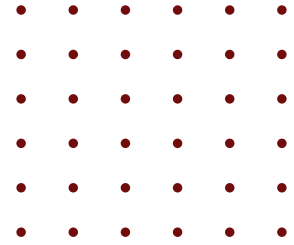
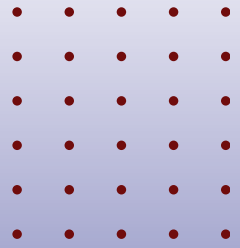




2026



Catálogo de productos



RIF: J-30684267-5



SEGUMED

QUIÉNES SOMOS

SEGUMED C.A. es una empresa líder en la distribución de equipos de seguridad industrial, ofreciendo productos y servicios especializados.

FUNDACIÓN

Fundada en 2008 en Ciudad Guayana, Estado Bolívar.

MISIÓN

Proveer soluciones integrales en seguridad industrial y salud, ofreciendo productos confiables y de alta calidad que protejan la vida y el bienestar de los trabajadores. Nos comprometemos a brindar atención personalizada, innovación constante y un servicio eficiente que fortalezca la productividad y seguridad de nuestros clientes en Venezuela y más allá.

VISIÓN

Ser la empresa líder en Latinoamérica en distribución de equipos de seguridad industrial, uniformes y soluciones integrales, reconocida por su excelencia, innovación y compromiso social, contribuyendo a un entorno laboral más seguro y sostenible.

Compromiso social
Sostenibilidad
Excelencia e innovación
Liderazgo regional



CAPITAL HUMANO

El capital humano de SEGUMED C.A. está conformado por un equipo multidisciplinario especializado en la gestión, comercialización y distribución de equipos de seguridad industrial. La empresa integra perfiles técnicos, administrativos y operativos que garantizan un servicio confiable, eficiente y orientado a las necesidades del sector industrial.



ACOMPañAMIENTO EN LAS EMPRESAS

SEGUMED C.A. ofrece un acompañamiento especializado que ayuda a cada industria a seleccionar los productos más adecuados, identificar problemáticas operativas y recibir soluciones prácticas que optimizan sus procesos de abastecimiento y uso de los artículos en seguridad industrial.



CHARLAS Y APOYOS EN LAS UNIVERSIDADES

SEGUMED C.A. incentiva el aprendizaje mediante actividades en institutos y universidades como: premios, accesorios y artículos de seguridad industrial, así como descuentos especiales para estudiantes, promoviendo una cultura de prevención y fortaleciendo la formación técnica de las nuevas generaciones.





CLASIFICACIÓN POR TIPO DE PROTECCIÓN



1. PROTECCIÓN DE LA CABEZA



- CASCOS DE SEGURIDAD
- GORRAS Y COFIAS DESECHABLES
- PROTECTORES FACIALES

2. PROTECCIÓN OCULAR Y FACIAL



- LENTES DE SEGURIDAD (CONTRA IMPACTO, RADIACIÓN, QUÍMICOS)
- CARETAS Y VISORES

3. PROTECCIÓN AUDITIVA



- TAPONES DESECHABLES Y REUTILIZABLES
- OREJERAS TIPO CINTILLO O ADAPTABLES AL CASCO

4. PROTECCIÓN RESPIRATORIA



- MASCARILLAS DESECHABLES
- RESPIRADORES REUTILIZABLES
- FILTROS
- CARTUCHOS

CUIDATE

Solo ellos tienen 7 vidas

USA EL EQUIPO DE SEGURIDAD





CLASIFICACIÓN POR TIPO DE PROTECCIÓN



5. PROTECCIÓN DE MANOS Y BRAZOS



- GUANTES DE CUERO, NITRILO, LÁTEX, DIELECTRICOS Y ANTICORTES
- MANGAS PROTECTORAS

6. PROTECCIÓN DE PIES Y PIERNAS



- BOTAS DE SEGURIDAD OPERADOR PVC SOLDADOR
- POLAINAS

7. PROTECCIÓN CORPORAL



- UNIFORMES IGNÍFUGOS
- CHALECOS REFLECTIVOS
- MANDILES Y OVEROLES
- FAJAS ANTILUMBAGOS

8. PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS



- ARNÉS DE SEGURIDAD
- LÍNEAS DE VIDA
- MOSQUETONES Y CINTURONES

9. SEÑALIZACIÓN Y ACCESORIOS



- CONOS Y MALLAS DE SEGURIDAD
- CINTAS Y LETREROS
- KITS DE PRIMEROS AUXILIOS

SEGUMED

PROTECCIÓN DE LA CABEZA

CASCOS & ACCESORIOS



CASCOS DE SEGURIDAD

DIELECTRICO CLASES E -G -C

NORTH

by Honeywell

SIISA

SOLDADORAS INDUSTRIALES **INFRA**

UNA EMPRESA DEL GRUPO INFRA

TRACTOR SAFETY

EQUIPOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

3M



MASCARAS DE SOLDADURA



COFIAS Y REDESILLAS



CASQUETE GENERICO



CAPUCHA DE SOLDAR



TIPOS DE CASCOS DE SEGURIDAD

CASCOS DE SEGURIDAD INDUSTRIALES: DISEÑADOS PARA PROTEGER LA CABEZA DE IMPACTOS Y CAÍDAS DE OBJETOS. SON COMUNES EN LA CONSTRUCCIÓN Y LA INDUSTRIA. ESTÁN CLASIFICADOS SEGÚN NORMAS COMO ANSI Z89.1 Y EN 397, QUE GARANTIZAN SU RESISTENCIA Y SEGURIDAD.

CASCOS DE CLASE A: PROPORCIONAN PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS VERTICALES Y SON IDEALES PARA TRABAJOS EN CONSTRUCCIÓN. NO OFRECEN PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS ELÉCTRICOS.

CASCOS DE CLASE B: OFRECEN PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS TANTO EN LA PARTE SUPERIOR COMO EN LOS LATERALES DE LA CABEZA, Y SON RESISTENTES A RIESGOS ELÉCTRICOS HASTA 20,000 VOLTIOS. SON UTILIZADOS EN LA INDUSTRIA ELÉCTRICA

CASCOS DE CLASE C: SON LIGEROS Y CÓMODOS, IDEALES PARA TRABAJOS EN ÁREAS CALUROSAS. NO OFRECEN PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS ELÉCTRICOS NI IMPACTOS LATERALES, POR LO QUE SON MENOS VERSÁTILES



@segumed.ve



SEGUMED

PROTECCIÓN OCULAR Y FACIAL LENTES & GAFAS



LENTES DE SEGURIDAD CLAROS



STRATOS CLAROS



AVISPA CLAROS



MARCO CLAROS

LENTES DE SEGURIDAD OSCUROS



STRATOS OSCUROS



AVISPA OSCUROS UV



FOTOCROMATICOS UV

LENTES DE ANTIPARRAS



MONOGAFAS CLARAS



MONOGAFAS OSCUROS

LENTES DE ANTINIEBLAS



POLARIZADOS ANTIEMPAÑANTES



LENTES DE SOLDADURA

LENTE DE OXICORTE

SEGUMED

PROTECCIÓN OCULAR Y FACIAL

EQUIPOS FACIALES



CLASE ECONOMICA
CLASE REFORZADA

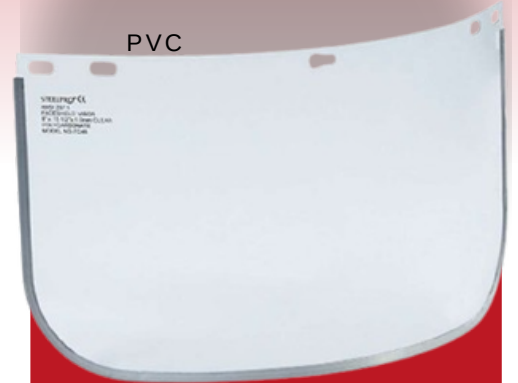


CARETA PARA
ESMERILAR CON
CASQUETE



ADAPTADOR DE
ALUMINIO PARA CASCO

POLICARBONATO
PVC



VISORES DE
POLICARBONATO Y PVC



KIT FORESTAL



SOBRELENTES

VISORES
FACIALES



MONJA IGNIFUGA

CUALQUIER OTRO EQUIPO DE SEGURIDAD PUEDE SOLICITARLO BAJO PEDIDO



OREJERAS TAPONES DESECHABLES Y REUTILIZABLES

¿CON DIADEMA, CON ARNÉS DE NUCA O PARA ACOPLAR A CASCOS?



DIADEMA

26 DB
27 DB
31 DB
36 DB



ARNÉS DE NUCA

26 DB
27 DB
31 DB
36 DB



ADAPTABLE

26 DB
27 DB
31 DB
36 DB

¿Conoce la diferencia entre protectores auditivos pasivos y electrónicos?

Los protectores auditivos pasivos ayudan a reducir el ruido al bloquear mecánicamente las ondas sonoras y son ideales para situaciones con niveles de ruido continuos. Los protectores auditivos electrónicos utilizan tecnología inteligente para ayudar a los trabajadores a escuchar su entorno y/o comunicarse con otras personas en entornos ruidosos.



DIELECTRICAS

CONSULTE SU

DISPONIBILIDAD

infinity
supplier



TAPONES DESECHABLES

Material y Diseño: Espuma de poliuretano o Hipoalergénica
Reducción de Ruido: Hasta 35dB
Comodidad: Evita Irritaciones

Uso Recomendado: Dormir, Trabajar, estudiar, asistir a eventos o ambientes ruidosos



TAPONES REUTILIZABLES

Material y Diseño: Silicona, Espuma reutilizable, Termoplástico elastómero TPE
Reducción de Ruido: Hasta 35dB
Uso Recomendado: Dormir, Trabajar, estudiar, asistir a eventos o ambientes ruidosos
Higiene: Lavado con Agua y Jabon suave

Tanto en casa como en el trabajo, es importante comprender qué sonidos pueden provocar una pérdida auditiva y exigen protección auditiva.



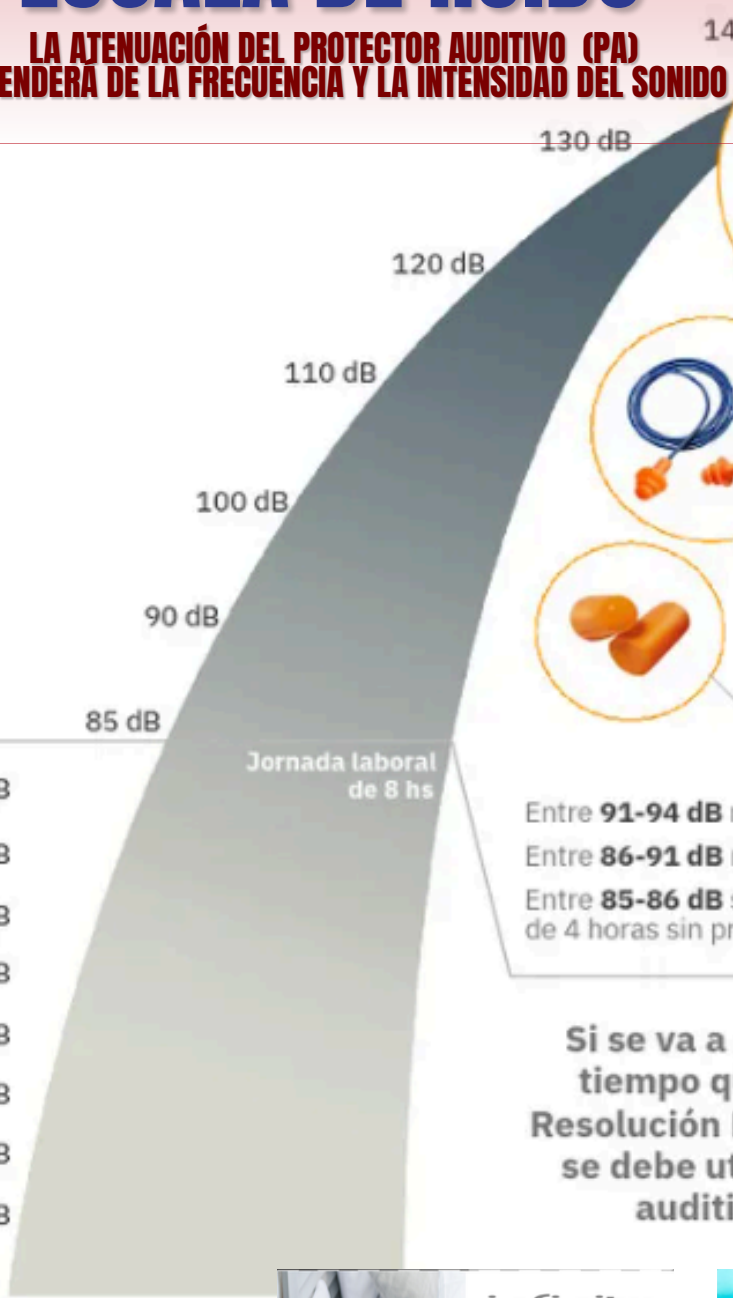
PROTECCIÓN AUDITIVA



ESCALA DE RUIDO

LA ATENUACIÓN DEL PROTECTOR AUDITIVO (PA) DEPENDERÁ DE LA FRECUENCIA Y LA INTENSIDAD DEL SONIDO

- Fuegos artificiales
- Avión
- Sirenas
- Trombón
- Helicóptero
- Secador de pelo
- Camión 80 dB
- Tráfico de ciudad 70 dB
- Conversación 60 dB
- Lluvia moderada 50 dB
- Refrigerador 40 dB
- Susurro 30 dB
- Ruido de hojas 20 dB
- Respiración 10 dB
- 0 dB



Protector auditivo de copa



Protector auditivo endoaural con cordón



Protector auditivo endoaural autoexpansible sin cordón descartable

Entre **91-94 dB** menos de 1 hora sin PA
 Entre **86-91 dB** menos de 2 horas sin PA
 Entre **85-86 dB** se debe permanecer menos de 4 horas sin protector auditivo.

Si se va a permanecer más tiempo que el fijado por la Resolución MTEySS N° 295/03, se debe utilizar el protector auditivo adecuado.

CONSULTE PARA DORMIR PARA PISCINA

LA CLAVE PARA LOGRAR UNA PROTECCIÓN ÓPTIMA ES LOGRAR EL MEJOR AJUSTE POSIBLE.

infinity

En algunas situaciones necesitamos usar tapones en los oídos para reducir las molestias acústicas y poder conciliar y disfrutar de un sueño reparador.

100% SILICON CON ESTUCHE PROTECTOR

Consulte con su asesor de confianza

infinity

100% SILICON CON ESTUCHE PROTECTOR

Consulte con su asesor de confianza





PROTECCIÓN RESPIRATORIA



RESPIRADORES

LIBRES DE MANTANIMIENTO



8210 N95

Caja de 20 unidades

Trabajo de rectificado, pulido, barrido, embolsado u otros trabajos en los que se producen partículas libres de aceite

NIOSH 42CFR84



8577 N95

caja de 10 unidades

Trabajo de fundición, laboratorios, agricultura, petroquímica, trabajo de pinturas a mano. Incluye una capa de carbon activado que brinda alivio para niveles molestos de vapores orgánicos. Resistente a aerosoles oleosos.

NIOSH 42CFR84

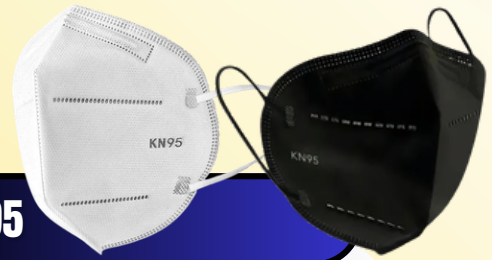


8200 N95

Caja de 20 unidades

El respirador 3M 8200 es ideal para trabajos que generan polvo y nieblas, incluyendo: Lijado, desbaste, y trabajo con madera o fibra de vidrio. Procesamiento de minerales y manejo de productos químicos en seco. Manufactura farmacéutica, petroquímica y operaciones textiles. Jardinería, corte de madera, eliminación de polvo, y actividades de bricolaje.

NIOSH 42CFR84



KN95

Caja de 20 unidades

Eficiencia de Filtración > 95%
Filtración de 4 capas: Tela no tejida, Filtro de PP fundido, Filtro de PP fundido, Tela no tejida amigable con la piel
Puente nasal ajustable
Normas aplicadas: GB2626-2019, Certificación CE, Certificación FDA

No use respiradores ajustados o máscaras de ajuste holgado si tiene barba, otro vello facial u otras condiciones que eviten el contacto directo entre el rostro y el borde del respirador.



SEGUMED

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

RESPIRADORES
REUTILIZABLES



6200

Respirador media mascara

UNIDAD Y CAJA MADRE DE
24 PIEZAS

Trabajo de rectificado, pulido, barrido,
embolsado u otros trabajos en los que
se producen partículas libres de aceite



6800

Mascara FULL FACE

UNIDAD Y CAJA MADRE
DE 4 PIERZAS

Máscara de cara completa
reutilizable, mediana, diseñada para
ofrecer protección respiratoria,
ocular y facial frente a partículas,
gases y vapores, con comodidad y
gran campo de visión.



DRAGER

Dräger PARAT® 3160

Máscara de cara completa
reutilizable, mediana, diseñada
para ofrecer protección
respiratoria, ocular y facial
frente a partículas, gases y
vapores, con comodidad y gran
campo de visión.



5N11

Filtro

CAJITA DE 10 PARES

5N11 es un prefiltro de partículas N95
diseñado para proporcionar protección
respiratoria eficaz contra partículas
sólidas y líquidas no aceitosas,
compatible con diversos respiradores y
cartuchos
Se utilizan junto con el retenedor de
filtro 3M™ 501 para sujetar el filtro al
cartucho



502

Adaptador para filtro

CAJITA DE 20 ADAPTADORES

El adaptador 3M 502 permite conectar
filtros de partículas de la serie
2000/2200 y 7093/7093C a respiradores
3M de la serie 5000 y a cartuchos de la
serie 6000, ampliando sus aplicaciones
industriales y asegurando un ajuste
seguro y confiable.

Tanto los respiradores de media mascara como el full face puedes realizarle mantenimiento preventivo. separa todas las piezas y lávalas utilizando un cepillo con agua y jabón neutro.



PROTECCIÓN RESPIRATORIA



CARTUCHOS SERIES 6000

PRODUCTO

NUMERO

USO Y APROBACIONES

LIMITACIONES



6001

Cartucho para vapores orgánicos aprobado por NIOSH/MSHA. Media mascarera y Full Face

Aprobado para protección respiratoria contra no más de 1000 p.p.m de vapores orgánicos



6002

Cartucho para gases ácidos Aprobado por NIOSH/MSHA. Media Mascarera y full face

Aprobado para protección respiratoria contra no mas de: 10 p.p.m. de cloro, 50 p.p.m de cloruro de hidrogeno y 50 p.p.m de dióxido de azufre



6003

Cartucho para vapores orgánicos y gases ácidos. Aprobado por NIOSH/MSHA Media Mascarera y Full Face

Aprobado para la protección respiratoria contra no mas de 500 p.p.m de vapores orgánicos contra no mas de 5 p.p.m de cloro, 25 p.p.m de cloruro de hidrogeno y 25 p.p.m de dióxido de azufre



6004

Cartucho de amoníaco y metilaminas Aprobado por NIOSH/MSHA Media Mascarera y Full Face

Aprobado para protección respiratoria contra no mas de 300 p.p.m de amoníaco y 100 p.p.m de metilaminas



6005

Cartucho para Formaldehido Aprobado por NIOSH/MSHA Media Mascarera y full Face

Aprobado para protección respiratoria contra no más de 10 p.p.m de formaldehido



6006

Cartucho multigas Aprobado por NIOSH/MSHA Media Mascarera

Aprobado para la protección respiratoria contra vapores orgánicos, cloro, dióxido de cloro, cloruro de hidrogeno, dióxido de azufre, fluoruro de hidrogeno, sulfuro de hidrogeno (solo escape), amoníaco, metilaminas, formaldehido



6009

Cartucho para cloro mercurio Aprobado por NIOSH/MSHA Media Mascarera y Full Face

Aprobado para protección respiratoria contra no mas de 0.5 p.p.m de vapores de mercurio 5 p.p.m de cloro

Los Cartuchos duran más si utilizas prefiltros y filtros, asesórate con nosotros



PROTECCIÓN DE MANOS Y BRAZOS

CATEGORIAS DE GUANTES



Guantes de Piel y Carnaza

- 1 Industrial (carnaza) Tipo de pulgar, palma, puño, baja temperatura, alta visibilidad.
- 2 Operador (cuero pulido) Estándar, anticorte, baja temperatura.
- 3 Soldador Premium, estándar, económico.



Guante Soldador



Guante Soldador 16"



Monarch®/Taeki5



Dyneema®/HPPE



kevlar®/Aramida

Alto Rendimiento

- 1 Kevlar®/Aramida Hilado de poliamidas aromáticas, desarrollado por DuPont en 1965. Fibra de alta resistencia térmica y mecánica, no se funde ni se quema, protección al corte, abrasión, chispa, y al calor.
- 2 Dyneema®/HPPE Multifilamento de Polietileno de Alta Densidad, desarrollado por DSM en 1990. Fibra ligera y resistente. No usar en temperatura mayor a 194 F.
- 3 Monarch®/Taeki5 Hilado de fibra sintética, desarrollado por QS en 2001. Fibra con alta resistencia al corte y abrasión, así como contacto al calor.

Tejido / Recubiertos

- 1 Tipo de Fibra Nilón, Poliéster, Algodón, Mezcla.
- 2 Tipo de Recubrimiento Látex, Poliuretano, PU base agua, Nitrilo (isoarenoso espumado), puntos PVC.
- 3 Recubrimiento Palma, ¾, completo 4 Código Abrasión, Corte, Rasgadura, Perforación.



Guante Blanco



Guante Punto PVC



Calibre 7



Calibre 10



Calibre 13-15-18



Guante Neopreno

Con Soporte

- 1 Construcción Estructura con forro para dar soporte a los polímeros del recubierto.
- 2 Tipo de Recubrimiento Látex, Nitrilo, PVC, Neopreno.
- 3 Largos 10" a 22".

La misión de una buena línea de Guantes de Protección Industrial es prevenir de forma adecuada cada tipo de afectación a las manos en cada tipo de trabajo.



PROTECCIÓN DE MANOS Y BRAZOS



CATEGORIAS DE GUANTES

Desechable

- 1 Aplicación Guantes más sensibles al tacto, para uso ligero (medico, industrial, alimentos).
- 2 Tipo de Recubrimiento Látex, Nitrilo, Vinil, Polietileno.
- 3 Espesores 3, 4, 6, 8, 15 mil. 4 Con y Sin polvo Hecho con fécula de maíz.



Nitrilo Verde quimico

latex amarillo limpieza



Guante Nitrilo quirurgico



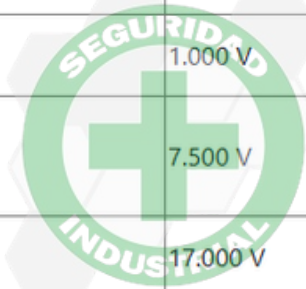
Mecanicos



- 1 Ofrecen Protección al impacto (dorso).
- 2 Materiales; Espuma & Termoplásticos.
- 3 Reforzados; Lona, puntos de Silicón, Kevlar, Cuero.
- 4 Recubrimiento; PU, Nitrilo, Piel sintética

Los guantes dieléctricos certificados bajo EN 60903 ofrecen aislamiento eléctrico real.

Dielectricos



| Clase | Voltaje de prueba | Máximo uso | Aplicaciones |
|----------|-------------------|------------|--|
| Clase 00 | 2,5 kV | 500 V | Tareas de verificación y trabajos básicos en baja tensión. |
| Clase 0 | 5 kV | 1.000 V | Mantenimiento general en baja tensión. |
| Clase 1 | 10 kV | 7.500 V | Trabajos en media tensión e intervenciones en centros de transformación. |
| Clase 2 | 20 kV | 17.000 V | Líneas de media tensión con cargas superiores. |
| Clase 3 | 30 kV | 26.500 V | Instalaciones de alta tensión. |
| Clase 4 | 40 kV | 36.000 V | Alta y muy alta tensión en subestaciones y transporte eléctrico. |



PROTECCIÓN DE MANOS Y BRAZOS

PROTECCIÓN DE BRAZOS



MANGAS EN PVC



MANGAS DE CARNAZA PARA SOLDAR



MANGAS ANTICORTES

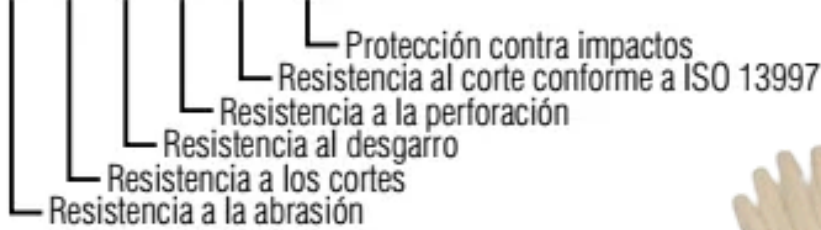
EN 388/16



ADQUIERA GUANTES CERTIFICADOS

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)



ALTA TEMPERATURA



USO GENERALES



DOBLE PALMA



LONA



JERSEY



INSPECTOR

Abrasión & Resistencia al Calor

CONSULTE

LA CLAVE PARA LOGRAR UNA PROTECCIÓN ÓPTIMA
ES LOGRAR EL MEJOR AJUSTE POSIBLE.



SEGUMED

PROTECCIÓN DE PIES Y PIERNAS



LINEA DE BOTAS DE OPERADOR Y SUPERVISOR

PRODUCTO

NUMERO

USO Y APROBACIONES



SAGA2021

[Ficha técnica](#)

Botín de seguridad SAGA, diseñado para operarios en ambientes industriales.

Su suela de poliuretano inyectado garantiza una excelente tracción en superficies resbaladizas y proporciona resistencia a hidrocarburos. Además, cuenta con una plantilla anatómica que mejora la comodidad durante largas jornadas de trabajo.

6 meses de uso en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado.

Disponibilidad desde la talla 34 hasta la 48.



SAGA4050

[Ficha técnica](#)

Botín de seguridad SAGA, diseñado para supervisores en ambientes de trabajo exigentes

Su suela de poliuretano inyectado garantiza una excelente tracción en superficies resbaladizas y proporciona resistencia a hidrocarburos. Además, cuenta con una plantilla anatómica que mejora la comodidad durante largas jornadas de trabajo.

6 meses de uso en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado.

Disponibilidad desde la talla 34 hasta la 48.



SAGA4051

[Ficha técnica](#)

Botín de seguridad diseñado para supervisores que buscan rendimiento y comodidad.

Para uso Industrial, Sector Petrolero, Minero, Construcción, Alimentos y Agroindustrial. Se recomienda para trabajos de mantenimiento eléctrico que sean realizados en ambientes de trabajo seco, debido a que la humedad es conductora de electricidad.

6 meses de uso en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado.

Disponibilidad desde la talla 34 hasta la 48.



Uno de los mantenimientos más efectivos para la durabilidad del calzado es la lubricación del cuero con el Betún y/o bitumen



PROTECCIÓN DE PIES Y PIERNAS



LINEA DE BOTAS DE SOLDADOR

Bota de seguridad SAGA de media caña, diseñada para operarios que requieren mayor cobertura y protección. Fabricada en Micropiel repelente al agua, garantiza resistencia a líquidos y durabilidad extrema.

Sectores de Uso: MECANICA, INDUSTRIA, PETROQUIMICA, METALMECANICA, CONSTRUCCIÓN Y MINERIA

Disponibilidad desde la talla 34 hasta la 48.

[Ficha técnica](#)

SAGA3043F



GUALQUIER OTRO CALZADO INDUSTRIAL PUEDE SOLICITARLO BAJO PEDIDO

ACCESORIOS



POLAINAS DE CARNAZA

- para soldador
- Material: 100% carnaza de res de alta calidad
- Costuras resistentes con hilo de alta resistencia
- Protección de canillas y pies
- Reata de acople para ajuste gradua



PLANTILLAS ANTIFATIGA

- Plantilla de POLIURETANO ideal para HORAS PROLONGADAS de trabajo ofreciendo confort y comodidad
- Mesoneros
 - Enfermeras
 - Medico
 - Obrero
 - Ama de Casa



RODILLERAS

- aliviar molestias
- protege las rodillas despues de una cirugía
- soporte y protección durante periodos prolongados de trabajo arrodillado



@segumed.ve





SEGUMED



PROTECCIÓN DE PIES Y PIERNAS



LINEA DE BOTAS DE PVC

PRODUCTO

NUMERO

USO Y APROBACIONES



BOTA CAÑA CORTA NEGRA

REF 800
REF 500
REF 502 ANTIÁCIDA

Bota de PCV disponible en
sin puntera ref 800
con puntera ref 500
con puntera de acero antiácida 502

6 meses de uso en el ambiente de
trabajo para el cual fue diseñado.

Disponibilidad desde la talla 37 hasta la
46.



BOTA CAÑA CORTA NEGRA SUELA AMARILLA

REF 800A
REF 820AA
REF 501

Bota de PCV disponible en
sin puntera ref 800A y 820AA
con puntera de acero ref 501

6 meses de uso en el ambiente de
trabajo para el cual fue diseñado.

Disponibilidad desde la talla 37 hasta la
46.



BOTA CAÑA LARGA NEGRA SUELA NEGRA

REF 810
REF 510
REF 511
REF 512 ANTIÁCIDA

Bota de PCV disponible en
sin puntera ref 810
con puntera ref 510
con puntera y PLANTILLA ref 511
Antiácida con puntera de acero ref 512

6 meses de uso en el ambiente de
trabajo para el cual fue diseñado.

Disponibilidad desde la talla 37 hasta la
46.



BOTA CAÑA LARGA NEGRA SUELA AMARILLA

REF 810A
REF 830AA

Bota de PCV disponible en
sin puntera ref 810A y 830AA

6 meses de uso en el ambiente de
trabajo para el cual fue diseñado.

Disponibilidad desde la talla 37 hasta la
46.

DATO DE LA SUELA

Piso de policloruro de vinilo PCV
Negro y Gris

Anti Ácidas: HCl, HN03, H2SO4

Hidrocarburos: Aceite de motor,
aceite diesel, liquido de frenos,
gasolina.

A partir de la TALLA 47 Y 48 se fabrican bajo pedido
y tienen un tiempo de entrega de 15 días hábiles



PROTECCIÓN DE PIES Y PIERNAS



LINEA DE BOTAS DE PVC

PRODUCTO

NUMERO

USO Y APROBACIONES



REF 810B
REF 507 CAÑA CORTA

BOTA CAÑA LARGA / CORTA BLANCA

Bota de PCV disponible en
sin puntera ref 810B
con puntera de acero CAÑA CORTA ref 507

6 meses de uso en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado.

Disponibilidad desde la talla 37 hasta la 46.



REF 817
REF 517

BOTA CAÑA LARGA BLANCA

Bota de PCV disponible en
sin puntera ref 817
con puntera de acero ref 517

6 meses de uso en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado.

Disponibilidad desde la talla 37 hasta la 46.



REF 820
REF 503 ANTIÁCIDA

BOTA CAÑA CORTA BEIGE

Bota de PCV disponible en
sin puntera ref 820
con puntera de acero ref 503 antiácida

6 meses de uso en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado.

Disponibilidad desde la talla 37 hasta la 46.



REF 830
REF 513 ANTIÁCIDA
REF 518



BOTA CAÑA LARGA BEIGE

Bota de PCV disponible en
sin puntera ref 830
Antiácida con puntera ref 513
con puntera de acero ref 518
con puntera de acero en suela negra ref 518

6 meses de uso en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado.

Disponibilidad desde la talla 37 hasta la 46.

A partir de la TALLA 47 Y 48 se fabrican bajo pedido y tienen un tiempo de entrega de 15 días hábiles



PROTECCIÓN CORPORAL



OVEROLES Y TRAJES ESPECIALIZADOS



Overol Resistente al Fuego

Nomex Confort

MATERIAL NOMEX TELA IGNIFUGA

Certificaciones



NFPA 2112:2023

PRIMERA DE RESISTENCIA EN LA
EXPOSICIÓN A LA FLAMA PARA PROTECTORES DE
PERSONAL EN SUSEDA EN CALIENTA



ISO 11612:2015

PRIMERA DE PROTECTORES
ALCANTARAL AL FUEGO



NTC 5049:2002

CONJUNTO PROTECTORES EN
MATERIAL NOMEX

azul navy



gris



naranja



rojo



kaki



azul royal



**PETROLERAS - METALMECANICAS - TORNOS - MECANICA - PINTURA - ELECTRICIDAD - NAVALES
TODOS LOS UNIFORMES SE SOLICITAN BAJO PEDIDO**



Overol de Poliéster

50% poliéster / 50% algodón

CONSULTE LOS COLORES
DISPONIBLES



Overol de Algodón

100% algodón

CONSULTE LOS COLORES
DISPONIBLES

No usar detergentes fuertes ni cloro en ropas de seguridad



PROTECCIÓN CORPORAL



OVEROLES Y TRAJES ESPECIALIZADOS



Overol Desechable

Productos con certificación según su uso

SOLICITE USOS Y TALLAS
CONSULTE MARCAS DISPONIBLES



Overol uso Químico

Productos con certificación según su uso

SOLICITE USOS Y TALLAS
CONSULTE MARCAS DISPONIBLES



Overol Impermeable

Trajes para contacto con líquido

SOLICITE USOS Y TALLAS
CONSULTE MARCAS DISPONIBLES

TODOS LOS UNIFORMES SE SOLICITAN BAJO PEDIDO - CONSULTE LA DISPONIBILIDAD



carnaza



pcv



tela

Delantales / mandiles

Industrial

LOS DELANTALES INDUSTRIALES SON PRENDAS DE PROTECCIÓN DISEÑADAS PARA RESGUARDAR AL TRABAJADOR DE RIESGOS ESPECÍFICOS COMO QUÍMICOS, CHISPAS, ABRASIONES O SUCIEDAD, Y SE FABRICAN EN MATERIALES RESISTENTES COMO PVC, CUERO O TELAS IGNÍFUGAS.

LOS COLORES ESTAN SUJETOS A LOS FABRICANTES EN CASO DE SER PERSONALIZADO CONSULTE CON NUESTROS ASESORES

No usar detergentes fuertes ni cloro en ropas de seguridad



PROTECCIÓN CORPORAL

UNIFORMES ESPECIALIZADOS



UNIFORCA C.A.

JIM CLARK



CAMISAS DRILL

Tallas Dama: De la 8 - 22
Tallas Caballero: De la 36 - 46

ESTAS SE FABRICAN EN TELA DRILL, LA TELA DETERMINA EL ÁREA A LABORAR. LAS HAY MANGA CORTA Y MANGA LARGA. LA TELA DRILL ES 100% ALGODÓN. EN COLOR VERDE, CAQUI Y AZUL MARINO.



CAMISAS OXFORD

Tallas Dama: De la 8 - 22
Tallas Caballero: De la 36 - 46

ESTAS SUELEN FABRICARSE EN TELA POPELINA U OXFORD. LAS HAY MANGA CORTA Y MANGA LARGA. SON UNISEX. SON NORMALMENTE LLAMADAS CAMISAS CUELLO DURO. LAS HAY TAMBIÉN CON BOLSILLOS Y SIN BOLSILLOS.



CAMISA CHAMBRAY

Tallas Dama: De la 8 - 22
Tallas Caballero: De la 36 - 46

CAMISA DE COLOR AZUL, MANGA LARGA O CORTA CON BOLSILLOS PARA EL TRABAJO

TODOS LOS UNIFORMES SE SOLICITAN BAJO PEDIDO - CONSULTE LA DISPONIBILIDAD



STRECH

Tallas Dama: De la 8 - 22

Pantalones Industriales

TRIPLE COSTURA

Tallas Caballero: De la 28 -50

LOS COLORES ESTAN SUJETOS A LOS FABRICANTES EN CASO DE SER PERSONALIZADO CONSULTE CON NUESTROS ASESORES



CLASICO

No usar detergentes fuertes ni cloro en ropas de seguridad



PROTECCIÓN CORPORAL

CHALECOS Y FAJAS ESPECIALIZADOS



REFERENCIAL ALGODON -
POLIESTER - GABARDINA

REFERENCIAL DE MALLA



CHALECOS SUPERVISOR

consulte

TALLAS DISPONIBLES
COLORES DISPONIBLES
MODELOS DISPONIBLES

CHALECOS DE OPERADORES

consulte

TALLAS DISPONIBLES
COLORES DISPONIBLES
MODELOS DISPONIBLES

CHALEGO TIPO ARNES

consulte

TALLAS DISPONIBLES
COLORES DISPONIBLES
MODELOS DISPONIBLES

TODOS LOS UNIFORMES SE SOLICITAN BAJO PEDIDO - CONSULTE LA DISPONIBILIDAD

FAJA ANTILUMBAGO

ALIVIO DEL DOLOR: REDUCE LA CARGA EN LA ZONA LUMBAR, ALIVIANDO MOLESTIAS EN PERSONAS CON LUMBALGIA O HERNIAS DISCALES.

MAYOR ESTABILIDAD: BRINDA SOPORTE A LA COLUMNA, SIENDO ÚTIL EN PERSONAS CON DEBILIDAD MUSCULAR O EN LA RECUPERACIÓN DE LESIONES.

PREVENCIÓN DE LESIONES: AYUDA A REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES EN TRABAJOS QUE IMPLICAN ESFUERZO FÍSICO.



CHALEGO SALVAVIDAS

FOTO REFERENCIAL
CONSULTE AL ASESOR
COMERCIAL



No usar detergentes fuertes ni cloro en ropas de seguridad

SEGUMED

PROTECCIÓN CORPORAL PRENDAS ESPECIALES



CHAQUETA DE SOLDAR

TELA JEAN AZUL 14 ONZA

LAS CHAQUETAS DE SOLDADOR DE TELA JEAN SON PRENDAS ROBUSTAS Y RESISTENTES DISEÑADAS PARA TRABAJOS INDUSTRIALES Y DE CONSTRUCCIÓN, OFRECIENDO PROTECCIÓN, COMODIDAD Y DURABILIDAD GRACIAS A SU FABRICACIÓN EN JEAN DE ALTA DENSIDAD Y ALGODÓN 100%.

TRAJE DE SIDERURGIA



TRAJE DE ALUMINIO DE ALTA TEMPERATURA

PARA TRAJES DE SIDERURGIA, ES FUNDAMENTAL CONSIDERAR LA PROTECCIÓN Y FUNCIONALIDAD. AQUÍ HAY ALGUNAS OPCIONES Y CARACTERÍSTICAS CLAVE:

ROPA DE SEGURIDAD: DISEÑADA PARA PROTEGER CONTRA ALTAS TEMPERATURAS, CHISPAS Y RIESGOS MECÁNICOS SEVEROS.

CALZADO DE SEGURIDAD: ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA SOPORTAR CONDICIONES LABORALES EXIGENTES.

PRENDAS IGNÍFUGAS: PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO.

VESTUARIO TÉCNICO: CONFECCIONADO CON MATERIALES RESISTENTES Y DISEÑADO PARA DURAR EN ENTORNOS INDUSTRIALES.

CALZADO CERTIFICADO: GARANTIZA LA SEGURIDAD Y EL CONFORT DURANTE LARGAS JORNADAS LABORALES.

ESTAS PRENDAS ESTÁN DISEÑADAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD Y EL CONFORT DE LOS TRABAJADORES EN EL SECTOR SIDERÚRGICO



@segumed.ve





PROTECCIÓN CONTRA CAIDAS

ARNES DE SEGURIDAD LINEAS DE VIDA



ARNES

REFERENCIA
A-0350XAC



Arnés certificado bajo la Norma ANSI/ASSP Z359.11-2021, Talla única, provisto de 4 argollas en acero, recubiertas en nylon con resistencia dieléctrica de 4Kv. equivalente a 4000V, reata bicolor (azul-negro), resistencia de 5000 libras o 22,2Kn, 5MBS.

ESLINGAS



ESLINGA ABSORCION DE ENERGIA



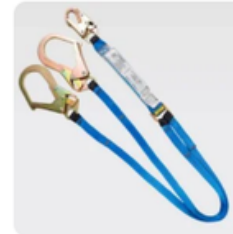
ESLINGA MIXTA CON ABSORBEDOR



ESLINGA SENCILLA CON ABSORBEDOR



ESLINGA SENCILLA CON ABSORBEDOR DE ENERGIA Y ARRESTADPR DE CAIDA



ESLINGA DOBLE CON ABSEORBEDOR



ESLINGA CON ABSORBEDOR GRADUABLE

ANCLAJES



Conector de Anclaje Dos Argollas Reata Recubierta en Poliuretano Longitud 1.20 Metros



CONSULTE MARCAS POR EXCELENCIA



ARMADURA®
ARTÍCULOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL



LA CLAVE PARA LOGRAR UNA PROTECCIÓN ÓPTIMA ES LOGRAR EL MEJOR AJUSTE POSIBLE.



SEÑALIZACIÓN Y ACCESORIOS

SEÑALIZACIÓN INDUSTRIAL

CINTAS INDUSTRIALES



CINTA AMARILLA

CINTA ROJA



CONOS

CONSULTE LOS TIPOS DE SEÑALÉTICAS



CINTA DE DEMARCACIÓN

CINTA REFLECTIVA VISION LED



SEÑALES

CONSULTE LOS TIPOS DE SEÑALÉTICAS



ANTES DE COLOCAR UNA CINTA DE DEMARCACIÓN, ES IMPORTANTE SEGUIR ESTOS CONSEJOS PARA ASEGURAR UNA INSTALACIÓN EFECTIVA Y DURADERA:

LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE: ASEGÚRATE DE QUE LA SUPERFICIE ESTÉ LIMPIA, SECA Y LIBRE DE GRASA, ACEITE, HUMEDAD Y SUCIEDAD

MANTENIMIENTO: REALIZA REVISIONES Y MANTENIMIENTOS PERIÓDICOS PARA ASEGURAR QUE EL MARCAJE ESTÉ SIEMPRE EN PERFECTO ESTADO

SEGUMED

EQUIPOS DE SEGURIDAD

DETECTORES DE GASES ESPECIALIZADOS

Detectores De Gases ALTAIR PRO

**(CO) (H2S) (NH3) (NO2)
(SO2)**

APLICACIONES:
INDUSTRIA QUÍMICA
ATMOSFERAS CON GASES TÓXICOS
PETROQUÍMICA DETECCIÓN DE FUGAS
GAS Y PETRÓLEO ATMOSFERAS IDLH
MINERÍA
SIDERÚRGICA
METALES PELIGROSOS
TRATAMIENTO DE AGUAS



El Detector de ALTAIR Pro utiliza sensores electroquímicos de alta precisión para medir las concentraciones de gases tóxicos (amoníaco, monóxido de carbono, cloro, cianuro de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, dióxido de nitrógeno, fosfina y dióxido de azufre) o por ciento de oxígeno en función del equipo. Esta medición se muestra claramente en la pantalla LCD del instrumento. El detector es de respuesta rápida y tiene claras las funciones de alarma para alertar al usuario.

El Detector de Pro ALTAIR registra automáticamente los últimos 50 eventos de alarma o de prueba y tiene los datos de registro de activos. Para leer los datos o cambiar los puntos de ajuste de alarma basta con conectar la unidad a un adaptador de infrarrojos de MSA a través del puerto de comunicaciones de infrarrojos integrado



MSA
The Safety Company



Honeywell

Detector De Gas Altair Pro

cuatro gases

*APLICACIONES * RIESGOS:
PETRÓLEO, GAS E INDUSTRIA PETROQUÍMICA
ESPACIOS CONFINADOS
INDUSTRIA FARMACÉUTICA DETECCIÓN DE FUGAS
ESPACIOS CONFINADOS ATMOSFERAS IDLH
SERVICIO CONTRA INCENDIOS DEFICIENCIA DE OXÍGENO
SERVICIOS PÚBLICOS Y TELECOMUNICACIONES SOLDADURA
OBRAS MUNICIPALES Y AGUAS RESIDUALES
MINERÍA

Detector De Gases BW By Honeywell

(H2S, CO)

DISEÑO IP-66/67, ROBUSTO Y SUMAMENTE RESISTENTE AL AGUA
FUNDA INTEGRADA A PRUEBA DE GOLPES DOS NIVELES DE ALARMA (BAJA / ALTA)

TODO EQUIPO DEBE DE VENIR CON SU CERTIFICACIÓN Y HOMOLOGACIONES

Contáctanos

PARA ADQUIRIR NUESTROS PRODUCTOS



OFICINA PRINCIPAL:

PUERTO ORDAZ

Calle 7, Zona Industrial Los Pinos, Puerto Ordaiz, Ciudad Guayana, Estado Bolívar, Venezuela

Teléfonos de contacto:

- Fijo: 0286-3277121 / 0286-9718117
- Móviles: 0424-9114370 / 0424-9471626 / 0414-8624612

OFICINA VIRTUAL

CARACAS

Av Teheran Montalban Distrito Capital

Teléfono de contacto

- Móvil: 0414-9865650



@segumed.ve



chatea en línea

HAS CLICK Y CONTACTA UNO DE NUESTROS
ASESORES COMERCIALES

SEGUMED



OFICINA CARACAS



OFICINA PUERTO ORDAZ

RIF: J-30684267-5

“PROXIMAMENTE NUESTRO PORTAL WEB”

