestimiento Softspun®.
- Almohadilla nasal de espuma suave para mayor comodidad.
- 100% libre de PVC.

RESPIRADOR DESECHABLE PARA PARTICULAS NEGRO M2600 MOLDEX



DESCRIPCIÓN

El respirador M2600N95 HandyStrap están contorneados para adaptarse naturalmente a la cara del usuario. No tiene requiere clip nasal metálico para ajustar a la nariz y el sello se mantiene sin puntos de presión.

CARACTERÍSTICAS

- El cojín nasal de espuma añade comodidad.
- HandyStrap.
- Banda textil.
- Almohadilla nasal.
- Malla Dura-Mesh®.
- Puente nasal moldeado sella fácilmente.
- Moldeado de forma natural sin puntos de presión.
- Revestimiento Softspun.
- 100% Libre de PVC.

RESPIRADOR DESECHABLE PARA PARTICULAS N95 CON HADYSTRAP NEGRO 2700 MOLDEX



DESCRIPCIÓN

Respirador para partículas HandyStrap 2700N95 permite que el respirador cuelgue alrededor del cuello del usuario cuando no está en uso. Ayuda a evitar el desecho prematuro del respirador. Y durante su uso, la banda textil elástica se siente cómoda y fresca al contacto con la piel.

CARACTERÍSTICAS

- 100% libre de PVC.
- HandyStrap.
- La banda textil elástica HandyStrap es fresca y cómoda.
- Válvula Ventex.
- Almohadilla nasal de espuma.
- Malla Dura-Mesh®.
- Revestimiento Softspun.

RESPIRADOR DESECHABLE PARA PARTICULAS N95 CON VALVULA AZUL 2300 MOLDEX



DESCRIPCIÓN

Los trabajadores se mantienen más frescos con una válvula de exhalación que reduce la acumulación de aire caliente. Hay menos resistencia a la respiración y los trabajadores no tienen que interrumpir el turno para refrescarse.

CARACTERÍSTICAS

- Válvula de exhalación.
- Malla Dura-Mesh®.
- Puente nasal moldeado que sella fácilmente.
- Moldeado de forma natural sin puntos de presión.
- Las bandas están bien sujetas para que no se rompan en el sello.
- Revestimiento Softspun®.
- Almohadilla nasal de espuma suave.
- Adecuado para la mayoría de las aplicaciones de soldadura.

RESPIRADOR PARA PARTICULAS MÁS MOLESTIA DE VAPORES ORGANICOS CON VALVULA DE EXHALACION 2400 MOLDEX



DESCRIPCIÓN

El respirador MOLDEX 2400N95 para partículas posee una eficiencia de filtración del 95% o mayor, de partículas en aerosol sin aceite.

CARACTERÍSTICAS

- La capa adicional de carbón activado ayuda a filtrar los niveles irritantes de ozono y vapores orgánicos.
- Se puede usar como protección contra la mayoría de los humos de soldadura (sin aceite).
- Malla Dura-Mesh®.
- Puente nasal moldeado que sella fácilmente.
- Válvula de exhalación.
- Las bandas están bien sujetas para que no se rompa el sello.
- Revestimiento Softspun®.
- Almohadilla nasal de espuma suave.

RESPIRADOR DISP CON VÁLVULA DE EXHALACIÓN 8576 3M



DESCRIPCIÓN

El respirador 3M 8576, P95 con Válvula Cool Flow ofrece protección respiratoria cómoda y confiable. Protege contra partículas con y sin aceite, incluyendo niveles molestos de gases ácidos gracias a su filtro de carbón. La válvula Cool Flow es una característica exclusiva que facilita la respiración.

RESPIRADOR DESECHABLE PARA PARTICULAS 8577 3M



DESCRIPCIÓN

El respirador 3M™ 8577, P95 está diseñado para brindar protección respiratoria cómoda y confiable contra ciertas partículas con y sin aceite. Incorpora una capa de filtro de carbono para aliviar los niveles molestos de vapores orgánicos. El respirador está diseñado para proporcionar protección respiratoria confiable contra ciertas partículas con y sin aceite, con una eficacia de filtración del 95%.

MASCARILLA DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL 8233 3M



DESCRIPCIÓN

El respirador desechable N100 con válvula de exhalación Cool Flow 3M™ es perfecto para ambientes calurosos, húmedos o jornadas prolongadas. El producto evita la compactación rápida de partículas, prolongando la vida útil del respirador. Ideal para polvos, humos y neblinas. El respirador ofrece una protección respiratoria confiable con una eficiencia de filtración de al menos el 99.97% contra partículas no aceitosas. Su diseño espacioso y duradero, junto con el ajuste nasal cómodo y seguro hace que los arneses sean completamente ajustables y lo hacen ideal para diversas aplicaciones industriales. Incorpora la tecnología de filtración electrostática avanzada de 3M para una respiración más fácil.

RESPIRADOR DESECHABLE INDUSTRIAL 8214 3M



DESCRIPCIÓN

El respirador para partículas 3M 8214, N95, con capa de carbón ofrece protección respiratoria contra partículas y humos de soldadura como gases metálicos y ozono, además de niveles molestos de vapores orgánicos. Con sello facial de espuma y válvula de exhalación Cool Flow. El respirador integra tecnología patentada de 3M™ con microfibras filtrantes electrostáticas para facilitar la respiración. Su forro interior suave y diseño en forma de copa ofrecen comodidad y resistencia. Con filtro de carbón para alivio contra ozono y vapores orgánicos molestos. Incluye válvula Cool Flow™ para reducir la acumulación de calor.

RESPIRADOR DESECHABLE CONTRA PARTICULAS N95 VALVULA COOL FLOW 8516 3M



DESCRIPCIÓN

Respirador desechable contra partículas sin presencia de aceite, con válvula de exhalación Cool Flow™ 3M™. Es ideal para trabajos con presencia de niveles molestos de gases ácidos debido a que cuenta con un medio filtrante con carbón activado removedor de olores. Aplicaciones: Reducción de aluminio, grabado de vidrio, procesos químicos.

MASCARILLA RESPIRADOR N95 8210V 3M



DESCRIPCIÓN

El respirador desechable protege contra partículas sin aceite y cuenta con la válvula de exhalación Cool Flow 3M™. Perfecto para ambientes de alta temperatura, humedad o períodos prolongados de uso. Aplicaciones incluyen pulido, lijado, barrido y manejo de materiales en polvo.

RESPIRADOR CARA COMPLETA 6000 3M



DESCRIPCIÓN

El respirador de cara completa de la serie 6000 proporciona comodidad ligera y facilidad de uso. Se puede combinar con filtros para partículas o cartuchos 3M™ adecuados para ofrecer protección respiratoria contra partículas y una variedad de gases y vapores durante largos periodos laborales.

RESPIRADOR CARA COMPLETA SERIE FX 400 FF-402 3M



DESCRIPCIÓN

Respirador Reutilizable de Pieza Facial Completa con Protector Scotchgard™. Material de silicona suave y duradero, lente de visión periférica y correas removibles. Ideal para lijado, soldadura, pintura, fundición y manejo de químicos.

MASCARILLA SCOTT AV-3000 HT 3M



DESCRIPCIÓN

La pieza facial 3M™ Scott™ AV-3000 HT cumple con todos los requisitos establecidos en la norma NFPA 1981-2018 como componente del SCBA, con tecnología de materiales avanzados para brindar mayor durabilidad térmica y rendimiento de inteligibilidad de voz para mejorar la seguridad del usuario.

RESPIRADOR DE MEDIA CARA HF-800 REUTILIZABLE HF-801SD/HF-802SD/HF-803SD 3M



DESCRIPCIÓN

Respirador Reusable Media Cara con Diafragma Parlante Series HF-800 ayuda a proteger contra partículas y una amplia variedad de gases y vapores cuando se usa con cartuchos y filtros aprobados de 3M™ Secure Click™. Disponible en tres tamaños, nuestros respiradores vienen con un diafragma parlante opcional para ayudar a proporcionar una comunicación más fácil al trabajar. Respirabilidad: Mejor respirabilidad y confort proporcionado por el primer sistema de cartucho de flujo cuádruple del mundo.

RESPIRADOR TPE MEDIA CARA CON VALVULA DE EXHALACIÓN 6200



DESCRIPCIÓN

Los respiradores de media cara de la serie 6000 de 3M son adaptables a diferentes entornos y usos, proporcionando protección respiratoria contra partículas, gases y vapores. Su eficacia se logra al combinarlos con los cartuchos y filtros aprobados de 3M.

MASCARILLA RESPIRADOR MEDIA CARA PINTOR SB1004 MR



DESCRIPCIÓN

Máscara media cara reusable mod. SB-1004 para cartuchos y filtros de entrada bayoneta. Unitalla. Marca MR seguridad, entrada bayoneta

CARTUCHO PARA GASES ORGÁNICOS 6001 3M



DESCRIPCIÓN

Brinda protección respiratoria contra ciertos vapores orgánicos y algunos alcoholes (excepto metanol), algunas acetonas, algunos solventes (excepto cloruro de metileno, tetrafluoretileno, propionaldehído y otros), etc. Aprobado por NIOSH contra no más de 1000 p.p.m de ciertos vapores orgánicos. Se usa con los respiradores de media cara y cara completa 3M con soporte de filtro de bayoneta.

CARTUCHO PARA GASES ÁCIDOS 6002 3M



DESCRIPCIÓN

Brinda protección respiratoria contra ciertos Gases Ácidos. Aprobado por NIOSH contra no más de 10 p.p.m. de cloro, 50 p.p.m. de cloruro de hidrogeno y 50 p.p.m. de dióxido de azufre. Se usa con los respiradores de media cara y cara completa 3M con soporte de filtro de bayoneta.

CARTUCHO PARA VAPORES ÁCIDOS 6003 3M



DESCRIPCIÓN

Brinda protección respiratoria contra vapores orgánicos y gases ácidos. Aprobado por NIOSH para concentraciones de vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno y dióxido de azufre. Compatible con respiradores de media cara y cara completa con soporte de filtro de bayoneta.

El filtro de cartucho 6003 de 3M™ ofrece protección contra de hasta 500 p.p.m de vapores orgánicos, 5 p.p.m de cloro, 25 p.p.m de cloruro de hidrógeno, 25 p.p.m de dióxido de azufre, dióxido de cloro, sulfuro de hidrógeno o fluoruro de hidrógeno.

CARTUCHO PARA AMONÍACO METILAMINA 6004 3M



DESCRIPCIÓN

Brinda protección respiratoria contra el amoníaco y la metilamina. Aprobado por NIOSH contra no mas de 300 p.p.m. de amoníaco y 100 p.p.m. de metilaminas. Se usa con los respiradores de media cara y cara completa 3M con soporte de filtro de bayoneta.

FILTRO CONTRA FORMALDEHÍDO Y VAPORES ORGÁNICOS 6005 3M



DESCRIPCIÓN

El cartucho 3M, avalado por NIOSH, protege contra formaldehído y selectos vapores orgánicos. Compatible con máscaras 3M de series 6000, 7000 y F-400 que cuenten con soportes de filtro de bayoneta. Se emplea en diversas aplicaciones como laboratorios, procesamiento de madera y fabricación de metales.

CARTUCHO MULTI GAS ÁCIDO Y VAPORES ORGÁNICO 6006 3M



DESCRIPCIÓN

Cartucho Multigases y Vapores Orgánicos 3M 6006 aprobado por NIOSH contra ciertos vapores orgánicos, gases ácidos, amoníaco, metilamina o formaldehído. Se usa con los respiradores de media cara y cara completa 3M con soporte de filtro de bayoneta.

CARTUCHO DE VAPOR DE MERCURIO / VAPOR ORGANICO / GAS ACIDO 6007 3M



DESCRIPCIÓN

El cartucho 3M 6007 contra vapor de mercurio, vapores orgánicos y gases ácidos reemplaza al cartucho 3M 6009S contra vapor de mercurio, cloro gaseoso y dióxido de azufre. Cuenta con conexión tipo bayoneta para utilizar en respiradores reutilizables de la marca 3M

CARTUCHO VAPORES DE MERCURIO 6009 3M



DESCRIPCIÓN

Brinda protección respiratoria contra ciertos Gases Ácidos. Aprobado por NIOSH contra no más de 10 p.p.m. de cloro, 50 p.p.m. de cloruro de hidrogeno y 50 p.p.m. de dióxido de azufre. Se usa con los respiradores de media cara y cara completa 3M con soporte de filtro de bayoneta.

CARTUCHO DUAL PARA VAPORES ORGANICOS CONTRA PARTICULAS 60921 3M



DESCRIPCIÓN

El cartucho 3M proporciona protección respiratoria contra vapores orgánicos y partículas de sustancias específicas según OSHA. Aprobado por NIOSH/MSHA, se adapta a respiradores 3M de media y cara completa con soporte de filtro de bayoneta. No apto para áreas cerradas o espacios confinados. Este producto protege contra vapores orgánicos y partículas aceitosas y no aceitosas en concentraciones hasta 10 veces el PEL con piezas faciales medias o 50 veces con piezas faciales completas, sujetas a pruebas de ajuste cuantitativo.

CARTUCHO DUAL CONTRA GASES ÁCIDOS Y PARTICULAS 60922 3M



DESCRIPCIÓN

El cartucho P100, 3M, proporciona protección respiratoria contra gases ácidos y partículas de sustancias reguladas por OSHA. Aprobado por NIOSH/MSHA; compatible con respiradores de media cara y cara completa 3M con soporte de filtro de bayoneta. No apto para espacios cerrados o confinados. Este filtro contra gases ácidos es versátil y adecuado para diversas aplicaciones, como fabricación química, grabado de vidrio, procesamiento de papel y laboratorios. Su diseño inclinado mejora la comodidad y la visibilidad.

FILTRO MIXTO PARA VAPORES ORGANICOS Y GASES ACIDOS 60923 3M



DESCRIPCIÓN

El cartucho 3M proporciona protección respiratoria contra vapores orgánicos, gases ácidos y partículas reguladas por OSHA. Aprobado por NIOSH/MSHA, se utiliza con respiradores 3M de media cara y cara completa con soporte de filtro de bayoneta. No apto para áreas cerradas o confinadas. Este filtro para vapor/gas ácido P100 es versátil, adecuado para diversas actividades como petroquímica, laboratorios y manufactura química. Su diseño "swept-back" ofrece comodidad y visibilidad.

CARTUCHO DUAL PARA VAPOR CONTRA PARTICULAS 60924 3M



DESCRIPCIÓN

El cartucho 3M proporciona protección respiratoria contra amoníaco, metilaminas y partículas específicas reguladas por OSHA. Aprobado por NIOSH/MSHA, se utiliza con respiradores de media cara y cara completa con soporte de filtro de bayoneta. No se recomienda su uso en espacios confinados. El filtro P100 para amoníaco y metilamina es versátil, adecuado para agricultura, química, laboratorios y la industria alimentaria. Su diseño ergonómico ofrece comodidad y visibilidad. Brinda protección respiratoria contra agentes y partículas aceitosas y no aceitosas, hasta 10 o 50 veces el límite permisible.

CARTUCHO DUAL VAPOR ORGÁNICO / FORMALDEHIDO 60925 3M



DESCRIPCIÓN

El cartucho y filtro P100 para formaldehído y vapor orgánico tiene una amplia gama de aplicaciones, como laboratorios, industria de la madera y metalúrgica. Su diseño ergonómico mejora la comodidad y visibilidad. Proporciona protección respiratoria contra formaldehído y vapores orgánicos, así como partículas, hasta 10 veces el PEL con piezas faciales medias o 50 veces con piezas faciales completas.

CARTUCHO DUAL CONTRA VAPORES ORGANICOS 60926 3M



DESCRIPCIÓN

El cartucho ofrece protección respiratoria contra una variedad de contaminantes como vapores orgánicos, cloro, entre otros y partículas reguladas por OSHA. Aprobado por NIOSH/MSHA, se usa con respiradores de media cara y cara completa con soporte de filtro de bayoneta. No apto para áreas cerradas.

CARTUCHO VAPOR DE MERCURIO / VAPOR ORGANICO / GAS ACIDO 60927 3M



DESCRIPCIÓN

El cartucho 60927 de 3M cumple con los estándares aprobados por NIOSH para proteger contra vapores de mercurio, cloro, dióxido de sulfuro, vapores orgánicos y sulfuro de hidrógeno. Además, viene con conexión bayonet.

CARTUCHOS HY-6006 DERMACARE CONTRA GASES Y VAPORES MULTIPLES



DESCRIPCIÓN

Los cartuchos HY-6006 DermaCare protegen contra gases orgánicos e inorgánicos, vapores ácidos, dióxido de azufre y amoníaco, ofreciendo seguridad en entornos industriales.

Uso recomendado en industrias químicas, laboratorios y procesamiento de derivados del petróleo y gas.

CARTUCHOS HY-6001 DERMACARE CONTRA GASES Y VAPORES ORGANICOS



DESCRIPCIÓN

Los cartuchos HY-6001 protegen contra gases y vapores orgánicos con puntos de ebullición superiores a 65 °C, como benceno y gasolina. Compatible con equipos de protección respiratoria marca DermaCare, brindando seguridad en entornos industriales.

Uso recomendado en industrias químicas, farmacéuticas, manejo de solventes y petróleo.

CARTUCHOS HY-6002 DERMACARE CONTRA GASES Y VAPORES ACIDOS



DESCRIPCIÓN

Los cartuchos HY-6002 DermaCare protegen contra gases ácidos y vapores corrosivos, como el dióxido de azufre, garantizando seguridad en entornos industriales donde se manipulan sustancias peligrosas.

Uso recomendado en industrias químicas, procesamiento de petróleo y gas natural, y en atmósferas con al menos 19.5% de oxígeno, no explosivas.

CARTUCHO DE PROTECCIÓN CONTRA VAPORES DE CLORO Y GASES ACIDOS 4C5003



DESCRIPCIÓN

Protección contra vapores orgánicos, cloro, ácido clorhídrico, bióxido de azufre y gases ácidos. Contenido una concentración no mayor a 1,000 PPM de vapores orgánicos y gases ácidos, 10 PPM de cloro, 50 PPM de cloruro de hidrógeno y 50 PPM de bióxido de sulfuro. Aplicación de protección contra elaboración de químicos, petroquímicas, laboratorios y papel.

CARTUCHO DE PROTECCIÓN CONTRA VAPORES ORGANICOS 4C5001



DESCRIPCIÓN

Protección contra vapores orgánicos en general con concentración no mayor a 1,000 PPM. Aplicaciones de protección contra vapores orgánicos en general como gasolina, diésel, petroquímicas, transporte y construcción en general.

CARTUCHO DE PROTECCIÓN CONTRA AMONIACO Y ALCALINOS 4C5004



DESCRIPCIÓN

Protección contra gases de amoníaco y alcalinos. Contenido una concentración no mayor a 300*PPM de amoníaco y 100*PPM de metilamina. Aplicación de protección contra elaboración de químicos, agricultura, industria alimenticia y laboratorios.

CARTUCHO DE PROTECCIÓN CONTRA INDUSTRIA QUIMICA 4C650021



DESCRIPCIÓN

Protección contra insecticidas y pesticidas. Contenido una concentración no mayor a 1,000*PPM de vapores orgánicos menores e insecticidas. Aplicación de protección contra industria química, metales primarios y minería.

CARTUCHO DE PROTECCIÓN CONTRA POLVOS TOXICOS, PARTICULAS Y HUMOS



DESCRIPCIÓN

Protección contra polvos tóxicos, partículas y humos. Contenido una concentración no mayor de 0.05 mg / m³

PREFILTRO CONTRA PARTÍCULAS 5N11 3M



DESCRIPCIÓN

El filtro de partículas para áreas con partículas no aceitosas cuenta con la aprobación de NIOSH. Compatible con respiradores serie 5000, cartuchos serie 6000 o adaptador 603 y sujetador de filtro 501. Utilizado en pintura con spray, petroquímica, manufactura química y pulverización de pesticidas.

FILTRO PARA PARTÍCULAS 2091 3M



DESCRIPCIÓN

Filtro 3M aprobado para proteger contra neblinas y partículas de polvo, independientemente de su contenido de aceite, con un diseño que garantiza una filtración óptima.

FILTRO PARA PARTÍCULAS 2071 3M



DESCRIPCIÓN

Filtro con baja resistencia gracias a su Medio Filtrante Electrostático Avanzado. Sus válvulas permiten una respiración cómoda y es compatible con respiradores de las series 6000, 7000 y 7500. Proporciona protección contra polvo y neblina en diversas actividades como triturado, lijado y carpintería.

FILTRO AVANZADO P100 CONTRA PARTICULAS 2291 3M



DESCRIPCIÓN

Filtro 3M aprobado por NIOSH para entornos con partículas aceitosas y no aceitosas, diseñado para mejorar la respiración y prolongar su vida útil. Aplicable en soldaduras, uso de soplete, colada de metales y exposición a sustancias como plomo, asbesto, cadmio y arsénico.

FILTRO PARA NEBLINAS Y VAPORES ORGANICOS 2097 3M



DESCRIPCIÓN

Filtro 3M aprobado para entornos con partículas aceitosas y no aceitosas. Recomendado por 3M para reducir molestias por vapores orgánicos y proteger contra el ozono hasta 10 veces el OSHA PEL. Este producto reduce los niveles molestos de vapores orgánicos y protege contra exposiciones a plomo, asbesto, cadmio, arsénico y MDA. Apto para concentraciones de vapor hasta 10 veces el PEL con piezas faciales medias o 50 veces con piezas faciales completas. También protege contra contaminantes de partículas aceitosas y no aceitosas.

FILTRO PARA GASES ÁCIDOS Y VAPORES ORGANICOS 2078 3M



DESCRIPCIÓN

Filtro para partículas aceitosas y no aceitosas aprobado por NIOSH. Compatible con respiradores de 3M series 6000, 7000 y FF-400. Recomendado para aliviar molestias por vapores orgánicos/gases ácidos y protección contra ozono hasta 10 veces el OSHA PEL.

FILTRO PARA GASES ÁCIDOS 2096 3M



DESCRIPCIÓN

Filtro 3M aprobado para protección contra polvo y neblina, con o sin aceite. Diseñado para filtrar partículas y áreas con niveles molestos de gases ácidos eficientemente. Usado en reducción de plomo, cadmio, arsénico e industria farmacéutica. Este producto es efectivo hasta diez veces el límite de exposición permisible (PEL) con medias piezas faciales o 50 veces con piezas faciales completas, tras pruebas de ajuste cuantitativo. Protege contra diversos contaminantes, incluidos vapores aceitosos y gases ácidos por debajo del PEL.



PROTECCIÓN AUDITIVA

OREJERA PARA RUIDO ADAPTABLE MR SQ1009 PREMIUM



**OREJERA
ADAPTABLE AL
CASCO**



**AJUSTE DE ALTURA
CON GIRO DE 360°**



**OREJERA
DESMONTABLE A LA
BASE DEL CASCO**

DESCRIPCIÓN

Orejera de protección hecha de plástico resistente con diadema flexible. No cuenta con materiales metálicos. Su forma de arco ofrece comodidad y un excelente sellado entre fono y oreja. Cuenta con acojinado completo que brinda un mayor aislamiento de sonido. Ideal para trabajos con ambientes de altos niveles de ruido.

CARACTERÍSTICAS

- Orejera de protección con diadema.
- Hecha de plástico resistente con diadema flexible.
- Dieléctrica sin materiales metálicos.
- Su forma de arco ofrece comodidad y excelente sellado entre el fono y la oreja.
- Acojinado completo para mayor aislamiento del sonido.
- Para uso prolongado.
- **Nivel de Reducción de Ruido (NRR):** 25 dB.
- **Peso por dispensador:** 0.10Kg
- **Contenido por empaque:** 1 Pza.



**RANGO DE
PROTECCIÓN
HASTA NNR: 26
DB**



DIELÉCTRICA



ACOJINADA

OREJERA AUDITIVA JYR-801



DESCRIPCIÓN

Orejera plástica ligera, marca Jyrsa, modelo JYR-801. Reduce el riesgo de daños irreversibles, causados por la exposición constante a niveles de ruido dañinos para la salud. Cuenta con diadema plástica flexible. Ofrece una comodidad y se puede usar por largos periodos de tiempo. Ajuste de múltiples posiciones. Giro hasta 360°.

CARACTERÍSTICAS

- **Material:** Plástico resistente.
- **Nivel de Reducción de Ruido (NRR):** 14.4 dB.
- **Color:** Rojo.

OREJERA OPTIME DELUXE. ADAPTABLE A CASCO, H7P3E 3M



DESCRIPCIÓN

Orejera adaptable al casco verde, marca 3M, modelo H7P3E. Orejeras adaptables a casco. La construcción es resistente a la flexión y la deformación. Los puntos de giro se inclinan para comodidad y eficiencia óptimas. Cojines de orejera ligeros con relleno de líquido / espuma.

CARACTERÍSTICAS

- **Material:** ABS.
- **Nivel de Reducción de Ruido (NRR):** 24 dB.
- **Color:** Verde / Negro.

OREJERA PELTOR H9A SERIE 98 3M



DESCRIPCIÓN

Orejera de diadema amarilla, marca 3M, modelo H9A. La construcción es resistente a la flexión y la deformación. Los puntos de giro se inclinan para comodidad y eficiencia óptimas. Cojines de orejera ligeros con relleno de líquido / espuma.

CARACTERÍSTICAS

- **Material:** ABS y acero inoxidable.
- **Nivel de Reducción de Ruido (NRR):** 25 dB.
- **Color:** Amarillo / Negro.

OREJERA ABS TIPO DIADEMA III PROTAC PELTOR 3M



DESCRIPCIÓN

Orejera adaptable al casco con microfono ambiental, Marca 3M®, Modelo Peltor Protac III. Son protectores auditivos que cuentan con una moderna tecnología electrónica con función dependiente de nivel maximo de 82 DBA, que permite aislar y proteger del ruido al usuario. Función con 2 pilas de 1.5 V. Emite una señal auditiva cuando cuenta con poca batería. Las almohadillas permiten mejorar la adherencia a los costados del área auditiva y disminuir la transmisión de calor.

OREJERA TIPO CONCHA JYR-802



DESCRIPCIÓN

Orejera plástica ligera amarilla, marca Jyrsa, modelo JYR-802. Reduce el riesgo de daños irreversibles, causados por la exposición constante a niveles de ruido dañinos para la salud. Cuenta con almohadilla en la parte superior de la diadema. Ofrece una comodidad y se puede usar por largos periodos de tiempo. Ajuste de múltiples posiciones. Ajuste giratorio de hasta 360°.

CARACTERÍSTICAS

- **Material:** Plástico resistente a la fatiga extrema.
- **Nivel de Reducción de Ruido (NRR):** 29 dB.
- **Color:** Amarillo/Negro

OREJERAS PELTOR OPTIME 105 3M



DESCRIPCIÓN

Orejera de diadema roja, marca 3M, modelo H10A. La construcción es resistente a la flexión y la deformación. Los puntos de giro se inclinan para comodidad y eficiencia óptimas. Cojines de orejera ligeros con relleno de líquido / espuma.

CARACTERÍSTICAS

- **Material:** ABS y acero inoxidable.
- **Nivel de Reducción de Ruido (NRR):** 30 dB.
- **Color:** Rojo / Negro.

OREJERA TIPO DIADEMA HA-110 DERMACARE



DESCRIPCIÓN

Su diadema flexible y plástica, permite múltiples posiciones además de comodidad al usuario, así como un excelente sellado entre la copa y el oído. Cuenta con cojín en forma de oído, el cual proporciona mejor ajuste y el aislamiento del sonido, evitando lesiones en el oído interno, pudiendo usarse en largos periodos de tiempo

CARACTERÍSTICAS

- **Material:** Polipropileno
- **Nivel de Reducción de Ruido (NRR):** 23 db
- **Color:** Rojo.

OREJERAS 0067 STEELPRO



DESCRIPCIÓN

Las orejeras 3M® Optime Serie 105 son ideales para proporcionar protección auditiva efectiva en entornos ruidosos con niveles de sonido de hasta 105 dBA. Están diseñadas para un montaje sencillo sobre cascos y cuentan con un diseño patentado Twin-Cup™ que garantiza un alto nivel de comodidad y protección.

Estas orejeras sobre cabeza están diseñadas para proteger al usuario de niveles de ruido intensos, como los que se encuentran en entornos de demolición, eléctricos, de pintura, lijado, soldadura y más. Su tecnología de doble capa y cojines de orejera rellenos con líquido/espuma ofrecen una protección auditiva eficaz.

CARACTERÍSTICAS

- **Material:** ABS.
- **Nivel de Reducción de Ruido (NRR):** 27 dB
- **Color:** Verde / Negro.

OREJERA TIPO CONCHA MODELO PATO-IMP MARCA LICA



DESCRIPCIÓN

- Tipo de ajuste: Hendidura ajustable en cada lado para posicionar la orejera perfectamente.
- Material: Elaborada de plástico de alta calidad, lo que impide la deformación y evita que pierda la protección ofrecida. Cuenta con almohadilla, para darle mayor comodidad al usuario, practica y muy ligera. Por su comodidad puede ser utilizada en periodos prolongados.
- Diadema de la orejera ajustable en 3 posiciones; cabeza, cuello o barbilla.
- Interior de esponja y almohadilla acolchada forrada de vinil que proporciona excelente confort. Resistente, ligera, duradera, cómoda, y de excelente calidad.
- Decibeles: 24 dB.
- Ideal para utilizar en operaciones que sean ruidosas, aunque no se supere el nivel de 87 dB (A), como lo son las fábricas, carpinterías, construcciones, entre otras.

OREJERA AJUSTABLE URREA



DESCRIPCIÓN

- Orejera ajustable / 29 Db Urra
 - Diadema de peso ligero, ajustable y de poca presión
 - Normas EN352-1, ANSI S3.19
 - Almohadillas blandas que hacen de sello alrededor del pabellón auditivo para minimizar el ruido
 - Se dobla fácilmente para su almacenamiento
 - NRR 30 dB nivel reducción de ruido
- Diseñado principalmente para la protección del usuario contra niveles de ruido excesivos, ya sea en obras de construcción, actividades del ramo industrial y uso en general.

FONO SAMUARI PARA CASCO



DESCRIPCIÓN

La línea de protectores auditivos Steelpro modelo SAMURAI A CASCO diseñada para proteger contra los riesgos diarios producidos por el ruido de manera de evitar pérdidas de audición. Es un protector auditivo dieléctrico ya que no posee componentes metálicos. Posee el suficiente espacio para generar el acople a todo tipo de orejas, sea cual fuere su tamaño.

OREJERA H9P3E OPTIME SERIE 98 3M



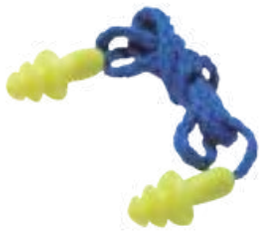
DESCRIPCIÓN

Orejeras 3M modelo MM-H9P3E Peltor Optime capaz de adaptarse a la mayoría de los cascos. Los puntos de pivote son inclinables para aumentar la comodidad. Cuenta con almohadillas rellenas de líquido/espuma.

CARACTERÍSTICAS

- Para ruido de hasta 98 dBA
- Montaje universal
- NRR: 23 dB

TAPÓN AUDITIVO REUSABLE ALTA VISIBILIDAD BOLSITA MR



DESCRIPCIÓN

El tapón auditivo SQ1005 está fabricado con silicón no tóxico, resistente al crecimiento bacteriano. Diseño de válvula tricúspide. Unido con un cordón textil de gran durabilidad. El tapón SQ1005 de MR Seguridad® es ideal para ambientes con altos niveles de ruido molesto como fábricas, aeropuertos, zonas de construcción.

CARACTERÍSTICAS

- Su diseño permite un sellado hermético, y por su forma puede utilizarse en periodos largos de tiempo.
- Protección SNR: 36 dB/ NRR: 27 dB.
- Cordón de tela alta durabilidad.
- Reusable.
- Color alta visibilidad.
- Peso por producto: 0.60 Kg
- Dimensiones del empaque: 14 x 20 x 14 cm

TAPON REUSABLE CON CORDON MR



DESCRIPCIÓN

El tapón auditivo SQ1004 está fabricado con silicón no tóxico, resistente al crecimiento bacteriano. Diseño de válvula tricúspide. Unido por un cordón plástico de gran durabilidad. Cuenta con estuche de plástico para conservarlo cuando ya no se utilice. El tapón SQ1004 de MR Seguridad® es ideal para ambientes con altos fábricas, niveles de ruido molesto como aeropuertos, zonas de construcción.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en silicón libre de PVC
- Diseñado con triple barrera
- Cordón plástico
- Estuche porta tapón
- Rango de protección hasta NRR: 27 dB
- Peso por producto: 10 Grs
- Contenido por empaque: 100 Pzs
- Dimensiones del empaque: 20 x 14 x 14 cm

TAPON AUDITIVO REUTILIZABLE 26DB EP-T06C



DESCRIPCIÓN

Los tapones auditivos EP-T06C marca Steelpro otorgan protección a los trabajadores que realizan sus funciones en lugares de trabajo donde existen niveles de ruido mayores a 85dB. Están fabricados en materiales hipoalérgicos lisos para otorgar comodidad en la mayoría de canales auditivos. Estos tapones son fácilmente transportables debido a su estuche de pvc.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en PVC siliconado hipoalérgico.
- Textura suave, blanda y ergonómica.
- Estuche de polietileno para ser almacenado de manera higiénica.
- Presentación con cordón de nylon de larga duración.
- 3 canales cónicos de ajuste para el canal auditivo.
- NRR = 26dB.
- SNR = 30dB.

TAPON DESECHABLE SEGURIDAD SQ1003-HV



DESCRIPCIÓN

Tapones auditivos fabricados de espuma de poliuretano con capacidad de memoria (moldeable y autoexpandible), protección SNR: 37 dB / NRR: 32 dB. unidos por un cordón plástico de alta Visibilidad, empaçados por par individualmente y en caja dispensadora. producto que cumple con la norma EN 352-2:2002.

CARACTERÍSTICAS

- Tapones auditivos fabricados de espuma de poliuretano con capacidad de memoria (moldeable y autoexpandible).
- Protección SNR: 37 dB / NRR: 32 dB
- Unidos por un cordón plástico
- Empacados por par individualmente y en caja dispensadora
- Producto que cumple con la norma EN 352-2:2002.
- Disponibles en color amarillo con cordón plástico color azul
- Alta visibilidad

TAPÓN AUDITIVO HL MAX-30 CON CORDÓN



DESCRIPCIÓN

Los tapones auditivos desechables Howard Leight de Honeywell Super Leight ofrecen la mejor protección auditiva para tirar con cualquier tapón auditivo de un solo uso (33 NRR). La espuma preformada y contorneada está diseñada para adaptarse a casi cualquier canal auditivo y ofrecer comodidad durante todo el día. Una capa exterior de celda cerrada evita que se acumule suciedad. Adecuados para usar como tapones para los oídos en el campo de tiro o para cacería tapones para los oídos en el campo.

TAPONES PARA OÍDOS SIN CORDÓN BALA NARANJA 3M



DESCRIPCIÓN

Los tapones auditivos 3M modelo MM-1100 ofrecen un diseño cónico, hecho en espuma suave. Los tapones se ajustan al canal auditivo para asegurar la protección y comodidad de los oídos. Así mismo, su superficie lisa favorece el higiene.

CARACTERÍSTICAS

- Empacados por par individualmente y en caja dispensadora.
- Tapones para oídos, desechables sin cordón, 32db, forma bala
- Tamaño universal.
- Clase CSA Z94 2-94
- EN352-2
- ANSI
- NNR= 32 db



PROTECCIÓN CORPORAL



CHALECO TIPO BRIGADIER CON ESPALDA JERSEY MR



· Confeccionado con poliéster de punto cerrado



· Cuenta con reflejante bicolor ubicado en hombros, espalda y cintura



· Tela tipo jersey de punto abierto en espalda

DESCRIPCIÓN

- Esta camiseta de manga larga con reflejantes te asegura visibilidad en trabajos de alto riesgo.
- Confeccionada en poliéster de alta calidad, es cómoda, ligera y de secado rápido, ideal para ambientes de trabajo exigentes.

CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con reflejante bicolor ubicado en hombros, espalda y cintura
- Soporte en bias en parte frontal
- Cierre tipo zipper reforzado
- 2 Porta radio en los hombros
- 1 Bolsa a la altura del pecho porta lapicero
- 1 Bolsa de doble función tipo cargo con portamica y cierre de velcro
- 2 Bolsas tipo cargo con cierre de velcro tipo cartera a la altura de la cintura



· Cierre tipo zipper reforzado



· Soporte en bias en parte frontal



· 2 Porta radio en los hombros

CHALECO MALLA CON REFLEJANTE ECO-1010CRL JYRSA



DESCRIPCIÓN

- **Material:** Malla de punto abierto, con recubrimiento plástico (apresto).
- **Reflejante:** Térmico 100% PVC color amarillo de 1 3/8" con microesferas encapsuladas, resistente a los cambios de temperatura.
- **Bies:** Negro de polipropileno de 1" de alta resistencia.

CHALECO DE MALLA CON BROCHE MR



DESCRIPCIÓN

Prenda de vestir, de alta visibilidad, que permite que el usuario pueda ser visto fácilmente para evitar accidentes. Es un chaleco de seguridad fabricado en una sola pieza de malla de punto abierto con recubrimiento plástico, resistente a la exposición del sol y cambios térmicos.

CARACTERÍSTICAS

- Hebilla tipo broche al frente
- Correas elásticas en los costados
- Diseñado con malla de poliéster con punto abierto para la ventilación
- Reflejante textil de 5/8" / 1.5 cm frontal y posterior

CHALECO GABARDINA 100% ALGODON ABIERTO SR-2020 JYRSA



DESCRIPCIÓN

- Fabricado en tela 100% algodón de 250 gr / m2.
- La "X" en la espalda, código visual de "ALERTA"
- Tres hebillas de ajuste en cada costado.
- Reflejante térmico plástico.
- Mica porta gafete al frente.
- Bies de polipropileno de 1" de alta resistencia.
- Tres hebillas de ajuste en cada costado.
- Resistente a la exposición del sol.
- Alta resistencia al rasgado.
- Tallas: CH, MD, GD, XG y 2XG

CHALECO TIPO BRIGADISTA



DESCRIPCIÓN

- Cuenta con reflector de PVC en color gris, con una anchura de 2 pulgadas en la parte frontal y posterior. Cuenta con un cierre delantero tipo "pata de elefante" de 20 pulgadas.
- Dispone de tres bolsillos pequeños a la altura del pecho, ideales para llevar celulares, radios, plumas, entre otros. Además, cuenta con dos bolsillos con cierres en la parte delantera a la altura de la cintura, diseñados para transportar flexómetros, blocs de notas, etc.
- Incluye una bolsa trasera con cierres en los costados, perfecta para transportar objetos más grandes o largos.

CHALECO DE TELA HIGH VISIBILITY CON REFLEJANTES HORIZONTALES SR-1020 JYRSA



DESCRIPCIÓN

- Tela 100% poliéster de alta visibilidad.
- Reflejante textil en color gris de 2" de ancho.
- Zipper de seguridad, color blanco, de 45 cm de largo.
- Bies de poliéster en color de la tela.
- Tallas MD, GS Y XG

CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD CON CINTAS REFLEJANTES LICA



DESCRIPCIÓN

Chaleco con bolsillo de doble compartimento y ajuste de contactel. La parte delantera del bolsillo es transparente, ideal para transportar identificaciones. Además, dispone de un bolsillo doble adicional para lápices y objetos pequeños. Incluye una bolsa transportadora de 19.5 cm de altura y 17.5 cm de ancho, perfecta para guardar y transportar el chaleco.

CARACTERÍSTICAS

- Composición: 90% poliéster, 10% PVC.
- Grosor de banda: 5 cm.
- Certificación: ANSI/ISEA 107-2015

CHALECO TIPO BRIGADIER CON ESPALDA JERSEY MR



DESCRIPCIÓN

- Cuenta con reflectante bicolor ubicado en hombros, espalda y cintura
- Soporte en bias en parte frontal
- Cierre tipo zipper reforzado
- 2 Porta radio en los hombros
- 1 Bolsa a la altura del pecho porta lapicero
- 1 Bolsa de doble función tipo cargo con portamica y cierre de velcro
- 2 Bolsas tipo cargo con cierre de velcro tipo cartera a la altura de la cintura

CHALECO SEGURIDAD REFLEJANTE BICOLOR GLUH



DESCRIPCIÓN

- Chaleco de seguridad tipo brigadista de gabardina de algodón, ajuste central con cierre.
- Acabado premium con contorno de bias negro y reforzado con cinta rígida para que conserve su forma original.
- Sucinta reflectante textil de poliéster permite que el usuario pueda ser visto fácilmente para evitar accidentes.
- Cuenta con portaradio, portalápices, 2bolsasbajas realizadas con cierre.

CHALECO SEGURIDAD REFLEJANTE STORM GLUH



DESCRIPCIÓN

- Chaleco de seguridad tipo brigadista de gabardina de algodón, ajuste central con cierre y ajustes laterales.
- Acabado premium con contorno de bias negro y reforzado con cinta rígida para que conserve su forma original.
- Sucinta reflectante textil de poliéster permite que el usuario pueda ser visto fácilmente para evitar accidentes.
- Cuenta con portaradio, portalápices, 2bolsasbajas realizadas con cierre y una bolsa trasera con cierre

CHALECO REPORTERO EUROPEO AJUSTABLE MR



DESCRIPCIÓN

- Chaleco reportero europeo.
- Fabricado con 100% poliéster.
- Cierre industrial reforzado.
- Cuello acojinado.
- Prenda 100% poliéster de alta visibilidad.
- Cuenta con 6 bandas reflectantes al frente y 2 en espalda.
- Equipado con 5 bolsillos frontales y un compartimiento trasero
- Ligeró práctico y eficaz manteniendo visible al personal que requiere desplazarse en vías transitadas tanto en el día como en la noche
- Ideal para ingenieros, arquitectos o supervisores de obra.

CHALECO DE SEGURIDAD DE ALTA VISIBILIDAD CLASE 2 PARA SUPERVISORES



DESCRIPCIÓN

- Frente de poliéster sólido con parte posterior de malla fresca. 5 bolsillos internos, 7 externos, cuello acojinado, presillas portaradio y abertura para argolla en D.
- Malla de poliéster con costuras reforzadas. 2 bolsillos internos, 6 externos, presillas portaradio y abertura para argolla en D.
- Ranura en la parte de atrás para arnés de protección contra caídas.
- Talla: Pecho: 32 a 36"
- Tipo: R (Avenidas)

CHALECO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL DE ALTA VISIBILIDAD



DESCRIPCIÓN

- Ranura en la parte de atrás para arnés de protección contra caídas.
- Versátil: Perfecto para una amplia gama de actividades, desde construcción y demolición hasta seguridad y emergencias.
- Práctico: 3 bolsillos multiusos para llevar todo lo que necesitas a mano: teléfono, linterna, documentos...
- Cómodo: Tejido 100% poliéster duradero y transpirable, con forro interior para mantenerse fresco incluso en los días más calurosos.
- Resistente: Diseñado para soportar el desgaste diario y las condiciones más exigentes

CHALECO DESMONTABLE DE ALTA VISIBILIDAD ANSI TIPO R CLASE 2



AMARILLO
NARANJA
VERDE

DESCRIPCIÓN

- Fabricado malla tipo jersey de alta visibilidad 100% poliéster.
- Reflejante plata de 2" con base contrastante.
- Cierre de seguridad.
- Gancho y felpa en los hombros y costados.
- Mica porta gafete.
- Bies de poliéster de color contrastante a la tela de alta visibilidad.
- 3 bolsas delanteras.

CHALECOS EJECUTIVO VENTILADO ANSI: TIPO Q, CLASE 1



AMARILLO
NEGRO
ROJO
VERDE

DESCRIPCIÓN

- Fabricado en malla y de tela 100% poliéster.
- Con cuatro bolsas frontales.
- Cierre de seguridad frontal.
- Tallas: CH, MD, GD, XG (2XG y 3XG s/fabricación)

CHALECO SEGURIDAD REFLEJANTE STORM GLUH



AMARILLO
AZUL
NARANJA
VERDE

DESCRIPCIÓN

- Chaleco ejecutivo fabricado en malla de poliéster tipo jersey ultra resistente, ligero y fresco. Fibras de alta visibilidad que no retienen colores.
- Costuras reforzadas y cierre delantero con Velcro.
- Con práctica ranura en espalda para líneas de vida o arnés.
- Diseño único de doble banda ajustable con reflejante textil de 2 pulgadas de grosor en hombros y cintura que ofrecen comodidad, ajuste perfecto y maximizan la seguridad del usuario.
- Cuenta con 4 bolsas frontales, espacio para pluma, identificador y teléfono.

CHALECO BRIGADIER TIPO RESCATISTA MR



AMARILLO NEÓN
NARANJA

DESCRIPCIÓN

- Fabricado con tela 100% poliéster de punto cerrado
- 2 Tiras de reflejantes textiles de 2" / 5 cm horizontales y 2 tiras de reflejante textil verticales
- 2 Bolsas tipo cargo en la parte inferior con cerrado de cartera
- Cierre tipo zipper reforzado en parte frontal
- Portagafete

CHALECO BRIGADIER AJUSTABLE MR



ROSA

DESCRIPCIÓN

- Cierre de velcro en parte frontal
- Jareta con cordón elástico y topes de ajuste
- Doble reflejante textil de 2" / 5 cm en torso
- Bies de protección en su perímetro

CHALECO BRIGADIER MR



AMARILLO
AZUL
NARANJA
ROJO
VERDE

DESCRIPCIÓN

- Cierre de velcro en parte frontal
- Doble reflejante textil de 2" / 5 cm en torso
- Bies de protección en su perímetro
- Fabricado con tela 100% poliéster de punto cerrado



PROTECCIÓN
INFINITA

SÍ BUSCAS UN ARTÍCULO EN ESPECÍFICO
CONTÁCTANOS Y TE LO CONSEGUIMOS

TEL. 921 178 4510

CEL. 55 4884 0561

CONTACTO@PROTECCIONINFINITA.COM

WWW.PROTECCIONINFINITA.COM