

102

Lentes de seguridad



Cascos de seguridad

Colores Colores Alta Visibilidad (AV)

INFRACAP

Ajuste matraca

8098 I-CP-210-M Blanco 8100 I-CP-210-M Rojo 8096 I-CP-210-M Amarillo 8099 I-CP-210-M Naranja I-CP-210-M Verde 8101 8097 I-CP-210-M Azul

Ideal para cualquier industria (minera, construcción, petrolera, marítima).









Resistencia	Clasificación	
Tensión eléctrica de hasta 30,000 volts, contra impactos y altas temperaturas	Dieléctrico clase E, G y C	

Normas

- NOM-115-STPS-2009, ANSI/ISEA Z89. 1-2014, ESPECIFICACIÓN CFE 8H341-02, PEMEX-EST-SS-058-2018, NMX-S-055-SCFI-2009, CSA-Z94.1-2005 y Nch 461

ALA ANCHA

Aiuste matraca

8041 1CP215 -1M Blanco 8591 1CP215 - 4MF Naranja (AV) 8323* 1CP215 - 3M Amarillo

Ideal para trabajadores expuestos a cables de alta tensión eléctrica, minería y trabajos a la intemperie (protege de los rayos solares).











Ajuste intervalos

Ajuste intervalos

8085

8055

8095

8065

8790

I-CP-210 Blanco

I-CP-210 Amarillo

I-CP-210 Naranja

I-CP-210 Rojo

I-CP-210 Verde

I-CP-210 Azul

8039 1CP215-1 Blanco 8044 1CP215-3 Amarillo 8052* 1CP215-6 Azul



Resistencia	Clasificación	
Tensión eléctrica de hasta 30,000 volts, contra impactos y altas temperaturas	Dieléctrico clase E, G y C	
Normas		

NOM-115-STPS-2009, ANSI/ISEA Z89. 1-2014, ESPECIFICACIÓN CFE 8H341-02, PEMEX-EST-SS-058-2018, NMX-S-055-SCFI-2009.

Certificaciones de cascos

NOM-115-STPS-2009: Norma Oficial Mexicana - Seguridad - Equipo de protección personal - Cascos de protección - Clasificación, especificaciones y métodos de pruebas.

NMX-S-055-SCFI-2002: Seguridad – Equipo de protección personal – Cascos de protección industrial – Clasificación, especificaciones y métodos de prueba.

ESPECIFICACIÓN CFE 8H341-02: Cascos de protección para la cabeza

PEMEX-EST-SS-058-2018: Cascos de protección para la cabeza

ANSI/ISEA Z89.1 - 2014: American National Standard for Industrial Head Protection Type I . Class E, G& C

Laboratorio de pruebas, acreditado por la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación) - Núm. de acreditación : MM-0377-047/12

* Sobre pedido





Colores











Resistencia	Ajuste	Clasificación
Protección contra impactos y contra penetración de objetos punzo cortantes	Intervalos	Clase C

- No provee protección contra riesgo eléctrico

Fibra de vidrio

Cód. 8045 I-CV-255 (BLANCO)











Ideal para distinguir áreas de trabajo o identificación de ejecutivos, supervisores y visitante Cumple con las normas: NOM 115-STPS-2009 y NMX-S-055-SCFI-2009

Resistencia	Ajuste	Clasificación
Protección contra impactos, contra penetración de objetos punzo cortantes, altas temperaturas, tensión eléctrica soportable a 2,200 volts	Intervalos	Clase G

- · Resistente a altos impactos y hasta 260 °C
- Uso rudo
- Ligero y fresco

Refacciones

Suspensión con ajuste de intervalos

Cód. 8270 1210-NI INFRACAP



Descripción

Se adaptan a casco INFRACAP

Suspensión con ajuste de matraca

Cód. 8283 1210-NM



Descripción

Se adaptan a casco INFRACAP

Barbuquejo hipoalergénico con y sin barbilla

Cód. 8370 12254B Con barbilla Cód. 8009 12254 Sin barbilla



Descripción

-De cinta elástica afelpada. Permite una sujeción firme del casco. Se adapta a cualquier tipo de casco con punto de sujeción en cumplimiento con lo especificado en la NOM 115-STPS-2009

Cubre polvo para casco



Descripción

Especialmente diseñado para cubrir la nuca y parte del rostro de rayos solares y polvo

Clasificación de cascos

CLASE E (Eléctrica): para protección de tensión eléctrica de 20,000 V por norma y superamos hasta 30,000 V y contra impactos

CLASE G (General): para protección de tensión eléctrica de 2,200 V contra impactos y altas temperaturas

CLASE C (Conductor): para protección únicamente contra impactos

Significado de los íconos



Fabricado en termoplástico con mayor resistencia



Sudadera de poliuretano afelpado, brinda frescura, absorción y confort



Fabricado con aluminio tratado térmicamente para dar mayor dureza



Resistente a altas tensiones eléctricas, capaz de resistir hasta 30,000 volts en perforación



Suspensión de 4 puntos, para absorber altos impactos



Resistente a altos impactos y temperaturas



Caretas para soldar sombra fiia

Euro-100 ventana fija

Cód. 8125 Ajuste intervalos









Descripción

caseros y trabajo ligero en talleres.

Normas

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

Suspensión de ajuste por intervalos. Ventana fija para lentes intercambiables. Ideales para trabajos

2-SC-250 ventana móvil

Cód. 8115 2-SC-250 Ajuste matraca





Categoría: sombra fija

Descripción

Robusta y durable, amplia en su interior para mejor ventilación. Ventana móvil para lentes intercambiables. Para trabajos donde se requiere estar observando los resultados con frecuencia, como punteo y proceso TIG.

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

Ventana panorámica

Cód. 8120







Descripción

Robusta y durable, amplia en su interior para mejor ventilación. Ventana Panorámica 5 1/4" y 4 1/2" (113.4 mm x 133.3 mm). Incluye: lente sombra no. 12 y lente claro de policarbonato. Trabajo pesado

Normas

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

* Sobre pedido

2-SC-200 ventana fija

Cód. 8105 2-SC-200 ajuste intervalos Cód. 8110 2-SC-200-M ajuste matraca







Descripción

Suspensión de ajuste por intervalos o matraca. Robusta y durable, amplia en su interior para mejor ventilación. Ventana fija para lentes intercambiables. Para trabajos en talleres y herrerías, mayor resistencia en trabajos continuos en áreas de temperatura elevada.

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

Arctron 2-SC-300

Cód. 8114 2-SC-300-V ventana móvil **Cód. 8116** 2-SC-300 ventana fija Aiuste matraca









Descripción

Ventana móvil o fija, con suspensión de ajuste de matraca. Diseñada para el máximo rendimiento. Ventana móvil o fija para lentes intercambiables. Para todo tipo de trabajo continuo en área de temperaturas elevadas, muy cómoda y ligera.

Normas

ANSI/ISEA Z87.1-2015

Careta fija para casco ventana móvil

Cód. 8725



El casco se vende por separado

Descripción

Soporte de aluminio con resorte que ajusta a casi todos los cascos disponibles en el mercado. Fabricada con plásticos de alta resistencia. Ventana levantable de tamaño estándar (2"x 4-1/4").

Normas

- ANSI Z87.1 y EN175



Significado de los íconos



Fabricado en termoplástico con mayor resistencia



Fabricado con fibra de vidrio



Sudadera de poliuretano afelpado brinda frescura, absorción y confort

Refacciones para caretas: de fibra de vidrio y termoplástico

Cubierta de plástico para careta

Cód. 8122 CEP 932-740 Estándar **Cód. 8123** CEP 932-742 Panorámica PANORÁMICA ESTÁNDAR

Descripción

 Utilizar para protección del cristal con sombra contra chisporroteo, para cualquier marca de careta.

Estándar: Diseñadas para caretas estándar 2" x 4.25" (5 cm x 11.43 cm), las chispas no se pegan en las micas. Duran 5 veces más que los cristales claros. Utilizar para protección del cristal con sombra contra chisporroteo, para cualquier tipo de careta.

Panorámica: Diseñadas para caretas con vista panorámica 4.5" x 5.25" (11.43 cm x 13.3 cm), las chispas no se pegan en la mica. Dura 5 veces más que los cristales claros.

Retenedor de lente

Cód. 8265 2-SC-ST



Se adapta a:

- Caretas (2SC100, 2SC100M, 2SC200, 2SC200M, 2SC250, 2SC300 y 2SC300V).

Suspensión con ajuste de matraca

Cód. 8275 2SCM21



Se adapta a:

- Todas las caretas y protectores faciales ${f 2015}$ y anteriores.

Lente de cristal panorámico

SOMBRA No. 12

Cód. 8225 2-LP-12 Lente de sombra No.12 **Cód. 8210** CEP 932-442 Lente de policarbonato

11.43 X 13.33 cm



OBSCURO

Se adapta a:

- Careta 2SC400.

Cristal obscuro para careta

 Cód. 8148
 2-SC-10 sombra No. 10

 Cód. 8139
 2-SC-11 sombra No. 11

 Cód. 8142
 2-SC-12 sombra No. 12

 Cód. 8144
 2-SC-13 sombra No. 13

Cristal claro para careta

Cód. 8137 2-SC-C2

Se adapta a:

- Caretas (2SC100, 2SC100M, 2SC200 2SC200M, 2SC250, 2SC300 y 2SC300V).

Mica de aumento claro

Cód. 8529 COM 932-146-150 1.5 Dioptrías **Cód. 8530** COM 932-146-250 2.5 Dioptrías



CLARO

Descripción

- Micas transparentes con aumento, el diseño óptico ayuda a reducir la fatiga y la irritación ocular. Liviana, pesa sólo 1/3 de lo que pesa el cristal.
- Resistentes a la abrasión y al agrietamiento. Aumento de 1.5 y 2.5 dioptrías. Diseñada especialmente para usarse en caretas para soldar estándar y electrónicas. Ideal para usarse en vista cansada.

Suspensión con ajuste de matraca

Cód. 8845 2SCM22



Se adapta a:

- Todas las caretas y protector faciales a partir de 2016.



Caretas electrónicas para soldar

Línea Odisea 21

Ajuste matraca

Cód. 8702* Mica de reemplazo







8249 2SC702 - 6 Carbon Fiber

Cumple con las normas: EN379 / ANSI Z87.1 / CSAZ94.3

Descripción

- Nuevo diseño en su sistema de suspensión matraca y potencializado cartucho electrónico con 2 ajustes de regulación de sombra de 5 a 9 y de 9 a 13. Ofrece una protección total en cara, zona de las orejas y cuello. La nueva suspensión está equipada con un sistema de desplazamiento para acercar y alejar del rostro la careta para un equilibrio perfecto de productividad y confort. Cartucho electrónico recargable a base de luz solar y batería reemplazable, perillas de ajuste de sensibilidad y tiempo de aclaramiento. Calidad de cartucho 1/1/1/2.

Línea Eclipse Aiuste matraca



Cumple con las normas: EN379 / ANSI Z87.1 / CSAZ94.3



2SC750 - 6CL Clásica



2SC750 - 1BO Bons



81102 2SC750 - TRV Tatto Verde



81099 2SC750 - STR Tatto Roia



81098 2SC750 - SRF Deportiva

Descripción

- Ventana panorámica. Sombra variable No. 9-13. Sombra No. 4 en estado pasivo. Sensibilidad de ajuste. Recargable a base de luz solar y batería de litio, suspensión con ajuste de matraca. Velocidad de oscurecimiento de 1/25,000 s. Tiempo de retardo de oscuro a claro de 0.5 a 0.8 s. Medida del cartucho 110 x 90 mm.

Arctron

Cód. 8595 2SC603 Ajuste matraca



Cumple con las normas: EN379 / ANSI Z87.1 / CSAZ94.3

Descripción

- Con suspensión de ajuste tipo matraca que proporciona confort en su uso. Sudadera de máxima absorción. Careta con ventana panorámica sombra variable de 9 a 13. Sombra 4 en estado pasivo. Medida del cartucho 110 x 90 mm. Tiempo de reacción 1/25,000 s. Tiempo de retardo de oscuro a claro de 0.5 a 0.8 s. Perilla de ajuste para nivel de sombra. Sensibilidad de ajuste. Filtro visor de

alta claridad. Energía solar y batería de litio.

Racing Cód. 8704 WLD*SCAR-AH4 Aiuste matraca



Descripción

Novedoso diseño e impresión de alto brillo autos de carreras. Para soldadura en proceso TIG desde 10 amperes. Sombra variable desde 9 hasta 13, (perilla externa de control de sombra de ajuste infinito). Velocidad de oscurecimiento de 1/25,000 s. Control de ajuste interno para pasar de estado oscuro a claro. Control de ajuste interno de sensibilidad. Combinación de baterías de litio reemplazables y celdas solares, tiempo de vida mínimo de 5000 horas arco. Protección contra rayos UV/IR como de sombra 15. Tamaño del cartucho 110x90x9 mm, área de visión 98x44 mm. La suspensión cuenta con ajuste de matraca con seguro.

^{*} Sobre pedido



Protectores faciales

Clásico

Aiuste intervalos

Cód. 8259 3-PF-300-T





Cumple con las normas: ANSI/ISEA Z87.1-2015, NMX-S-056-SCFI-2007, NRF-088 PEMEX-2011



- Diseñado para proteger cara, ojos y cuello. Capacidad de abatimiento de 90°. Mica de policarbonato. Visor estándar 12" x 8". Útil para trabajos en los que se requiera protección de toda la cara, donde se maneja temperatura, protección contra chispas y salpicaduras. Suspensión con ajuste de intervalos

Clásico

Aiuste matraca

Cód. 8257 3-PF-500-T





cumple con las normas: ANSI/ISEA Z87.1-2015, NMX-S-056-SCFI-2007, NRF-088-PEMEX-2011



- Diseñado para proteger cara, ojos y cuello. Capacidad de abatimiento de 90°. Visor de polica bonato. Visor estándar 12"x 8". Útil para trabajos en los que se requiera protección de toda la cara, donde se maneja temperatura, protección contra chispas y salpicaduras. Suspensión con aiuste de matraca.

Tipo hongo

Ajuste matraca

Cód. 8256* 3-PF-500-HT





Cumple con las normas: ANSI/ISEA Z87.1-2015, NMX-S-056-SCFI-2007, NRF-088-PEMEX-2011

Descripción

- Diseñado para proteger cara, ojos y cuello. Capacidad de abatimiento de 90°. Visor de polica bonato. Visor estándar 12"x 8". Útil para trabajos en los que se requiera protección de toda la cara, donde se maneja temperatura, protección contra chispas y salpicaduras. Suspensión con aiuste de matraca.

Protector facial BIONIC

Cód. 8444 \$8500

NUEVO



Descripción

· Protector facial que ofrece excelente óptica que incrementa la visibilidad. Diseño ergonómico, combinando una protección superior. Ergonómicamente balanceado. Ofrece una protección incorporada para el mentón y cobertura extendida en la parte superior de la cabeza. Cuenta con varias posiciones para cualquier aplicación. Recomendado para trabajos en los que se requiera protección para toda la cara, donde se maneja temperatura, impactos, etc.

Refacciones para protectores faciales

Mica de reemplazo

Mica transparente para protector Clásico 3-P0-848-T Mica transparente

Mica transparente para protector tipo hongo Cód. 8006* 3-P0-848-HT Mica transparente



Descripción

- Se adapta a protector facial 3PF300T y 3PF500T. Policarbonato 100%.

Adaptador de plástico para casco

Cód. 8182* 11380030



Descripción

- Cabezal portavisor de plástico tipo universal, puede adaptarse a la gran mayoría de micas y protectores faciales. Su ajuste lateral ofrece un ajuste seguro y sellado sobre las viseras de cascos ranurados. Cumple con la normatividad ANSI/ISEA Z87.1-2010. Recomendaciones: Útil donde se trabaja continuamente con protección a cara, es completamente dieléctrico.

Significado de los íconos



Fabricado en termoplástico con mayor resistencia



Fabricado con fibra de vidrio



Fabricado con nylon



Sudadera de poliuretano afelpado brinda frescura, absorción y confort







Monogoggles

Monogoggle con ventilación general

Cód. 8251 3-P0-70



Cumple con las normas:

ANSI/ISEA Z87.1, NMX-S-057-SCFI y NRF-007-PEMEX

Descripción

 Máxima ventilación que incrementa la circulación del aire para áreas donde no haya vapores, polvos o rocíos tóxicos. Ideales para usarse en trabajos de esmerilado de metales o carpintería.
 Mica 100% policarbonato. Protección de alto y mediano impacto

Gafas para soldar

Gafas para oxicorte sombra No.6

Cód. 8185 2-SG-002C



Descripción

- Gafas para soldar con cristales claros y obscuros sombra No. 6 . Máxima ventilación sin empañamiento. Cómodas y ligeras que se ajustan a cualquier tipo de cara. Cumple con la norma ANSI ISEA Z87.1-2010. Utilizada en proceso de soldar y corte de oxiacetileno para trabajos continuos.

Cristales para gafas

Cód. 8146 2SG-6 Cristal obscuro sombra No. 6 (Par) Cód. 8133 2SGC2 Cristal claro (par)

Se adaptan a: Gafas para oxicorte.



Lentes de seguridad

Significado de los íconos



Armazones de PVC muy suave y flexible, que contribuye a eliminar los puntos de presión



Banda de ajuste fabricado en Neopreno muy resistente, en caso de lentes con cordón porta lentes



Protección de alto y mediano impacto



Mica 100% policarbonato



Resistente al fuego



Mica reemplazable



Ideal para exteriores



Visión de 180 grados



Ideal para interiores



Patillas ajustables



Fabricados en material más ligero que no irrita la piel



Puente nasal universal



Protección contra rayos UV

Tabla de colores en anteojos de seguridad



Claro: VLT=90%: Para aplicaciones en condiciones de luz normal. Ambar: VLT=88%: Para aplicaciones en condiciones de luz baja y



mejora la definición.

Gris claro: VLT=35%: Para aplicaciones al aire libre o deslumbramiento.



Expresso: VLT=12%: Para aplicaciones al aire libre y cuando la luz del sol causa fatiga y tensión.



Gris Espejo: VLT=15%: Para aplicaciones al aire libre y cuando la luz causa reflejos o destellos.



Infradura 2.0: VLT=35%: Para aplicaciones alrededor de donde se está soldando, cortando, etc.
Infradura 3.0: VLT=14%: Sombra 3.0, lente soldadura: Para aplicaciones



alrededor de donde se está soldando, cortando, etc.

Infradura 5.0: VLT=2%: Sombra 5.0, lente soldadura: Para aplicaciones alrededor de donde se está soldando, cortando, etc.



Lentes de seguridad micas transparentes

















Lentes de seguridad micas transparentes











Lentes de seguridad micas expresso



Lentes de seguridad micas verdes





Al aire libre y cuando la luz causa deslumbramientos



Lentes de seguridad micas verdes









Condiciones de trabajo









▶ ► CONSULTAR ICONOGRAFÍA EN LA PÁGINA 102 ◀◀





Lentes de seguridad micas espejo



















Tapones auditivos desechables

Max, con cordón Cód. 8267 MAX-30















- De espuma de poliuretano preformada de baja presión, máxima atenuación, empacado individualmente en bolsa de plástico, siga las instrucciones del empaque.

Nivel de reducción de ruido (NRR)

33 dB

Tapones auditivos reusables

Smart Fit

Cód. 8021 Smart Fit SMF-30









Descripción

Ofrece 25NRR de atenuación. Cuenta con estuche Hear Pack para mantener los tapones protegidos. Diseño higiénico que promueve una fácil limpieza. Ideal para operaciones de manufactura en línea, refinación de aceite y petróleo, minería, etc

Nivel de reducción de ruido (NRR)

Delator

Cód. 8772 Tapón













- Tapón desechable fabricado en Pu Foam, cordón de PVC de 70 cm. Estridente color neón que resalta sus propiedades de alta visibilidad. La espuma del tapón fue prehum decida durante la fabricación, propiedad que permite una recuperación uniforme dentro del canal auricular. 100% Hipoalergénico, presentación higiénica en bolsa individual sellada

Nivel de reducción de ruido (NRR)

33 dB

AIRSOFT con cordón

Cód. 8264 Air soft DPAS-30R









Descripción

Fabricado en material PVC. Cuenta con una burbuja de aire interna que permite absorber los ruidos y dejar pasar libremente las voces. 4 barreras que permiten una mejor adaptación.

Nivel de reducción de ruido (NRR)

Laser-Lite bicolor

Cód. 8277 LL-30 c/cordón









Descripción

De espuma de poliuretano con cordón. Empacado individualmente en bolsa de plástico, siga las instrucciones del empaque.

Nivel de reducción de ruido (NRR)

32 dB

Tapón auditivo en caia de plástico

Cód. 8968











Descripción

Fabricado en gel de silicón. Ofrece 25NRR de atenuación. Cuenta con estuche para mantener los tapones protegidos v cordón plástico

Nivel de reducción de ruido (NRR)

Ouiet con cordón

Cód. 8278 Quiet QD 30





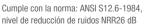












Descripción

- De espuma preformada, no requiere ser enrollado para su colocación, cuenta con una quía en el interior que permite introducir adecuadamente el tapón dentro del conducto auditivo, puede utilizarse por semanas, hasta meses, empacado en su cajita plástica flip-top.

Nivel de reducción de ruido (NRR)

Tapón auditivo tipo diadema



Descripción

Cuenta con tapones de poliuretano PU y diadema de plástico ABS.

Nivel de reducción de ruido (NRR)

25 dB

^{*} Sobre pedido



Significado de los íconos



ldeal para uso prolongado para largas jornadas de trabajo. No se use por más de una semana



Para usuarios con conductos auditivos sensibles, angostos reducidos



Colores de alta visibilidad para identificación de uso adecuado en las áreas de trabajo, CSA A(L)



Requiere ser enrollado antes de su inserción



Máxima comodidad. confortable



Lavable, asegúrese de tener las manos limpias antes de su colocación



Atenuación v reducción de ruidos



Se expande en el interior. brindando máxima comodidad y aiuste, anatómico



No debe lavarse



No es irritante. no alergénico

Mascarillas desechables

Mascarilla para soldador

Cód. 8328 215-GEO R95



Cumple con la norma: NOM116-STPS-1994 en su tipo P-2 y N95

Descripción

Filtro de carbón activado para vapores orgánicos y gases ácidos, clip nasal, contacto suave.

Usos

Humos, neblinas y partículas sólidas sin aceite, gases ácidos y vapores orgánicos. Protección contra procesos de fundiciones de metales, corte con soplete y soldadura, procesos químicos, etc.

Mascarilla para soldador autógena v corte

Cód. 8304 215-V



Cumple con la norma: NOM116-STPS-1994 en su tipo P-2 y N95

Descripción

Filtro de carbón activado para vapores orgánicos y gases ácidos, válvula de exhalación "FFS", clip nasal contacto suave

Humos neblinas y partículas sólidas sin aceite, gases ácidos y vapores orgánicos. Protección contra procesos de fundicion de metales, corte con soplete y soldadura, procesos químicos, etc.

Mascarilla plegable para polvos y partículas

Cód. 8326 102-N95

Cumple con la normas: NOM 116-STPS-1994 en su tipo P-1. N95 y NMX-054-SCFI-2001



Descripción

Eficiencia mínima de 95%, plegable, clip nasal

Neblinas y partículas sólidas libres de aceite, protección contra polvos derivados de procesos industriales como corte, aserrado, pulido, lijado, etc.

Mascarilla para polvos y partículas

Cód. 8327 110-TM N95



NOM116-STPS-1994 en su tipo P-1, y N95



Descripción

Eficiencia mínima de 95%, clip nasal

Neblinas y partículas sólidas libres de aceite, protección contra polvos derivados de procesos industriales como corte, aserrado, pulido, lijado, etc

Mascarillas CITRINO 8710-V N95

Cód. 8750 Azul Cód. 8751 Verde Cód. 8752 Naranja



Certificación de normas oficiales mexicanas y cumplen requerimientos NIOSH

Descripción

Con válvula de exhalación

Usos

Protege de polvos y neblinas tóxicas N95

Mascarilla CITRINO

CITRINO 8710 N95 varios colores Cód. 8746

Colores Azul, Naranja y Verde

Certificación de normas oficiales mexicanas y cumplen requerimientos NIOSH



Descripción

Presentación 20 piezas

Usos

Protege de polvos y neblinas tóxicas N95





Mascarillas desechables

Mascarillas CITRINO carbón activado N95

Cód. 8754 87200

Certificación de Normas Oficiales Mexicanas y cumplen requerimientos NIOSH



Descripción

Filtro de carbón activado N95

Usos

Protege de vapores orgánicos y gases ácidos

Mascarilla 8720CV

Cód 8755 8720C\



Certificación de Normas Oficiales Mexicanas y cumplen requerimientos NIOSH

Descripción

Con válvula de exhalación

Usos

Protege de vapores orgánicos y gases ácidos

Respiradores

Respirador media cara doble cartucho

Cód. 8628 IMAX 9000-2



Descripción

Mascarilla de media cara de diseño robusto y ergonómico para usarse con los cartuchos IMAX 9001, 9022, 9003, 9004, 9005, 9006 y Filtros AE. Su sólida estructura es muy cómoda y tiene incorporado el sello facial de una pieza para mejor ajuste, sellado y confort. El arnés con soporte en la nuca.

Respirador SIISA para doble cartucho

Cód. 8241 4M530-W

Certificación de Normas Oficiales Mexicanas y cumplen con la NOM-116-STPS-2009

Descripción

Fabricados con material hipoalergénico que no provoca irritación a la piel, suave ajuste al contorno de la cara. Sistema de sujeción por medio de arnés con doble tirante. Cartuchos de fácil reemplazo para limpiarlos y usarlos en múltiples ocasiones. Para usarse con cartuchos de la serie 4C500: 8741, 8742, 8743, 8744, 8745

Respirador SIISA para un cartucho

Cód. 8239 4M430-W



Certificación de Normas Oficiales Mexicanas y cumplen con la NOM-116-STPS-2009

Descripción

Fabricados con material hipoalergénico que no provoca irritación a la piel, suave ajuste al contorno de la cara. Sistema de sujeción por medio de arnés con doble tirante. Cartuchos de fácil reemplazo para limpiarlos y usarlos en múltiples ocasiones. Para usarse con cartuchos de la serie 4C500: 8741, 8742, 8743, 8744, 8745

Respirador OptiFit cara completa

Cód. 8382 762000



Descripción

Pieza facial de cara completa de silicón con dos conectores para ensamblar filtros o cartuchos Survivair de la serie S. Un excepcional campo de visión por el diseño del lente, de fácil mantenimiento, se vende con copa nasal incluida que evita el empañamiento, el lente incluye una capa antirayaduras, cuenta con cinco puntos de sujeción para un mejor sellado facial. Para usarse con cartuchos 8386 y 8385

* Sobre pedido Imágenes solamente ilustrativas.



Cartuchos para respiradores

Cartucho para vapores orgánicos

Cód. 8710 9002



Descripción

Diseñado para protección respiratoria en atmósferas que tengan una concentración no mayor a 1,000 ppm de vapores orgánicos; con filtro para partículas y neblinas tóxicas con LMPE-PPT (8 horas). Para respirador media cara doble cartucho **código 8628.**

Cartucho químico vapores orgánicos y gases ácidos

Cód. 8593 9001



Descripción

Diseño para protección de atmósferas que tengan una concentración no mayor a 1000 ppm de vapores orgánicos; 10 ppm de cloro, 50 ppm de ácido clorhídrico, 50 ppm de dióxido de azufre. Para respirador media cara doble cartucho **código 8628**.

Radón y asbestos

Cód. 8594 9004



Descripción

Diseño para protección respiratoria contra polvos, humos, neblinas, radionucléidos derivados del radón y asbestos, cuyo LMPE-PPT (8 horas) sea menor a 0.05 mg/m³ Para respirador media cara doble cartucho **código 8628.**

Multi-contaminantes

Cód. 8386 B100844



Descripción

Cartucho plástico para multicontaminantes con protección contra ambiente multicontaminado por vapores orgánicos, amonia, metiliamina, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de sulfuro, fluoruro de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, formaldehído y dióxido de nitrógeno, con entrada tipo rosca. Para respirador Optifit **código 8382.**

Vapores orgánicos y gases ácidos

Cód. 8385 B100344



Descripción

Cartucho plástico para multicontaminantes con protección contra ambiente multicontaminado por vapores orgánicos, amonia, metilamina, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de sulfuro, fluoruro de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, formaldehído y dióxido de nitrógeno, con entrada tipo rosca. Para respirador Optifit **código 8382**.

Cartucho etiqueta negra

Cód. 8741 4C500-1 presentación de 2 piezas



Certificación de Normas Oficiales Mexicanas y cumplen con la NOM-116-STPS-2009

Descripción

Protección contra vapores orgánicos en general, conteniendo una concentración no mayor de 1000 ppm de vapores orgánicos. Para respiradores SIISA códigos 8239 y 8241.

Cartucho etiqueta amarilla

Cód. 8743 4C500-3 presentación de 2 piezas

Certificación de Normas Oficiales Mexicanas y cumplen con la NOM-116-STPS-2009



Descripción

Protección contra vapores orgánicos, cloro, ácido clorhídrico, bióxido de azufre y gases ácidos, conteniendo una concentración no mayor de 1000 ppm de vapores orgánicos y gases ácidos, 10 ppm de cloro, 50 ppm de cloruro de hidrógeno y 50 ppm de bióxido de sulfuro. Para respiradores SIISA **códigos 8239 y 8241.**

Cartucho etiqueta violeta

Cód. 8745 4C500-8 presentación de 2 piezas



Certificación de Normas Oficiales Mexicanas y cumplen con la NOM-116-STPS-2009

Descripción

Protección contra polvos altamente tóxicos, partículas y humos conteniendo una concentración no mayor de 0.05 mg/m³. Para respiradores SIISA **códigos 8239 y 8241.**

Cartucho Olivo

Cód. 8742* 4C500-21 presentación de 2 piezas



Certificación de Normas Oficiales Mexicanas y cumplen con la NOM-116-STPS-2009

Descripción

Protección contra insecticidas y pesticidas. Conteniendo una concentración no mayor de 1000 ppm de vapores orgánicos menores e insecticidas. Para respiradores SIISA códigos 8239 y 8241.



Equipo para trabajo en alturas

Kit Ready Worker

Cód. 8460 TCK4007IU/6FT



Descripción

Kit completo para trabajos en alturas con arnés de cuerpo completo y anillo D en la espalda, línea de vida de tipo paquete y conector a punto de anclaje. En material poliéster muy resistente. Para uso general ya sea en actividades de mantenimiento, remodelación, almacenaje, etc. No se recomienda su uso cuando haya trabajos de tipo soldadura, chispa constante y/o esmerilado.

Arnés de poliéster

Cód. 8463* T4007



Descripción

Arnés ligero, hecho de poliéster de alta resistencia, con un anillo D en la espalda para detención de caídas y dos anillos D laterales para posicionamiento, conexiones en piernas y pecho del tipo hebilla. Para uso general ya sea en actividades de mantenimiento, remodelación, almacenaje, etc. Este arnés con anillos D laterales es utilizado cuando se requiere limitar el movimiento tipo péndulo. No se recomienda su uso cuando haya trabajos de tipo soldadura, chispa constante y/o esmerilado.

Kit contra caídas

Cumple con las normas: OSHA, ANSI v CSA

Cód. 8653



Descripción

Kit de protección para trabajos en alturas, sistema diseñado para la detención de caídas y maniobras de posicionamiento. Incluye: arnés JYR-10ECO para caídas de alturas con anillo D en costados y espalda. Banda de posicionamiento JYR-20CVN1-1M83CM. Punto fijo SS-PF90CM sirve como anclaje para el usuario. Amortiguador de impacto SS-AMC1-1M83CM. Mochila para una fácil trans-

Kit contra caídas

Cumple con las normas: OSHA, ANSI v CSA

Cód. 8652*



Descripción

Kit de protección para trabajos en alturas, sistema diseñado para la detención de caídas. Incluye: arnés JYR-10A para caídas de alturas. Punto fijo SS-PF90CM sirve como anclaje para el usuario. Amortiguador de impacto SS-AMC1-1M83CM.

Mochila para una fácil transportación SS-MOCH

Línea de vida con absorbedor de impactos tipo paquete

Cód. 8467* T6111/6FTAF

Descripción

Línea de 1,8 m de longitud y fabricada en material de poliéster color naranja. Cuenta con dos ganchos con seguro de apertura. Para uso general ya sea en actividades de mantenimiento, remodelación, almacenaje, etc. No se recomienda su uso cuando haya trabajos de tipo soldadura, chispa constante y/o esmerilado. Será punto importante el cálculo de caída libre, para la buena selección de la línea de vida que más convenga (distancia mínima de operación 6 m de altura).



* Sobre pedido



Ropa de protección







Protección de mezclilla





Ropa de protección



Chaleco tipo brigadista, fabricado en tela 80% algodón, 20% poliéster con reflejante plata diamantado grado ingeniería de 1.5" de ancho en la parte del frente y espalda. Con alcance de 600 metros de distancia con norma ANSI/ISEA 107-99 tiras polipropileno / cierres plástico con bolsa para porta radio más dos bolsas con cierre en la parte frontal inferior y una en la parte trasera.

Chaleco supervisor poliéster Cód. 8913

Talla: Unitalla

Descripción Tela 100% poliéster de alta visibilidad. Reflejante textil en color gris de 2" de ancho. Zipper de seguridad, de 45 cm de largo. Color naranja de alta visibilidad.

Jersey amarillo con reflejante horizontal plata Cód. 8405 SR-1039AM





Talla: Unitalla

Descripción

Chaleco jersey de alta visibilidad, con reflejante textil en color gris de 2" de ancho. Unitalla.

Chaleco de seguridad punto abierto Cód. 8730 Chaleco de malla punto abierto naranja Cód. 8731 Chaleco de malla punto abierto verde Cód. 8732 Chaleco de malla punto abierto roio

Talla: Unitalla

Descripción

Chaleco de malla de punto abierto, para una mejor ventilación y tiras reflectivas de alta visibilidad.

Chaleco de seguridad carrillero

Cód. 8733

Chaleco de malla punto abierto verde



Talla: Unitalla

Descripción

Prenda de vestir, de alta visibilidad, que permite que el usuario pueda ser visto fácilmente para evitar accidentes. Cuenta con cintas reflejantes



milésimas de espesor. De 1.24 metros de ancho por 1 metro de largo, con broches laterales.

* Sobre pedido Imágenes solamente ilustrativas.



Guantes de seguridad Soldadura

Proceso MIG azul

Cód. 5273 112-AK

Fabricados con: Carnaza

Descrinción

Tamaño estándar, para proceso MIG, guante de carnaza gruesa, resistente y flexible, alta durabilidad, excelentes para protección de soldadores de proceso MIG v electrodo revestido, con palma reforzada e hilo Kevlar.



Mixto largo

Cód. 5475

Fabricados con: Piel y carnaza



Tamaño estándar. Guante de color natural combinado de carnaza largo y piel, reforzado en la palma. Ideal para trabajos pesados y de soldadura, teniendo una mayor suavidad para la realización de los mismos por tener la palma de piel por lo que se amolda meior a la mano. No mancha la piel del trabajador va que no contiene anilinas de color.



Proceso TIG

Cód. 5284 1600

Fabricados con: Piel

Descripción

Tamaño estándar. De flor de piel (pelibuey/bovino) suave, flexible al grueso de 0.9 al 1.2 mm de espesor (palma y dorso). El puño es de carnaza de res (vacuno) al grueso de 1.2/1.3 mm de espesor con doble engrase para hacerla más suave. Color anilina amarillo metanil (puño), avellana (flor de piel).



Proceso MIG

Cód. 5274 112 1420-PL

Fabricados con: Carnaza



Tamaño estándar. Material carnaza de res (vacuno) al grueso de 1.3/1.5 mm de espesor de 13" de largo, color natural al cromo, hilo calibre 30/4" algodón, forro de franela (molletón). Su diseño tipo americano con forro interior acojinado que hace que el trabajo se realice de manera cómoda. Resistente contra temperatura moderada, intermitentes, flexible.



Uso general

De carnaza corto / largo

Cód. 5275 100-CORTO 110-LARGO Cód. 5283



Descripción

Carnaza de res (vacuno) al grueso 1.3/1.5 mm de espesor con refuerzo interior en palma, color anilina rojo azteca, hilo calibre 30/4 algodón. Le permite al usuario trabajar en condiciones excelentes de seguridad. Ideal para carga de trabajos de soldadura, manipulación de madera, ladrillos, materiales de construcción



Premium carnaza de primera

Cód. 5302 CORTO Cód. 5303



Fabricados en carnaza y tela, para trabajo pesado. Palma reforzada. Dedo índice y correa en el nudillo completamente en piel. Puño de seguridad.



De piel reforzado

Cód. 5474 210-NP Fabricados con: Piel y carnaza

Confeccionado con flor de piel en toda la mano y reforzado en la palma con puño de carnaza. Ideal para trabajo pesado.



Palma reforzada

PRI 1232 Cód. 5453

Fabricados con: Piel



Descripción

Fabricados en carnaza y tela, para trabajo pesado. Palma reforzada. Dedo índice y correa en el nudillo completamente en piel. Puño de seguridad.



Tipo payaso

Cód. 5648 320

Descripción

Fabricados con: Mezclilla y palma de carnaza de res. Grueso de 1.2/1.4 mm de espesor color natural al cromo igualada y engrasada, puño resorte de algodón pulgar ergonómico para una mayor comodidad



Tejido

Cód. 5650 302 A/L Cód. 8925 Azul Cód. 8926 Narania

Fabricados con: Algodón y PVC







Descripción

Tamaño estándar. Se ajusta a la mano para maniobras ligeras, antiderrapante, ambidiestro



Guantes de seguridad

Manejo de maquinaria y herramientas

Para operador, de carnaza bicolor

Cód. 5244 230/C Guante corto Fabricados con: Carnaza bicolor

Tamaño estándar. Guante en carnaza de res (vacuno) al grueso de 1.2/1.4 mm de espesor con forro interior en palma y elástico en el dorso. Guante cómodo por la flexibilidad de la carnaza y el forro en la palma para trabajos de soldadura.



Operador con ajuste en muñeca

Cód. 5048 230-T Fabricados con: Piel y carnaza

Descripción

Tamaño estándar. Guante de piel de res (vacuno) grueso 1.2/1.3 mm de espesor con ajuste de plástico (dieléctrico), color anilina amarillo metanil. Recomendaciones: Ideal para trabajos donde se requiera maniobrar con algún tipo de herramienta de mano



Combinado piel-carnaza (corto)

Cód. 5464 DR Premium Fabricados con: Piel y carnaza

Descripción

Tamaño estándar. Guante en piel, para operador, resorte de ajuste en muñeca. Fabricado en piel de vacuno y carnaza de



Guante nylon negro

Cód. 8943 SF1339

Fabricados con: Nylon y nitrilo

Descripción

Guante con nitrilo negro en la parte superior con felpa y puño de lona. Resistente a solventes, pinturas, aceites, abrasión, perforaciones, excelente sensibilidad, lavable, con puño de seguridad



Cód. 8531 210-GC Fabricados con: Piel y carnaza Descripción

Operador piel reforzado

Guante confeccionado con flor de piel en toda la mano con refuerzo en la misma, con puño de carnaza y resorte en el dorso para mayor ajuste, palma con pulgar de ala



Operador

en palma

Cód. 5465

Fabricados con: Piel de res curtida al cromo

Descripción

Ideal para operadores de maquinaria o trabajos que requieran precisión, trabajos eléctricos y manejo de herramientas. Excelente ajuste automático en la muñeca mediante resorte de alta resisten-cia. Bies de nylon que facilita el acceso de la mano.



Electricista

Cód. 5047 220-E

Fabricados con: Piel y carnaza

Descripción

Tamaño estándar, material en la palma y pulgar compuesto de piel de res (vacuno) grueso 1.2/1.3 mm de espesor con ajuste de plástico (dieléctrico) y en el dorso de la mano: piel grabada res con puño de carnaza al grueso 1.3/1.4 mm Ideal para trabajos donde se requiera maniobrar con algún tipo de herramienta de mano



Especializados

Guante nylon INFRA®

Cód. 8942 SF1338

Fabricados con: Nylon y nitrilo

Descripción

Guante de nylon con nitrilo en la palma, excelente agarre y flexibilidad para trabajos finos en donde se requiere sensibilidad y tacto.



Guante nylon nitrilo

Cód. 5662 210-NP

Fabricados con: Nylon y nitrilo

Descripción

Guante de nylon con nitrilo en la palma, excelente agarre y flexibilidad para trabajos finos en donde se requiere sensibilidad y tacto.



Guante de corte N5

NUEVO

NUEVO

Cód. 80153 N5 T9

Fabricados con:

Descripción

Guantes de polietileno gris de alta densidad con fibra de vidrio recubierto de poliuretano gris



* Sobre pedido Imágenes solamente ilustrativas