



El calzado de seguridad es esencial en muchos entornos laborales y tiene varias funciones importantes

<u>Protección contra lesiones:</u> Diseñado para proteger los pies de impacto, caídas de objetos pesados, y lesiones por objetos punzantes en el suelo.

Resistencia a sustancias químicas: Muchos modelos son resistentes a productos químicos, aceites y otros líquidos, lo que ayuda a prevenir lesiones y daños.

Antideslizante: Proporciona un buen agarre en superficies resbaladizas, reduciendo el riesgo de caídas.

<u>Aislamiento térmico:</u> Algunos tipos ofrecen protección contra temperaturas extremas, tanto frías como calientes.

Soporte y comodidad: Están diseñados para ofrecer soporte adecuado al pie, lo que puede ayudar a prevenir fatiga y lesiones por esfuerzo repotitivo.

<u>Protección eléctrica:</u> Ciertos modelos son diseñados para resistir la electricidad estática y proteger contra descargas eléctricas.

<u>Durabilidad</u>: Hechos con materiales resistentes, están diseñados para soportar condiciones difíciles y durar en el tiempo.







Bota de seguridad con plantilla antiperforación Tipo de protección PP + D + RP. Plantillas De kevlar.

antipenetración. Suela Doble densidad resistente a la abrasión, a condiciones

semi-rudas, terracería solventes y aceites.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J. Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Gris con azul y detalles en amarillo.

Corte TPU con malla de poliéster

Certificación Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009.



Protección PP + D Plantilla PII

Suela Sintética PU de doble densidad Horma: EEE Fabricación: 100% Montado Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios Color Negro con gris.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009



Bota para hikina con suela antiderrapante

Tipo de protección Ocupacional. Plantillas PU

Suela Sintética TD Horma CC

Fabricación 100% montado

Color Negro con gris. Corte Textil



NUEVO

Bota de seguridad transpirable con puntera de protección Tipo de protección PP + D

Plantillae DI

Suela Doble densidad resistente a la abrasión, a condiciones semi-rudas

terracería solventes y aceites Casco Poliamida, resiste impactos de haeta 101.7 L

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con azul Corte TPU con lamma de poliéster.

Certificación Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009.











Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección

Tipo de protección PP + D

Plantillas PII Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 I

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios Color Negro con naranja Corte TPU con malla de poliéster Certificación Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009.

Bota para hiking con suela

antiderrapante

Tipo de protección Ocupacional

Plantillas PU Suela Sintética TR

Horma EE Fabricación 100% montado

Color café con rosa

Corte Textil











Funciones de los casos de seguridad

Protección contra impacto: Diseñados para absorber y distribuir la energía de un impacto, reduciendo el riesgo de lesiones en la cabeza.

Protección contra caídas de objetos: Ideales para entornos como la construcción, donde hay riesgo de que cajaan herramientas o materiales.

Aislamiento eléctrico: Algunos cascos ofrecen resistencia a la electricidad, protegiendo al usuario de descargas eléctricas en entornos de trabajo eléctricos.

Protección térmica: Existen modelos que protegen contra el calor y las llamas, útiles en trabajos de soldadura o en entornos industriales.

Comodidad y ajuste: Vienen con sistemas de ajuste que permiten un ajuste seguro y cómodo, lo que es fundamental para su eficacia.

Uso adecuado

Es crucial usar el casco correctamente y asegurarse de que esté en buen estado. Los cascos dañados deben ser reemplazados de inmediato, ya que pueden perder su capacidad de protección. Además, es importante seleccionar el tipo adecuado de casco según el entorno y los riesgos específicos del trabajo.

CASCOS

Ajuste Intervalos. Resistencia Impactos de hasta 150 kg. Suspención De 4 puntos Color Rojo, amarillo, azul, verde, anaranjado y blanco Hecho en México.

NOM (ANSI

Ajuste Matraca. Resistencia Impactos de hasta 150 ka. Suspención De 4

puntos. Color Angraniado, rosa, fima v amarillo. Hecho en México

NOM (ANSI

Aiuste Matraca

Resistencia Impactos de hasta 150 kg. Suspención De 4 puntos. Color Rojo, azul, verde, anaranjado,

amarillo y blanco. Hecho en México.





CABEZA



Capucha Capucha para soldador

Protege de chispas y rehabas generadas al momento de soldar, evitando auemaduras en la cabeza y en el cuello. Composición 100% mezclilla.



Barbiaueio para casco rbiaueio para casco

Es elástico adantable a cualquier tipo a tamaño de cara v cabeza



Sombrilla para casco Sombrilla para casco Tela de alta visibilidad con franja reflectante en los

bordes Composición 99.5% poliéster 0.5% hierro



Pasa montaña doble Pasamontañas de teiido doble Brinda protección del frío al rostro en

ambientes de baias temperaturas. Composición Tela polar.



Malla sanitaria Utilizado en la industria alimenticia, en la cuál se requieren altos estándares de salubridad e higiene. Composición 100% nation



Nuquera de malla amarilla

con reflejante Protege del daño provoca- do por los rayas LIV del sal Funciona para



Cofia Cofia Plisada con resorte, ideal para industrias alimentarias, de salud o con altos estándares de higiene. Composición 100%

polipropeno.



casco de ala ancha. Protector facial

Visera con lente de policarbonato. Certificación ANSI 7891



Protector facial Protege cara y ojos

contra los escombros. madera o hierbas Certificación ANSI 789.1 Hecho en China





Ofrecemos equipos de protección visual de alta calidad, diseñados para prevenir lesiones oculares causadas por partículas, químicos, radiación y otros riesgos laborales.

Protege lo más valioso con equipos certificados y cómodos que se adaptan a tus necesidades operativas.

Beneficios

- Prevención de accidentes oculares
- Mayor concentración y confianza del trabajador.
- Reducción de tiempos de baja por lesiones.

Cumplimiento con normas de seguridad (NOM y ANSI Z87.1).

(ANSI Z 87.1 LENTES DE SEGURIDAD

Fabricado de 100% policarbonato. Resistente y durable, Mica interior / exterior, anti-impacto.

*Si requiere el modelo con mica clara anti-empaño solicio

lica anti-impacto y anti-rayaduras. 100%



Mica 100% policarbonato con protección UV y antirayadura

Mica 100% policarbonato, anti-rayadura, con protección UV. Protege de partículas.



Lentes de seguridad Campo de visión amplio y libre de armazones, las patas ventiladas



Lentes de seguridad Mica anti-impacto y anti-rayaduras. 100% policarbonato. Armazón de nailon resistente. Patas flexibles y ajustables. Proteccion contra rayos





En los entornos laborales con maquinaria pesada, herramientas eléctricas o procesos de alto impacto sonoro, la exposición prolongada al ruido representa un riesgo serio para la salud auditiva de los trabajadores. La pérdida auditiva inducida por ruido (PAIR) es irreversible y afecta tanto la calidad de vida como el rendimiento laboral.

En Safety AGS, promovemos una cultura de prevención ofreciendo soluciones de protección auditiva confiables y certificadas, como tapones, orejeras y equipos con cancelación de ruido. Proteger la audición no solo es una obligación legal, sino una inversión en el bienestar y securidad de tu equipo.





Tapón auditivo de cuatro aletas reusable Contra ruidos de alta frecuencia.

Nivel de reducción de ruido 27 dB. Cordón plástico de 70 cm de largo. Incluye caja de plástico re utilizable, con clip para







Tapón auditivo de cuatro aletas reusable Contra ruidos de alta frecuencia. Nivel de reducción de ruido 27 dB. Cordón plástico de 70 cm de largo.

Oreiera ajustable para casco Reducción de ruidos hasta 24 dB. Altura ajustable, almohadillas para mayor confort. Brazos de acero, copa de PVC acolchada con ABS, 100% polietileno.





Orejera tipo concha Cuenta con almohadilla para mayor comodidad. Ajuste en 3 posiciones; cabeza, cuello y barbilla. Interior de esponja y almo- hadilla acolchonada forrada de vinil. Reducción de ruidos hasta 24 dB. Presentación 10 piezas.

Caja máster 40 niezas





En ambientes industriales donde hay presencia de polvo, gases, vapores químicos o partículas tóxicas, la protección respiratoria es esencial para

a protección respiratorio e e senticia por salvaguardar la salud de los trabajadores. La exposición prolongada sin la protección adecuada puede causar enfermedades graves como silicosis, asma ocupacional, bronquitis crónica o incluso daño pulmonar irreversible.

En Safety AGS ofrecemos equipos de protección respiratoria certificados y confiables que se adaptan a las condiciones específicas de cada entorno

¿Por qué elegir nuestros productos?

- Cumplen con normativas nacionales e internacionales
 - Diseñados para brindar comodidad durante largas jornadas.
- Asesoría técnica para elegir el equipo adecuado.
- Capacitación y acompañamiento postventa.



MASCARILLAS



Respirador de media cara Compatible con filtros CHF03. Sistema flexible, filtros para gases, vapores, partículas y suministro de aire. Pieza facial no

Cartuchos para CHLR200 Protección contra gases ácidos y cierto tipo de vapores orgánicos, como cloro, dióxido de cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, fluoruro de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno (solo escape), amoniaco, metilaminas, formaldehido.

alergénica.

sello





Mascarilla para partículas sólidas con vácula y clip Cuenta con una válvula de exhalación (válvula de aire fresco). Forma convexa antideformante. Bandas elásticas y clip para ajuste a la naríz aseguran un excelente

Mascarilla para partículas sólidas Retiene hasta el 95% de las partículas biológicas. Con ligas de elástico de larga duración





Mascarilla plegable contra partículas Ofrece un mínimo de 95% de eficiencia de filtración contra aerosoles de sólidos y líquidos que no contengan aceite o produzcan vapores.







Arnés con 5 anillos D Fabricado en banda de 1 3/4 de ancho. Anillos de posicionamiento. Cubre el sistema contra caídas, el de rescate y suspensión. Composición 100% poliéster.



Amortiguador de impacto Capacidad de 310 lbs (140 kg) y una fuerza máxima de detención de 4KN (900 LB ó 400 kg). Ganchos de acero en los extremos, con doble seguro. Composición Nailon y acero.



45 mm + absorbedor de energía +1 gancho (tipo americano) +gancho largo (tipo americano). Longitud extendida 1.8 metros.





Punto fijo
De 90 cm, con dos argollas
"D". Anillo fabricado en
acero con recubrimiento
de zincy bicarbonato,
fuerza promedio de caída
de 900 lbs. Composición
Poliéster y acero. Caja
máster.



Línea de vida Con banda elástica y doble gancho. Con amortiguador de impacto apertura del gancho 2". Resiste hasta 23 KN



Agarra soga de 14 mm Aleación de acero. Resistencia 16 KN. Composición Acero #45.

Mochila con kit de seguridad en las alturas





✓ Arnés de seguridad.

Línea de vida con amortiguador.

✓ Punto fijo. Durabilidad habitual de 5 años.

PROTECCIÓN DE CUERPO



Mandil de carnava Protege de las chispas y el calor que se generan al soldar. Resistente y flexible. Medidas 76 x 49 cm Composición 100% carnaza de res curtida



Mangas de carnaza De res curtida al cromo con doble engrase. Resistente v flexible. Talla Unitalla Composición 100% carnaza de res



Talla Unitalla.

Chaleco tipo brigadista Con cierres para mayor seguridad, dos frontales y uno en

al cromo con doble engrase.

la parte trasera. Cuenta con 4 bolsillos delanteros v uno posterior. Composición 100% algodón.

Chaleco de alta hebilidad Cintas reflejantes de 5 cm,

alta visibilidad, clase 2 en color gris con holograma 214 Talla Unitalla Composición 100% poliéster.



Reflejante gris de 2º de ancho en frente v espalda. Cremallera delantera Con 2

holsas Talla Unitalla. Composición 100% poliéster.

Overol desechable

Protege de salpicaduras de líqui - dos o químicos en general. Diseño ergonómico y holgado. Tallas M. G. EG. EEG. EEEG. Composición 80% polipropileno, 20% polietileno.

PANTALONES











Pantalón tipo cargo Tala de refuerzo en rodillas para uso de rodillaras. Cuenta con etiqueta de seguridad al interior para señalar datos de contacto en caso de emergencia. Talía 30-32-34-36-38-40-47-444-66-85.50 Pantalón tipo cargo Costuras reforzadas, bolsas traseras y Laterales tipo cargo. Cuenta con tela doble a la altura de las rodillas para colocar rodillaras. Talla 36.32.34.36-38-

Composición 80%

poliéster, 20% algor

Pantalón tipo cargo 7 bolsas multiusos, brinda comodidad y resistencia a la vez. Etiqueta de seguridad al interior para señalar datos de contacto. Talla 30-32-34-36-38-40-42. Composición 100% algodón.



Pantalón Cuentan con



Composición 80%

poliéster, 20% algo





costuras reforzadas, puntada pequenta, tabricados especialmente con telas finas, adecuadas para su atra durabilidad. Talla 30.32.34.36.33.40.42. 44.46.48.50. Composición 100% algodón. Con reflejante. Corte vaquero con cierre y herrajes metálicos. Cuerta a con costuras reforzadas. Talla 39-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50. Composición 100% algodón.

Mezcilla 14 omas. Lavado y suavisado. Corte vaquero con cierre y herrajos metálicos. Cuenta con costuras reforzadas. Talla 28-30-32-34-36-38-40-42-44-64-50. Composición 100% algodón Pantalón de mezdilla Para dama, Lavado y suavisado. Corte vaquero con cierre y herrajes metálicos. Cuerta con costuras reforzadas. Talla 3-7-0-11-13-15-17. Composición 100% algodón.

UNIFORMES





poliéster.



Overol industrial de manga larga. Talla CH-MD-G-EG-2EG. Composición 100% algodón.



Overol de manga larga con reflejante. Talla CH-MD-G-EG-2EG. Composición 100% algodón.







manga larga Para dama con costuras reforzadas y bolsa al frente en pecho, Corte silueteado. Talla CH, M, G, EG. Composición 100% algodón, mezdilla de 7.5 onzas.



Camisa manga larga Tejido absorbente, ajuste amplio en hombros y en el largo de mangas, apertura de la manga abovedada, manga ancha. Talla CH, M, G, EG, EEG. Composición 100% algodón



Camisa de mezclilla Camisa de mezclilla para proteger el cuerpo de cualquier inclemencia, chispas y rebabas. De 7.5 onzas. Talla CH, M, G, EG, EEG. Composición 100% algodón.



Camisa de manga larga Para caballero. Debido a su tela más gruesa y al tejido, la camisa Oxford es duradera. Talla CH, M, G, EG. Composición 100% algodón, 40% poliécter.





Camisa de mezciilla manga larga De 7.5 onzas. Cuenta con cintas reflejantes para dar visibilidad al usuario en condiciones de poca luz. Tallia CH, M, G, EG, EEG. Composición 100% algodón.





La protección táctil adecuada es clave para prevenir lesiones, cortes, quemaduras, irritaciones químicas o daños por fricción y aplastamiento.

En Safety AGS contamos con una línea especializada de guantes industriales que combinan resistencia, ergonomía y tecnología, adaptándose a las exigencias de cada tipo de trabaio.

X Nuestra gama incluye:

- Guantes anticorte (niveles Al-A9)
 Guantes dieléctricos para trabajos eléctricos de alto
- voltaje .
 Guantes de nitrilo y látex para manipulación de
- sustancias químicas • Guantes de cuero tipo ingeniero para labores de
- soldadura o abrasión

 Guantes con recubrimiento de PVC para ambientes
 - húmedos o con aceites Guantes térmicos o aluminizados para trabajos en altas temperaturas
 - Características destacadas:

Normas internacionales

GUANTES



Guante alta visibilidad Refuerzo en palma con interior de sel

Neopreno en la zona de los nudillos. Sistema "touch". Ajuste de contactel en la muneca. Talla Unitalla. Composición Piel de cabra 40%, poliéster 30% y nation 30%. Hecho en Pakistán



Guante para mecánico Refuerzo de PVC en palma y puntas. Punta de dedos con sistema "touch". Refuerzo en zona de pulgar. Ajuste en muñeca con Talla Unitalla Composición Poliurecano 40%, poliéster spandex 20%, PVC 10%, nation Hecho en Pakistán



Guante de piel de cerdo. Talla Unitalia:

Composición 100% piel de cerdo. Hecho en México.

Guante de piel Palma de cuero y dorso de atrás. Talla Unitalla. Composición 100% piel de res con refuerzo en palma. Hecho en México.



Guante largo de carnaza Guante de piel cosido con hilo de poliéstes Talla Unitalla. Composición Carnaza de res, cosido con hilo de poliéster Hecho en México.



Guante de piel de cerdo. Composición 100% piel de cerdo

Talla Unitalla.

Hecho en México.



Guante antivibración y antimpacto con TP3 Puño de nitrilo espumado y puño tejido de punto ribeteado, sin costuras, Anticorte nivel S Talla 10. Composición Nitrilo 55%, HPPE 40%, PVC 5%. echo en China.



Guante anticorte nivel 5 Puño telido de punto ribeseado, sin costuras con plama de nitrilo. Talla 6 - 10. Composición Nitrilo 55%, nailon Hecho en China.



Guante de lona revestido de hule látex Resiste sustancias como aceites, pinturas, erivados del petróleo y grasas. Talla 10. Composición Algodón 20%, látex 80%



ante de piel para liniero. Talla Unitalla Composición 100% piel de res.



Guante largo de carnaza para soldador Cuenta con forro interno acojinado. Costuras ri- beteadas que brindan mayor habibomon Caja máster 120 pares. Hecho en China Talla Unitalla. Composición Carnaza de res doble engrase. Cosido con hilo de kevlar



Guante de piel Con resorte para operador. Talla Unitalla. Composición 100% piel de res.



BANDERIN C/R IMP

Bandera de seguridad De alta visibilidad con banda Composición 100% poliéste



BARRERA REFLEJANTE Barrera vial alta Fabricada con proceso

de moldeo rotacional en una sola pieza hueca. Cuenta con 2 orificios de 2 1/2" a los costados para cargar arena. Dimensiones 119 cm largo x 93 cm alto 56 cm de ancho. Peso: Pieza 14 kg.



MARCAIE Cinta de señalización adhesiva

6 6 6 6 6 6 2 pulgadas por 33m. Amarilla con negro(MARCAJE-AMA/ NEG), Blanco con negro (MARCAJE-NGO/ BCO).

Azul (MARCAJE-AZUL). Rojo (MARCAIE-ROJA). Negra (MARCAIE-NEGRA). Amarillo (MARCAIE AMARILLA)



Poste para señal Resistentes a los

Color anaranjado fluores Dos bandas reflejantes en la parte

Dimensiones Base hexagonal de 43 cm, caucho reforzado de 5 kgs. Alturac 120 cm. Hecho en México



Barrera vial

Fabricada con proceso de moldeo rotacional en una sola pieza hueca costados para cargar arena. x 46 cm de ancho. Peso: Pieza 8 kg Composición Poliecileno de media



Cinta de señalización

Elongación de 400% antes de romper- se. BPR (precaución), BPE (peligro) y BPP(prohibido el paso) iensiones 3" pulgadas por 305 m





Malla para delimitar áreas. Dimensiones Peso: 3.80 Kgs.

Calibre: 0.30 mm. Composición 100 % polietřeno de alta densidad



Trafitambo Con 4° de cinta

reflejante. Dimensiones Peso: 4.2 kg. Altura: 98 cm. Diametro menor: 41.5 cm mayor 59 cm. Composición 100% polipropileno.



Conos de señalización Diferentes tamaños, apilables, resistentes a los rayos UV, soportan

vientos de 70 Km/h. Anaraniado flourescente hasta la base. Composition 100% PVC

CARTELES

Material Carteles disponibles en estireno calibre 30. Medidas Presentación individual 27x35 cm, 20x40 cm y 28x36 cm.

SEÑALIZACIÓN





































EXTINTORES





Clave EXTINTORS







EXTINTORES

Agente extintor polvo químico seco ideal para fuegos Composición Polvo químico seco ABC.

- A. Papel, basura y madera.
- B. Líquidos y grasas.

C. Equipo eléctrico. Presentación Uno por caja en cualquier tamaño.

Siempre recargue el extintor después de ser utilizado, con su distribuidor autorizado (use solamente químico seco y nitrógeno).

 Vestifiam proprieta por el ladicado de proceso.

- 2 Verifique mensualmente que el indicador de presión marque en el centro del manómetro (área verde).
- 3 Inspeccione que el sello de garantía esté intacto y que las boquillas no estén obstruidas.
- 4 Temperatura de operación -5 °C a 49 °C. 5
- 5 Precaución: no perforar el cilindro y no exponer el extintor al fuego directo.

ACCESORIOS



Aldaba de control

Resistente a la tensión con revestimiento de vi-nilo. Para un máximo de 6 candados con gancho de 9mm de grosor. Materiales de lta calidad para diferentes ambitos de aplicación. Diámetro de apertura: 25mm Omensiones 47 on de ancho, 11.5 cm de alto, 1 cm

profundidad.
Materiales Acerd de 11.
Rangol de températura Acerd - 25°C a +117°C.
Ravestámiento de vivilo: -35°C a +65°C. Refuerzo ao moddable - 25°C a +175°C.



Candado de bloqueo dieléctrico Resisten la corrosión. Cilindro con 6 pemos de alta presición para una mejor protección contra apertura inteligente. Llave individual rules Alma de aluménio cubierta con plástico



Cable uso rudo 3 conductores

Materiales Hilos: Alucobre. Recubrimiento

Clavila: Latonada. Dimensiones 5000 mm ± 15mm, Potencia 625 W.

Frecuencia 60 Hz. Sección transversal 2x1,31 mm2. Calibre 16 Antiflama 60°C.

Mazos de hule Materiales Cabeza: Neopreno, Mango Madera de encino, Recubrimiento del

Dimensiones 454 g cabeza, 34 cm mango. Hecho en China Su apertura y cierre permite una gran facilidad el ajuste de apertura y cierre de

su quijada móvil, mediante su cremallera ajustable. Norma GGG-W-651E. Materiales Cuerpo: Hierro maleable, Mordaza: Acero al carbono, Cilindro de ajuste: Acero al carbono. Dureza del mango 80 HRC

Dureza de mordaza en los dientes 50-55 HRC. Dureza clindro de ajuste 32-48 HRC. Torque 833 lb. ft. Acero al carbono templada en los dientes lo que byrinda una mayor resisten- cia al desgaste.



Rangos de temperatura -20°C a 90°C. Pinzas de chofen

Grip: Virsi Dureza del mordaza 45-50 HRC. Dimensiones 203 mm largo, 32 mm longitud



Recubrimiento Pulido. Dureza del filo 55-60 HRC Dureza del mango 30-50 HRo Dimensiones 203 mm largo, 36 mm longitud mordaza, 14 mm espesor,



Mordaza Para sujetary cortar. Dureza del filo 55-60 HRO Dureza del mango 30-50 HRc. Dimensiones 203 mm largo, 73 mm











MARCAS



AGUASCALIENTES, AGS. MARIANO ESCOBEDO #522. COLJARDINES DEL SOL C.P.20266







SafetyAgs1@outlook.com