

PROTECCIÓN INDUSTRIAL

Página

Cascos de seguridad	102
Caretas para soldar sombra fija	104
Caretas electrónicas para soldar	106
Protectores faciales	107
Monogoggles	108
Gafas para soldar	108
Lentes de seguridad	109
Tapones auditivos	112
Mascarillas desechables	113
Respiradores	113
Cartuchos	114
Ropa de protección	115
Guantes de seguridad	116



Protección industrial



Cascos de seguridad

Colores



Colores Alta Visibilidad (AV)



INFRACAP

Ajuste matraca

8098	1CP210-M Blanco
8100	1CP210-M Rojo
8096	1CP210-M Amarillo
8099	1CP210-M Naranja
8101	1CP210-M Verde
8097	1CP210-M Azul
8791	1CP210-M Naranja PMX

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



Ajuste intervalos

8075	1CP210 Blanco
8085	1CP210 Rojo
8055	1CP210 Amarillo
8095	1CP210 Verde
8065	1CP210 Azul
8790	1CP210 Naranja PMX



1400063 Adaptador para protector facial

Resistencia

Tensión eléctrica de hasta 30,000 volts, contra impactos y altas temperaturas

Clasificación

Dieléctrico clase E

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

Ajuste 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

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



Resistencia

Tensión eléctrica de hasta 30,000 volts, contra impactos y altas temperaturas

Clasificación

Dieléctrico clase E

Normas

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

Cumplen con

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



Aluminio anodizado

Cód. 8030* I-CA-285 (NATURAL)

Color



Ideal para distinguir áreas de trabajo o identificación de ejecutivos, supervisores y visitantes

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 visitantes
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 (altas temperaturas) - Uso rudo - Ligero y fresco		

Refacciones

Suspensión

ajuste de intervalos

Cód. 8270 1210-N1 INFRACAP



Suspensión

ajuste de matraca

Cód. 8283 1210-NM



Descripción

Se adaptan a casco INFRACAP

Gorra Protectora

Cód. 8729



Descripción

- Diseñada para protección ligera. Interior de espuma para mayor comodidad, con perforaciones para ventilación.
- Cumple con la Norma EN812
- Este producto no reemplaza, ni cumple con los estándares de seguridad de un casco de protección

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

Cód. 8670



Descripción

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

Clasificación de cascos

CLASE E (Dieléctrica): 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

Imágenes solamente ilustrativas



Protección industrial

Caretas para soldar sombra fija

Euro-100 ventana fija

Cód. 8125 2-SC-100 Negro
Ajuste intervalos



Categoría: sombra fija

Descripción

Suspensión de ajuste por intervalos. Ventana fija para lentes intercambiables. Ideales para trabajos caseros y trabajo ligero en talleres.

Normas

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

2-SC-200 ventana fija

Cód. 8105 2-SC-200 Negra - Ajuste intervalos
Cód. 8110 2-SC-200 Negra - Ajuste matraca
Cód. 1400070 2-SC-200 Logos - Ajuste matraca



Categoría: sombra fija

Descripción

Fabricada en fibra de vidrio. 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.

Normas

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

2-SC-250 ventana móvil

Cód. 8115 2-SC-250
Ajuste matraca



Categoría: sombra fija

Descripción

Fabricada en fibra de vidrio. 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.

Normas

- ANSI/ISEA Z87.1-2015

Arctron 2-SC-300

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



Categoría: sombra fija

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

Ventana panorámica

Cód. 8120 2-SC-400-12
Ajuste matraca



Categoría: sombra fija

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

Careta fija para casco ventana móvil

Cód. 81111



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 levantara de tamaño estándar (2" x 4-1/4").

Normas

- ANSI Z87.1 y EN175

* Sobre pedido

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



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 cristal

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



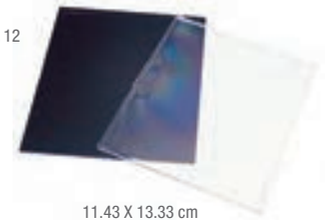
Se adapta a:

- Todas las caretas y protectores faciales **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



11.43 X 13.33 cm

Se adapta a:

- Careta 2SC400.

Cristal oscuro 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



OBSCURO

Cristal claro para careta

Cód. 8137 2-SC-C2

CLARO

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



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.**

Imágenes solamente ilustrativas.



Protección industrial

Caretas electrónicas para soldar

Línea Odisea 21

Ajuste matraca

Cód. 8702* Mica de reemplazo para marco o ventana de careta



8213 2SC702 - Clásica



8249 2SC702 - 6 Carbon Fiber



81116* 2SC702 - Militar Verde



1400067 2SC702 - Azteca Gris

NUEVA

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

Ajuste matraca



8869* 2SC750 - 6CL Clásica



8867* 2SC750 - 1B0 Bons



81200* 2SC750 - 14 Maya



1400068 2SC750 - STR Graffiti



1400069 2SC750 - STR Ghost Rider

NUEVA

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

Descripción

- 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 0.1 a 0.9 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

Ajuste 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

Línea Weldmixx

Ajuste matraca



81108
Flamas eléctrica azul



81109
Calavera flamas azul



81110
Fibra de carbono

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. Medida del cartucho 110 x 90 mm.

Línea Econoline

Ajuste matraca

NUEVA



81117
Calavera



81118
Black



1400045
Venom



1400046
Thiller

Descripción

- Sombra variable No. 9-13. Sensibilidad de ajuste. Filtros variables LDC. Encendido automático. Batería de Litio recargable. Reacción de oscurecimiento 1/25000 s. Nivel de protección de rayos ultravioleta e infrarrojos : hasta DIN 13 en todo momento. Medida del cartucho 110 x 90 x 9 mm.

Protectores faciales

Clásico

Ajuste 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



Descripción

- 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

Ajuste 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



Descripción

- 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 matraca.

Welsh

Ajuste matraca

Cód. 1400062 3PF-S21



Cumple con las normas:
ANSI/ISEA Z87.1-2015



Descripción

- Diseñado para proteger cara, ojos y cuello, cuenta con un Abatimiento de 90°, sistema de suspensión por ajuste de separación de intervalos, provee un ajuste cómodo y ligero, cuenta con sudadera lavable y acolchada, de mayor absorción ante la transpiración.

Refacciones para protectores faciales

Mica de reemplazo

Mica transparente para protector Clásico
Medidas: 29 cm de largo por 20 cm de ancho, calibre 60
Cód. 8005 3-PO-848-T Mica transparente



Mica transparente para protector facial Welsh
Cód. 1400032 Se adapta a 3PF-S21

Descripción

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

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

Imágenes solamente ilustrativas.



Protección industrial



Monogoggles

Monogoggle

Cód. 8251 3-PO-70 Con ventilación
 Cód. 8253 3-PO-73 Sin ventilación
 Cód. 8255 3-PO-72 Con trampas



Cumple con las normas:
 ANSI/ISEA Z87.1, NMX-S-057-SCFI

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 oscuros 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 oscuro sombra No. 6 (par)
 Cód. 8133 2SGC2 Cristal claro (par)

Se adaptan a: Gafas para oxicorte.



Lentes de seguridad

Significado de los iconos



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.

Expreso: 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.

* Sobre pedido



Lentes de seguridad

EXOR marco negro
Cód. 8858 3VEXOR-4
Mica transparente




Cumple con la norma: ANSI Z87.1

Descripción

- Lente de protección deportiva, dinámico y ergonómico. Frente de una sola pieza, brazos ergonómicos antiderrapantes, recubrimiento antirayado. Resistencia al impacto de partículas de alta velocidad

Condiciones de trabajo Con luz normal

EXOR marco azul
Cód. 8860 3VEXOR-3
Mica transparente




Cumple con la norma: ANSI Z87.1

Descripción

- Lente de protección deportiva, dinámico y ergonómico. Frente de una sola pieza, brazos ergonómicos antiderrapantes, recubrimiento antirayado. Resistencia al impacto de partículas de alta velocidad

Condiciones de trabajo Con luz normal

EXOR marco negro
Cód. 8859 3VEXOR-2
Mica gris




Cumple con la norma: ANSI Z87.1

Descripción

- Frente de una sola pieza, brazos ergonómicos antiderrapantes, recubrimiento antirayado. Livianos para una mayor comodidad. Resistencia al impacto de partículas de alta velocidad.

Condiciones de trabajo Al aire libre y cuando la luz causa reflejos o destellos

EXOR marco negro
Cód. 8861 3VEXOR-1
Mica espejo




Cumple con las normas: ANSI/ISEA Z87.1

Descripción

- Frente de una sola pieza, brazos ergonómicos antiderrapantes, recubrimiento antirayado. Livianos para una mayor comodidad. Resistencia al impacto de partículas de alta velocidad.

Condiciones de trabajo Al aire libre y cuando la luz causa reflejos o destellos

Vision 180
Cód. 8212 3V180-E-T
Mica transparente




Cumple con las normas:
ANSI/ISEA Z87.1-2015 y NRF-007-PEMEX-2008

Descripción

- Excelente protección para personas que utilizan lentes de prescripción

Condiciones de trabajo Con luz normal

Vision 180
Cód. 8217 3V180-E-G
Mica gris




Cumple con las normas: ANSI/ISEA Z87.1-2015, NMX-S-057-SCFI-2002 y NRF-007-PEMEX-2008

Descripción

- Excelente protección para personas que utilizan lentes de prescripción, utilizando éstos sin causar molestia alguna, lente libre de aberraciones

Condiciones de trabajo Al aire libre y cuando la luz causa deslumbramientos

►► **CONSULTAR ICONOGRAFÍA EN LA PÁGINA 108** ◀◀

Imágenes solamente ilustrativas.

Si requieres más información técnica consulta nuestra página web



Protección industrial

Lentes de seguridad

Sport Vision 3000
Cód. 8319 3SV 3000-E-T
Mica transparente




Cumple con las normas:
ANSI/ISEA Z87.1-2015 y NRF-007-PEMEX-2008

Descripción

- Protegen la vista en todos los ángulos

Condiciones de trabajo Con luz normal

Sport Vision 3000
Cód. 8506 3SV 3000-E-G
Mica gris




Cumple con las normas:
ANSI/ISEA Z87.1-2015, NRF-007-PEMEX-2008 y NMX-S-057-SCFI-2002

Descripción

- Protegen la vista en todos los ángulos

Condiciones de trabajo Al aire libre y cuando la luz causa deslumbramientos

Vision 3000
Cód. 8716 Gris
Mica transparente




Cumple con las normas:
NRF-007-PEMEX / ANSI Z87.1

Descripción

- Protegen la vista en todos los ángulos

Condiciones de trabajo Con luz normal

Vision 2000 / MARCO BICOLOR
Cód. 1400037
Mica transparente




Cumple con las normas: ANSI Z87.1

Descripción

- Protegen la vista en todos los ángulos

Condiciones de trabajo Con luz normal

Vision 2000 / MARCO NEGRO
Cód. 1400038
Mica transparente




Cumple con las normas: ANSI/ISEA Z87.1

Descripción

- Patillas de nylon ligeras y ajustables. Lente de una sola pieza, envoltivo con protector lateral, fabricado en policarbonato de alta resistencia, resistente a rayaduras. Se adaptan a la mayoría de los lentes de prescripción

Condiciones de trabajo Con luz normal

Nemesis
Cód. 8429 JAC 19804
Cód. 8432 JAC 19805 Antiempañante
Mica transparente




Cumple con las normas: ANSI Z87.1

Descripción

- Diseño deportivo, puente nasal suave. Disponible con mica antiempañante

Condiciones de trabajo Con luz normal

Nemesis
Cód. 8431 JAC 19808
Mica espejo




Cumple con las normas: ANSI/ISEA Z87.1

Descripción

- Diseño deportivo, puente nasal suave para excelente confort y ajuste

Condiciones de trabajo Al aire libre y cuando la luz causa reflejos o destellos

Nemesis JC
Cód. 8430 19806
Mica gris




Cumple con las normas: ANSI Z87.1

Descripción

- Diseño deportivo, puente nasal suave para excelente confort y ajuste

Condiciones de trabajo Al aire libre y cuando la luz causa deslumbramientos

* Sobre pedido

Nemesis camuflaje bronce

Cód. 8522 JAC 3020706
Mica expresso



Cumple con la norma: ANSI Z87.1



Descripción

- Diseño deportivo, armazón tipo camuflaje puente nasal suave para excelente confort y ajuste

Condiciones de trabajo

Al aire libre y cuando la luz del sol causa fatiga y tensión

Nemesis

Cód. 8435 JAC 19860 sombra 5
Mica verde



Cumple con la norma: ANSI Z87.1



Descripción

- Diseño deportivo, armazón tipo camuflaje puente nasal suave para excelente confort y ajuste

Condiciones de trabajo

Al aire libre y cuando la luz del sol causa fatiga y tensión

Highlander marco negro / PYRAMEX

Cód. 8491 SBB 5010DT
Mica transparente



Descripción

- Proporciona el 99% de protección contra rayos UV, ofrece protección al deslumbramiento. Diseño deportivo que puede usarse como lente o goggle, puente nasal en espuma suave

Condiciones de trabajo

Con luz normal

Highlander marco negro-rojo / PYRAMEX

Cód. 8514 SBR5010DT
Mica transparente



Descripción

- Proporciona el 99% de protección contra rayos UV, ofrece protección al deslumbramiento. Diseño deportivo que puede usarse como lente o goggle y puente nasal en espuma suave

Condiciones de trabajo

Con luz normal

Highlander marco negro y rojo / PYRAMEX

Cód. 8515 SBR5020DT
Mica gris



Descripción

Proporciona el 99% de protección contra rayos UV, ofrece protección al deslumbramiento, diseño deportivo que puede usarse como lente o goggle, puente nasal en espuma suave

Condiciones de trabajo

Al aire libre y cuando la luz causa deslumbramientos

Highlander marco negro / PYRAMEX

Cód. 8493 SBB5020DT
Mica gris



Descripción

Estilo deportivo ligero. Espuma interna para protección adicional contra el polvo. Banda para la cabeza que proporciona un mayor ajuste. Lente anti empañante, protege contra el 99.9% de rayos UV.

Condiciones de trabajo

Al aire libre y cuando la luz causa deslumbramientos

Venture II / PYRAMEX

Cód. 8317 SB1850SF sombra 5
Mica verde



Cumple con la norma: ANSI Z.87.1 + 99% protección UV



Descripción

- Diseño deportivo, armazón tipo camuflaje puente nasal suave para excelente confort y ajuste

Condiciones de trabajo

Al aire libre y cuando la luz del sol causa fatiga y tensión

►► CONSULTAR ICONOGRAFÍA EN LA PÁGINA 108 ◀◀

Imágenes solamente ilustrativas.



Protección industrial



Tapones auditivos desechables

DP1001 Series / PYRAMEX
Cód. 81128 DP1001



Cumple con la Norma ANSI S3.19

Descripción

- De espuma suave se expanden suavemente ajustarse a canales auditivos de todos los tamaños. Desechable y resistente a suciedad

Nivel de reducción de ruido (NRR) 32 dB

DPD1001 Series / PYRAMEX
Cód. 81124 DPD1001



Cumple con la Norma ANSI S3.19

Descripción

- De espuma suave se expanden suavemente ajustarse a canales auditivos de todos los tamaños

Nivel de reducción de ruido (NRR) 32 dB

DPD1001MS Series / PYRAMEX
Cód. 81125 DPD1001MS



Cumple con la Norma ANSI S3.19

Descripción

- De espuma suave se expanden suavemente ajustarse a canales auditivos de todos los tamaños

Nivel de reducción de ruido (NRR) 32 dB

Tapón auditivo tipo diadema
Cód. 8965



Descripción

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

Nivel de reducción de ruido (NRR) 25 dB

Tapones auditivos reusables

RP3001 Series / PYRAMEX
Cód. 81127 RP3001



Cumple con la Norma ANSI S3.19

Descripción

- Tres barreras de goma flexibles que forman un sello seguro. Tapón reusable y lavable

Nivel de reducción de ruido (NRR) 24 dB

Tapón auditivo en caja de plástico
Cód. 8968



Descripción

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

Nivel de reducción de ruido (NRR) 25 dB

Significado de los íconos

-  Ideal 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 y reducción de ruidos
-  Se expande en el interior, brindando máxima comodidad y ajuste, anatómico
-  No debe lavarse
-  No es irritante, no alergénico

* Sobre pedido



Mascarillas desechables

Contra partículas no tóxicas y polvos

Cód. 1400033 4R410
Cód. 1400034 4R410 V
con válvula de exhalación



Cumple con la norma:
Cumple con la NOM 116-STPS-2009, con los parámetros de N95

Descripción

Respirador desechable, contra partículas no tóxicas y polvos, con 2 bandas y clip nasal

Usos

Mascarilla capaz de retener partículas no tóxicas menores a 0.05mg/m y polvos derivados de procesos industriales, compuesta por doble banda elástica indeformable y durable para dar un ajuste ergonómico al usuario, además cuenta con clip metálico nasal ajustable y ergonómico así como también con espuma al interior del arco nasal para un ajuste adecuado a la nariz

Con filtro de carbón activo

Cód. 1400035 4R415
Cód. 1400036 4R415 V
con válvula de exhalación



Cumple con la norma:
Cumple con la NOM 116-STPS-2009, con los parámetros de P95

Descripción

Respirador desechable, con filtro de carbón activo, con 2 bandas y clip nasal

Usos

Mascarilla diseñada para proporcionar protección respiratoria mediante un medio filtrante por electrostática de alta tecnología este modelo cuenta con un filtro de carbón activado para una mayor filtración de residuos no menor a 0.05 mg/m³. Capaz de retener partículas tales como vapores orgánicos, polvos derivados de procesos industriales, partículas tóxicas de bajo nivel y ciertos gases ácidos en pequeñas concentraciones

Contra partículas y neblinas sólidas

Cód. 1400064 AP Z6
Cód. 1400065 AP Z6 V
con válvula de exhalación



Cumple con la norma:
Cumple con la NOM 116-STPS-2009, NMX-S-054-SCFI-2002, NRF-123-PEMEX-2007 y con los parámetros de N95

Descripción

Es un respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite. Tiene una eficiencia mínima del 95%

Usos

Protección contra polvos derivados de procesos industriales como lo son: corte, pulido, lijado, molienda y barrido, polvos minerales de hierro, aluminio, acero, harina, madera, cemento, fibras textiles, carbón y silice

Contra polvos y partículas alta tecnología

Cód. 1400066 AP M11



Cumple con la norma:
Cumple con la NOM 116-STPS-1994 en su tipo P-2, así como con los parámetros de P95

Descripción

Es un respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas que contienen aceite. Tiene una eficiencia mínima del 95%. Filtro resistente al taponamiento

Usos

Protección contra humos neblinas y partículas con aceite. Procesos de fundición, soldadura, procesos industriales con neblinas de aceite, aplicación de agroquímicos, plaguicidas

Respiradores

Respirador SIISA para un cartucho

Cód. 8239 4M430-W



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 doble cartucho

Cód. 8241 4M530-W



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

Imágenes solamente ilustrativas.



Protección industrial



Cartuchos

Cartucho etiqueta negra

Cód. 8741 4C500-1 presentación de 2 piezas



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 violeta

Cód. 8745 4C500-8 presentación de 2 piezas



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 etiqueta amarilla

Cód. 8743 4C500-3 presentación de 2 piezas



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 olivo

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



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

Cartucho triangular etiqueta negra

Cód. 81171 4CSISA-1 presentación de 1 pieza



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 triangular etiqueta verde claro

Cód. 81174 4CSISA-21 presentación de 1 pieza



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

Cartucho triangular etiqueta amarilla

Cód. 81172 4CSISA-3 presentación de 1 pieza



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 triangular etiqueta verde oscuro

Cód. 81173 4CSISA-4 presentación de 1 pieza



Cumplen con la NOM-116-STPS-2009

Descripción

Protección contra gases de amoníaco y alcalinos. Conteniendo una concentración no mayor a 300 PPM de amoníaco y 100 PPM de metilamina. Para respiradores SIISA códigos 8239 y 8241

* Sobre pedido



Ropa de protección

Polainas		Peto largo		Peto extra-largo		Mangas	
Cód. 5278 620 Polainas		Cód. 5279 600 Peto 84 cm de largo		Cód. 5052 600/ L Peto extra-largo		Cód. 5280 630 Mangas	
							
Material	Talla	Descripción					
Carnaza	Unitalla	Fabricados con carnaza gruesa y flexible, permiten la protección de partes vitales del soldador y su ropa contra salpique y escorias.					

Faja elástica con 3 soportes		
Cód. 5823	Mediana	
Cód. 5824	Grande	
Cód. 5825	Extra grande	
Talla		
Mediana 32 a la 36 y grande 36 a 40		
Descripción		
Faja de soporte sacrolumbar elástica, cuenta con tirantes y tercer cinturón para un mejor ajuste.		

Protección de mezclilla

Capucha con contactel		Peto antisalpicaduras		Chamarra para soldador		Mangas para soldador	
Cód. 5281 CP-5 Capucha con contactel		Cód. 5412 CP-7		Cód. 5647 Grande 38 - 42		Cód. 5413 18"629 / 21" 629 ml	
							
Material	Talla	Descripción					
Mezclilla	Unitalla	Fabricados con mezclilla de 14 oz., resistentes a salpicaduras de chispas de soldadura, para protección corporal. Ligera y cómoda para el soldador al realizar aplicaciones en cualquier posición. Cada pieza está sólidamente cosida en mezclilla de alta densidad de algodón y resistente a radiación UV y luz infrarroja, para la protección del soldador. Muy útiles en climas cálidos, dotados con listones de fácil ajuste.					

Imágenes solamente ilustrativas.



Protección industrial



Ropa de protección

Chaleco tipo brigadista

Cód. 8911 NARANJA
Cód. 8912 AZUL



Talla: Unitalla

Descripción

Chaleco tipo brigadista, fabricado en tela 50% algodón, 50% 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.

Chaleco de seguridad punto abierto

Cód. 8730 Naranja
Cód. 8731 Verde
Cód. 8732 Rojo



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

Impermeable tipo poncho

Cód. 5422* Estándar con gorro



Talla: Unitalla

Descripción

Impermeable capa manga para lluvia, tipo poncho talla estándar con gorro integrado de 35 milésimas de espesor. De 1.24 metros de ancho por 1 metro de largo, con broches laterales.

Guantes de seguridad

Proceso MIG

Cód. 586411

NUEVO



Fabricados con:piel (vacuno)

Descripción

Palma reforzada para extra duración. Hilo kevlar para mayor resistencia a las chispas. Protección en todo el brazo. Ajuste suave y confortable para flexibilidad de movimientos en manos.

Guantes para mecánico

Cód. 586711

NUEVO



Descripción

Ajuste cómodo con palma de cuero sintético. Ajuste elástico en muñeca. Reflectantes de alta visibilidad.

Guantes para mecánico

Cód. 586611

NUEVO



Descripción

Guantes de ajuste cómodo con palma de cuero sintético. Correa apandex en muñeca que asegura un ajuste perfecto.

* Sobre pedido

Imágenes solamente ilustrativas.



Guantes de seguridad Soldadura

Proceso MIG

Cód. 5273 Azul 112-AK
Cód. 584411 Rojo

Fabricados con: Carnaza

Descripción

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



Mixto largo

Cód. 5475 140

Fabricados con: Piel y carnaza

Descripción

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 mejor a la mano. No mancha la piel del trabajador ya 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

Descripción

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
Cód. 5283 110-LARGO

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 LARGO

Descripción

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

Descripción

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



Palma reforzada

Cód. 5453 PRI 1232

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

Fabricados con: Algodón y PVC



Descripción

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



Protección industrial



Guantes de seguridad

Manejo de maquinaria y herramientas

Para operador, de carnaza bicolor

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

Descripción

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 piel reforzado en palma

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

Descripción

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 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.



Operador

Cód. 5465 DRP
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 resistencia. Bies de nylon que facilita el acceso de la 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 importación.



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 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



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

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.

