

2024 CATÁLOGO



SIDEMAQ

Seguridad Industrial

ÍNDICE

/ PROTECCIÓN CRANEANA	3-8
/ PROTECCIÓN AUDITIVA	9-12
/ LENTES DE SEGURIDAD	13-19
/ GUANTES DE PROTECCIÓN	20-29
/ PROTECCIÓN RESPIRATORIA	30-34
/ PROTECCIÓN DE ALTURA	35-46
/ ROPA Y CALZADO DE SEGURIDAD	47-55
/ SEÑALIZACIÓN	56-61
/ EXTINTORES	62-65
/ ESLINGAS	66-68
/ ESCALERAS	69-75





SIDEMAQ

Seguridad Industrial

CATÁLOGO

PROTECCIÓN CRANEANA Y ACCESORIOS





CASCOS DE SEGURIDAD

CASCO DE SEGURIDAD R-300

R-300



CARACTERÍSTICAS

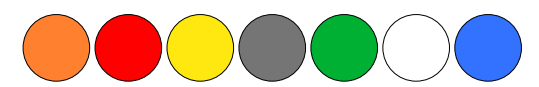
El Casco de seguridad R-300 Jockey certificado por ANSI/ISEA Z89.1-2014, brinda una gran durabilidad, calidad y confort. Diseñado para acoplar protecciones auditiva y facial.

- Resistente y Ligero.
- Tipo I - Impacto superior
- Rango tamaño ajustable 51-63 cm.
- Ranuras laterales para un perfecto acoplamiento de accesorios para protección facial y auditiva.
- Propiedad dieléctrica (no conduce electricidad) Clase E, hasta 20,000 volts.

Clasificación: Tipo I, Clase E



Disponible en:



CERTIFICACIÓN:
ANSI/ISEA Z89.1-2014

DISPONIBLE EN DIFERENTES COLORES



Todos los cascos de SIDEMAQ SAFETY cuentan con:



CERTIFICACIÓN
ANSI/ISEA Z89.1-2014



CASCO DE SEGURIDAD R-600 ALA ANCHA

R-600



CARACTERÍSTICAS

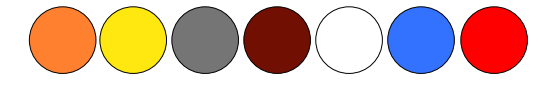
El Casco de seguridad R-600 Ala Completa certificado por ANSI/ISEA Z89.1-2014, brinda una gran durabilidad, calidad y confort. Cumplen y exceden los requisitos aplicables para un casco Tipo I (impacto superior)

- Estructura de Polietileno de alta densidad.
- Tipo I - Contra impacto vertical, de arriba hacia abajo.
- Banda para sudor acojinado.
- Ajuste: Fas-Trac.
- Ala Completa.
- Propiedad dieléctrica (no conduce electricidad) Clase E, hasta 20,000 volts.
- Dieléctrico 100%

Clasificación: Tipo I, Clase E



Disponible en:



CERTIFICACIÓN:
ANSI/ISEA Z89.1-2014



DISPONIBLE EN DIFERENTES COLORES

CASCOS CLASE "E" protección de hasta

20.000

Volts

Síguenos en facebook
click aqui!



Cotiza con nosotros
click aqui!



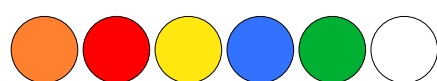
CASCO DE SEGURIDAD H700 CON RACHET H-700

CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de polietileno de alta densidad.
- Liviano y de diseño compacto.
- Visera pequeña
- Ranuras para accesorios, como, fijación de protección auditiva de copa para casco, protectores faciales y caretas para soldadura con adaptador para casco.
- Suspensión de 4 puntos tipo estándar o a cremallera con altura regulable.
- Mentonera

Clasificación: Tipo I Clase E

Disponible en:



CERTIFICACIONES:
IRAM 3620 TIPO I CLASE B
ANSI/ISEA Z89.1-2009 TIPO I, CLASE C, G Y E
CSA Z94.1-05 TIPO I, CLASE C, G Y E.
NBR 8221:2003. CA 29.638: CASCO CLASE B



Versión con sistema de ajuste fácil.

CASCO DE SEGURIDAD 78911140068056

CARACTERÍSTICAS

Casco Industrial de protección para absorción de impactos y resistencia a perforaciones.

Material: ABS

- Costura reforzados.
- Ajustable a Trinquete.
- Aislamiento Eléctrico.
- Resistencia a perforaciones.
- Retardante de llama.



Disponible en:



CASCO DE SEGURIDAD NSB10001E

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en polietileno de alta resistencia.(HDPE)
- Disponibles con suspensión de nylon y plástico con sistema de ajuste ratchet y Pin-lock.
- Resistencia al impacto.
- Posee cuatro puntos de apoyo.
- Sistema universal de ensamble para accesorios (Protector auditivo tipo copa, visor).
- Canal de desagüe.
- Las suspensiones aumentan con una banda acolchada antisudor en la parte frontal

Peso solo el casco: 277 gr.

Suspensión: 62.4 gr

Clasificación: Tipo I Clase E

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z89.1 TIPO I CLASE E



Disponible en:



CASCO DE SEGURIDAD SPC221 7798145206816

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de suspensión de 4 puntos, opcional con el sistema de ajuste Fast Track.
- Peso de 282 gramos.
- Soportes para la inserción de barbijo.
- Dos puntos de anclaje para trabajos en altura o con mucho movimiento.
- Sistema de bota agua en el contorno (protección contra derrames líquidos).
- Inyección de la carcasa como una sola pieza de polietileno.
- Resistencia al impacto y descargas eléctricas, certificado para resistir hasta 30.000 voltios

Clasificación: Tipo I, Clase E

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z89.1; IRAM 3620 TIPO I CLASE B



Disponible en:



CASCO DE SEGURIDAD GENESIS

900523

CARACTERÍSTICAS

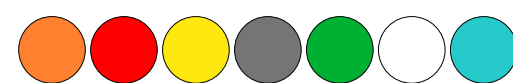
- Brinda protección craneana de los objetos que caen libremente.
- Presenta 6 ranuras para el anclaje de cualquier arnés de la línea LIBUS.
- Permite el montaje de productos de protección facial, auditiva, ocular y soldadura gracias a su diseño modular.
- Perfil que favorece el escurrimiento de la lluvia.
- Fabricado en polietileno, se distingue por su excelente terminación.
- Propiedades dieléctricas por su condición de no ventilado.

Clasificación: Tipo I, Clase E

CERTIFICACIONES:
ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I-CLASS E
IRAM 3620 TIPO I-CLASE B
NBR 8221:2003 TIPO II-CLASSE B
UNIT 687-83 TIPO I
COVENIN 815:1999



Disponible en:



CASCO PARA TRABAJOS EN ALTURA YAKO

200350260472

CARACTERÍSTICAS

Casco diseñado para actividades deportivas, trabajo en alturas y espacios confinados además proporciona alta comodidad y una protección insuperable.

- El casco posee cuatro ganchos de posicionamiento para el montaje de una lámpara con cinta elástica.
- Ajuste tipo roller suave y rápido.
- Arnés de seis puntas en Nylon.
- Barbiquejo de 3 puntas con enganche al casco y mentonera siliconada.
- Slots laterales de tamaño universal para complementar con accesorios y protección auditiva.
- Aislante térmico para mayor confort y protección de temperaturas extremas.

Clasificación: Tipo II, Clase E

CERTIFICACIÓN:
NCH 461, CLASE A
ANSI Z89, CLASE E



GORRA CON CASQUETE DE SEGURIDAD

10400973

CARACTERÍSTICAS

Diseñado para proteger el cuero cabelludo de raspaduras o laceraciones causadas por golpes o impactos leves en la cabeza.

- Casquete plástico de policarbonato con almohadillas soft interna y externa para absorción de golpes.
- Material: Fabricado en policarbonato
- Cubierto por gorra textil de 6 gajos estilo béisbol.
- Visera estándar de 7,5 cm.
- Tafilete absorbente de la transpiración en todo el contorno de la cabeza.
- Ergonómico y confortable.
- Desmontable.
- Tamaño único con ajuste de medida (54 a 59 cm) por bandas de nuca con velcro

Color: Azul



y no olvides tu funda para cascos



- Costura reforzada.
- Gancho sujetador de plástico
- Protege el casco elementos externos
- Estampado de Logotipo (Opcional)



SOPORTE FACIAL

ADOSABLES AL CASCO

SOPORTE FACIAL AMARILLO

201800280047

STEELPRO
SAFETY®

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en PAD (Poliétileno de alta densidad) para proteger zona frontal de la cabeza.
- Sistema de ajuste de rosca sin fin, para un ajuste seguro.



SOPORTE FACIAL PARA CASCO

PW58

CARACTERÍSTICAS

- Apto para la mayoría de los cascos estándar
- Se monta fácilmente sobre cascos mediante su muelle cubierto de goma
- Posición retraída para uso intermitente
- Repuesto de pantalla sencillo y seguro
- Certificado CE



CERTIFICACIÓN:
ANSI/ISEA Z87
EN 166 3 B
EN 1731 F

SOPORTE FACIAL NEGRO ROCKET

201800280564

STEELPRO
SAFETY®

CARACTERÍSTICAS

Soporte de visores modelo Rocket, liviano, seguro y con ajuste tipo roller para un fácil y cómodo ajuste.



SOPORTE UNIVERSAL ADOSABLE AL CASCO

902495

CARACTERÍSTICAS

Soporte para montar junto con una pantalla facial y un protector auditivo para acoplar al casco de seguridad industrial.

- Proporciona al usuario protección para la cara, el oído y la cabeza simultáneamente.
- Sistema de anclaje mecánico keep-up/keepdown
- Fabricado en nylon.
- 5 botones de anclaje universales.
- Articulado para levantar la pantalla frontal
- Incluye un par de ranuras de montaje para casco de la línea LIBUS



Personaliza tu casco
GRATIS

PROTECTOR FACIAL PLANO CON RIVETE DE ALUMINIO

201800280048

STEELPRO
SAFETY®

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en lámina de policarbonato 1mm.
- Resistente a impactos, a líquidos corrosivos e irritantes
- Posee filtro UV.
- El ribete de aluminio permite dar mejor forma a la curvatura de éste.



ACCESORIOS PARA CASCOS

PROTECCIÓN CRANEANA



PROTECTOR FACIAL PLANO CLARO

901543



CARACTERÍSTICAS

- Pantalla de policarbonato para proteger de golpes, impacto de partículas, polvo, chispas y salpicadura química.
- Diseño envolvente, protección frontal y lateral.
- Plano y flexible, se adapta perfectamente a los accesorios de sujeción.
- Fabricado en PETG.
- 9 ranuras en la banda superior para un firme montaje en el soporte.

Dimensiones: 8 x 15½"

Espesor: 1 mm

* Debe ser utilizado con un elemento de protección ocular Z87+ cuando la actividad requiera este grado de protección.

CERTIFICACIÓN:
IRAM EN166
ANSI Z87.1 (Z87+)



PROTECTOR FACIAL CON MALLA DE PLÁSTICO

901389



CARACTERÍSTICAS

El visor 8x16 fabricado de policarbonato resistente a salpicaduras de líquidos y ácidos no corrosivos además resiste a impactos de partículas de alta velocidad y baja energía

- Pantalla de protección facial que presenta una malla plastica en bastidor plastico.
- Orientada al uso en actividades forestales coma tala, poda, etc.
- Protege la cara de astillas, vegetación y partfculas.
- Malla plastica de nylon.
- Mesh size: 20x20.
- Bastidor de polipropileno ventilado.
- 3 ranuras distribuidas en la banda superior para montaje en el soporte.

Dimensiones: 8 x 14

CERTIFICACIÓN:
IRAM EN1731:2006



PROTECTOR FACIAL BURBUJA

901386



CARACTERÍSTICAS

- Diseño envolvente, suministra protección frontal y lateral desde la frente al mentón.
- Modelo Burbuja Visor Premium diseño esférico que sigue las líneas de la cara.
- Fabricado en policarbonato.
- Filtro UV.
- 7 ranuras distribuidas en la banda superior para un firme montaje en el soporte.

Dimensiones: 8 x 15½"

Espesor: 2 mm Apto protección alto impacto."

Disponible en:



901387



MENTONERA PARA CASCOS

200350010671



CARACTERÍSTICAS

Especialmente diseñado para sujetar el casco, en labores que presenten de caída de casco tales como fuerte viento y/o trabajo en altura.

- Elástico negro 70% poliéster y 30% goma.
- 2 ganchos plásticos negro PUC
- Hebilla plástica negro PUC
- Mentonera negra PVC

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3622-1



MENTONERA PARA CASCO CON BANDA ELASTICA

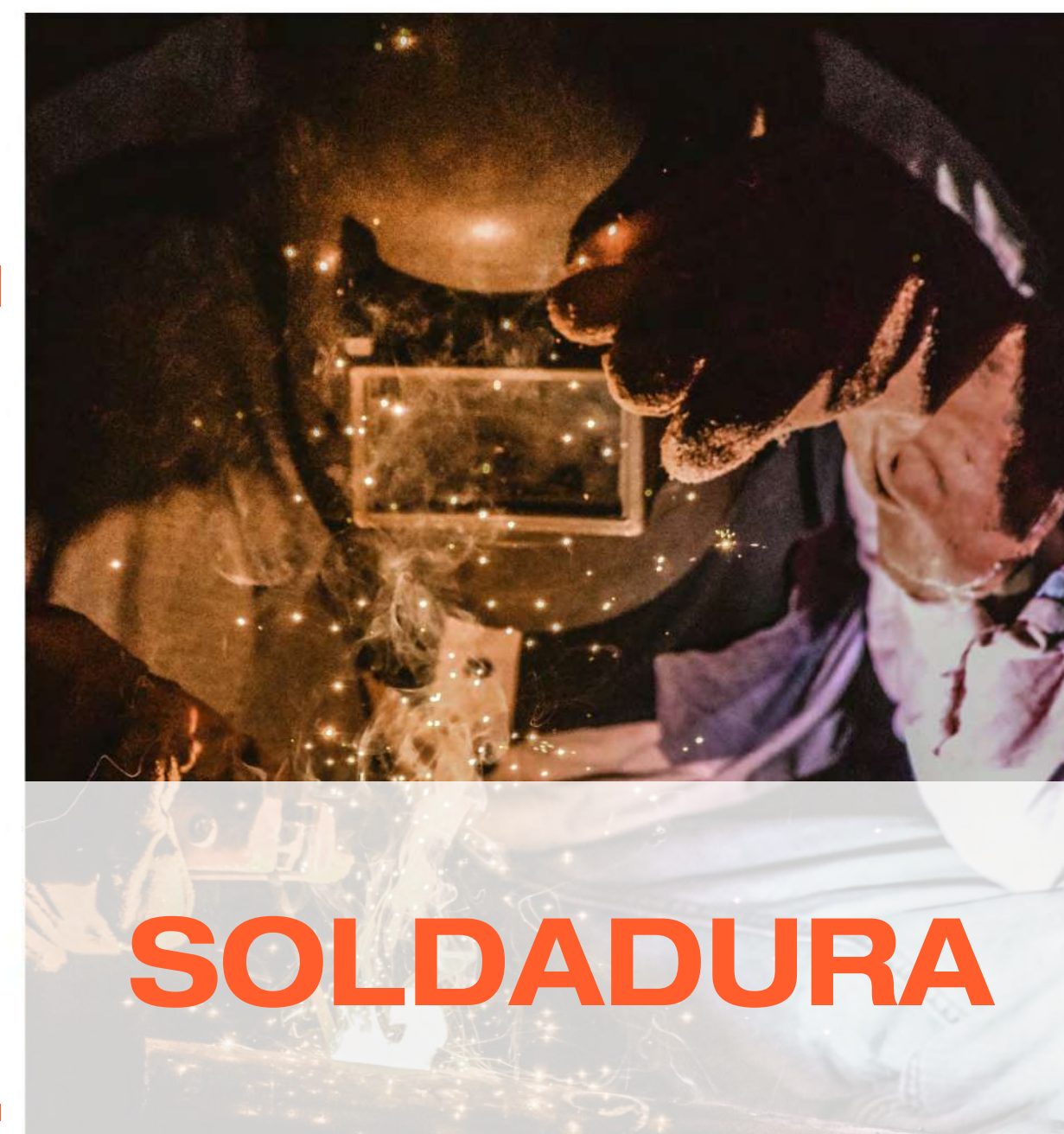
R-100



CARACTERÍSTICAS

- Elástico negro 70% poliéster y 30% goma.
- 2 ganchos plásticos negro PUC.
- Hebilla plástica negro PUC.
- Mentonera negra PVC.
- Pieza de mentón ergonómica inyectada.
- Banda elastizada de 1,8 cm.
- No tiene piezas metálicas por lo que no altera la clasificación dieléctrica del casco.

CERTIFICACIÓN:
ANSI/ISEA Z89.1-2014



SOLDADURA

MASCARA DE SOLDAR ADOZABLE PARA CASCO

90700



CARACTERÍSTICAS

- Protección contra quemaduras por radiación, chispas, salpicaduras y partículas de metal caliente presentes en las tareas de soldadura
- Equipado con el filtro apropiado conforme recomendación del estándar ANSI Z87.1
- Diseño clásico
- Fabricada en polipropileno (PP)
- Portafiltro rebatible y ventana de inspección rectangulares
- Dimensiones lente/filtro: 50 x 108mm (no provisto; ver accesorios)
- Adaptador para montaje en casco incluido
- Rebatimiento de la máscara con 4 posiciones de stop
- Sólo para cascos universales

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1



CAPUCHÓN

CAPUCHÓN TIPO CHAVO PARA CASCO TELA KAKI

11001001



CARACTERÍSTICAS

- Capucha de ajuste universal para cascos Industriales.
- Cubre boca y nariz con broches de seguridad.
- Ajuste bajo el mentón con tira de velcro adherente.
- Frisa interior Polar.
- banda Elástica superior para ajuste en el Casco.
- Orificios frontales para respiración y ventilación.
- Protección Integrada.



ALERO PARA CASCOS

ALERO DE TELA PARA CASCO

98000010



Disponible en:



CARACTERÍSTICAS

- Alero con cubrecuello para cascos industriales de seguridad.
- Eficaz protección contra quemaduras de sol.
 - Tela kaki.
 - Costura reforzados.
 - Deslizamiento fácil sobre casco.
 - Adaptable a cualquier tipo de casco de seguridad.
 - Protege el área del cuello, cara y orejas, de los rayos del sol evitando quemaduras.
 - Bordado de Logotipo (Opcional)
- Color:** Gris, Azul marino y Kaki.

TAFILETES EXTRAS



TAFILETE + RATCHET + MENTONERA R300R

R-300-R



CARACTERÍSTICAS

El tafilete, con ratchet y mentonera R-300R esta diseñada para el uso con cascos R-300 de SIDEMAQ SAFETY y de uso universal. (no tiene partes metálicas).

- Banda de sudor de espuma poliuretano (PU).
- Cinta de cabeza Polipropileno (PP).
- Clips Polipropileno gris (PP).
- Parte superior de Almohadilla de Polietileno de baja densidad (LDPE).
- Ratchet Polioximetileno (POM).
- Polipropileno (PP) y Poliamida (PA).
- Cintas de la suspensión Poliester (PET).

Suspensión: 4 puntos.

Aplicación: Tafilete de uso universal para cascos.

CERTIFICACIÓN:
ANSI/ISEA Z89.1-2014

TAFILETE EN CINTA PARA CASCO SIN RACHET

200350130003



CARACTERÍSTICAS

Tafilete con sistema de suspensión de 4 puntos permite absorber la energía derivada de algún impacto, disminuyendo su transmisión, evitando a su vez que el casco golpee directamente el cráneo en caso de impacto.

- Las bandas de suspensión se ajustan a la cabeza para mayor comodidad y se puede ajustar su tamaño fácilmente.
- Arnés con ajuste tipo cinta o hebilla cómodo, genera una sensación de ajuste en la cabeza única en su tipo.
- Cuenta con correas de nylon, almohadilla anti sudor para la frente, regulador de altura y puntos de bloqueo o posición fija.
- Cuenta con 4 puntos de anclaje para mayor seguridad y rigidez.

TAFILETE EN CINTA PARA CASCO CON RACHET

25006650



CARACTERÍSTICAS

Tafilete con sistema de suspensión de 4 puntos permite absorber la energía derivada de algún impacto, disminuyendo su transmisión, evitando a su vez que el casco golpee directamente el cráneo en caso de impacto.

- Las bandas de suspensión se ajustan a la cabeza para mayor comodidad y se puede ajustar su tamaño fácilmente.
- Arnés con ajuste tipo RATCHET o FAST TRACK es muy cómodo y genera una sensación de ajuste en la cabeza única en su tipo.
- Cuenta con correas de nylon, almohadilla anti sudor para la frente, regulador de altura y puntos de bloqueo o posición fija.
- Cuenta con 4 puntos de anclaje para mayor seguridad y rigidez.



SIDEMAQ

Seguridad Industrial

CATÁLOGO

PROTECCIÓN AUDITIVA



TAPONES DE OÍDO



DISPENSADOR DE TAPONES AUDITIVOS SD - 500 / SNR 36 DB

SD-500



Atenuación: SNR 36 dB
NRR: 33 dB



CARACTERÍSTICAS

- Los tapones de oído que contiene este dispensador no tienen PVC y poseen rebote lento. (Se aceptan varios tiempos de rebote).
- Elaborados con espuma sintética extra suave, ligeros cierre hermético sin causar presión. Resistentes a la tracción y desechables.
- Se adaptan a la perfección a los canales auditivos.
- Los contornos siguen la forma del canal auditivo, lo que significa menor presión en el diámetro más pequeño del tapón.
- El diseño permite un ajuste seguro durante todo el día.
- La base grande ayuda a insertarlos, adaptarlos y quitarlos de forma correcta.

CERTIFICACIÓN:

ANSI ; AS/NZS ; CE EN 352-2:2002



TAPÓN DE SILICONA CON CORDÓN SIN CAJA SD-10 / SNR 31 DB

SD-10



Atenuación: SNR 31 dB
NRR: 26 dB



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en silicona hipoalergénica.
- Libre de PVC.
- Diseño de tres aletas que permite su ajuste a todos los canales auditivos.
- Grip resistente para facilitar el posicionamiento y la correcta inserción/remoción.
- Color verde fluo.
- Reutilizable.
- Resistente a la cera del oído y lavable.
- Provistos con cordón textil de poliéster.
- Recomendado para niveles moderados de ruido.
- Fabricado en silicona hipoalergénica.

CERTIFICACIÓN:

ANSI ; AS/NZS ; CE EN 352-2:2002



TAPÓN DE SILICONA CON CORDÓN EN CAJA SD-10C / SNR 31 DB

SD-10C



Atenuación: SNR 31 dB
NRR: 26 dB



CARACTERÍSTICAS

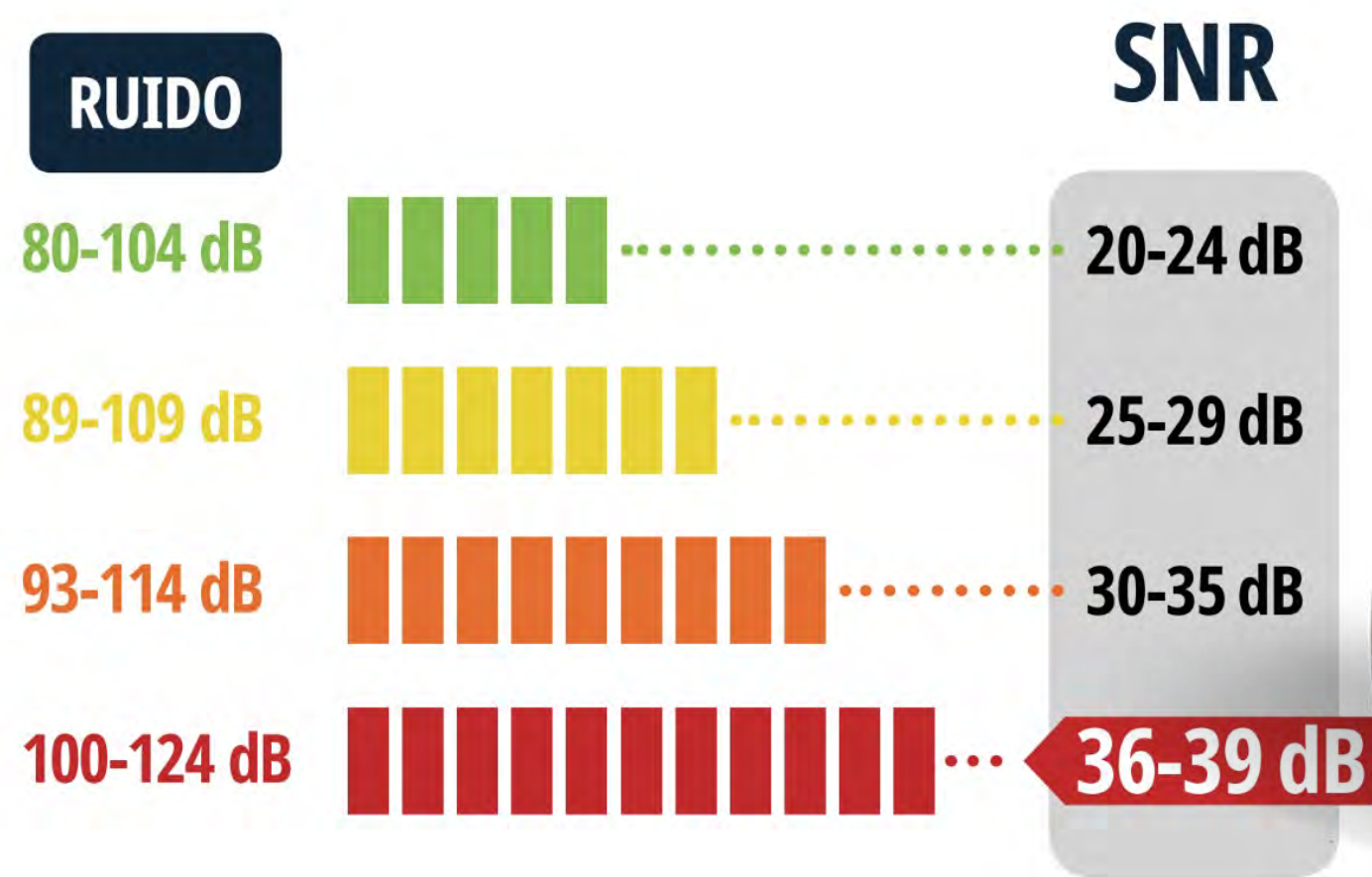
- Diadema POM negra única.
- Solapa negra tipo PC.
- Cinturón de cabeza LDPE negro.
- Carcasa media ABS naranja de alta visibilidad.
- Carcasa de ABS negro de alto brillo.
- Carcasa interna de ABS negro.
- Parche ABS, algodón acústico negro de 15 mm de espesor.
- Material de protección envuelto en piel de PVC negro, suave y no irritante.
- Construcción que protege toda la oreja.
- Fabricado en silicona hipoalergénica.

CERTIFICACIÓN:

ANSI ; AS/NZS ; CE EN 352-2:2002



ESCOGE TU PROTECCIÓN AUDITIVA SEGÚN TU ENTORNO DE TRABAJO



TU PROTECTOR AUDITIVO DEBE EVITAR QUE TUS OÍDOS SOPORTEN MAS DE 85 dB

resta: SNR - decibeles de tu entorno

siempre debe ser menor a:

85dB

NUNCA POR ENCIMA DE 85 dB

Todos los protectores auditivos de SIDEMAQ SAFETY cuentan con:

CERTIFICACIÓN



Cotiza con nosotros
click aqui!





PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA GEO / SNR 27 DB

GEO



Atenuación: SNR 34 dB
NR: 27 dB



CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de auricular ABS naranja de alta visibilidad parche de ABS negro.
 - Algodón de aislamiento acústico negro, material de almohadilla envuelto en piel de PVC negro suave y no irritante.
 - Construcción protectora completa de la oreja.
- Posiciones múltiples:** sobre la cabeza, detrás de la cabeza o debajo de la barbilla. Puede usarse con cascos, protectores para la cara, respiradores y otros equipos de protección personal.
- Almohadillas que se ajustan a presión y son reemplazables.
 - Banda elástica
 - Copas de ABS + diadema plástica
 - Tira elástica: PP (polipropileno)

CERTIFICACIÓN:
ANSI ; AS/NZS ; CE EN 352-2:2002

PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA INEX / SNR 34 DB

INEX



Atenuación: SNR 36 dB
NR: 33 dB



CARACTERÍSTICAS

- Copas de ABS
- Diadema de acero inoxidable 304 resistente a la corrosión y al calor.
- La diadema acolchonada posee 4 puntos de suspensión; ayuda a distribuir la presión uniformemente
- Tira suave con dos hebillas ajustables, la tira símil PU y la diadema de acero inoxidable se acoplan perfectamente.
- La espuma se encuentra dentro de las copas de ABS, las cuales tienen un diseño exclusivo de orejera grande y curva, y buen aislamiento acústico.
- Es ligera, cómoda y ofrece un rango efectivo de protección.
- Copas de ABS
- Diadema de acero inoxidable

CERTIFICACIÓN:
ANSI ; AS/NZS ; CE EN 352-2:2002

PROTECTOR AUDITIVO ADOSABLE PARA CASCO ATON / SNR 30 DB

ATON



Atenuación: SNR 30 dB
NR: 25 dB



CARACTERÍSTICAS

- Almohadillas reemplazables: material símil PU sumamente suave
- Las copas de ABS tienen en su interior espuma ovalada.
- Cuenta con accesorios reforzados para el montaje y se adapta a la mayoría de los cascos de seguridad.
- Utiliza cables sujetadores individuales de acero inoxidable y dos puntos de baja tensión para una alineación uniforme y cómoda con la cabeza.
- También cuenta con una abertura de aire de presión equilibrada para garantizar rápidamente la presión correcta en el tímpano.
- Copas de ABS
- Diadema de acero inoxidable 304

CERTIFICACIÓN:
ANSI ; AS/NZS ; CE EN 352-2:2002

PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA MAT 2 / SNR 30 DB

MAT2



Atenuación: SNR 31 dB
NR: 24 dB



CARACTERÍSTICAS

- Diadema POM negra única.
- Carcasa media ABS naranja de alta visibilidad.
- Carcasa de ABS negro de alto brillo.
- Carcasa interna de ABS negro.
- Parche ABS, algodón acústico negro de 15 mm de espesor.
- Cuenta con accesorios reforzados para el montaje y se adapta a la mayoría de los cascos de seguridad.
- Material de protección envuelto en piel de PVC negro, suave y no irritante.
- Construcción que protege toda la oreja
- Copas de ABS
- Diadema de plástico

CERTIFICACIÓN:
ANSI ; AS/NZS ; CE EN 352-2:2002

PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA MAT 4 / SNR 31 DB

MAT4



Atenuación: SNR 31 dB
NR: 24 dB



CARACTERÍSTICAS

- Diadema POM negra única.
- Solapa negra tipo PC.
- Cinturón de cabeza LDPE negro.
- Carcasa ABS negra de alto brillo.
- Parche ABS, algodón acústico negro de 15 mm de espesor.
- Material de protección envuelto en piel de PVC negro, suave y no irritante para la piel.
- Construcción protege toda la oreja
- Copas de ABS
- Vincha plástica

CERTIFICACIÓN:
ANSI ; AS/NZS ; CE EN 352-2:2002

PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA MAT 6 / SNR 36 DB

MAT6



Atenuación: SNR 33 dB
NR: 26 dB



CARACTERÍSTICAS

- Diadema POM negra única.
- Solapa negra tipo PC.
- Cinturón de cabeza LDPE negro.
- Carcasa media ABS naranja de alta visibilidad.
- Carcasa de ABS negro de alto brillo.
- Carcasa interna de ABS negro.
- Parche ABS, algodón acústico negro de 15 mm de espesor.
- Material de protección envuelto en piel de PVC negro, suave y no irritante.
- Construcción que protege toda la oreja.
- Copas de ABS
- Vincha plástica

CERTIFICACIÓN:
ANSI ; AS/NZS ; CE EN 352-2:2002

PROTECCIÓN ASEGURADA





DISEÑO QUE DISTRIBUYE LA PRESIÓN DE FORMA CONFORTABLE

MATERIALES NO IRRITANTES A LA PIEL

PROTECCIÓN COMPLETA A LA OREJA

COPAS ABS

OREJERAS SIDEMAQ

PROTECTOR AUDITIVO PLEGABLE ZAR / SNR 32 DB

ZAR

Atenuación: SNR 32dB
NRR: 26dB



CARACTERÍSTICAS

- La diadema plástica flexible reforzada con 4 puntos de suspensión distribuye uniformemente la presión.
- Las copas pueden pivotar para proporcionar una alineación y ajuste adecuados.
- La espuma al interior de las copas de ABS es de forma oval, grosor de 4-5 mm, y el diseño especial de doble espuma del casquete asegura el doble aislamiento acústico.
- Estas orejeras plegables son más efectivas y convenientes.
- Copas de ABS + diadema plástica
- Alambre de acero cromado retráctil, hebilla de pie PA66 negra

CERTIFICACIÓN:
ANSI ; AS/NZS ; CE EN 352-2:2002



PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA CON BLUETOOTH TRON / SNR 29 DB

TRON

Atenuación: SNR 29 dB
NRR: 24 dB



CARACTERÍSTICAS

- Las orejeras electrónicas por Bluetooth cuentan con parlantes para auriculares y amplificadores de micrófono profesionales, además compensan el ruido para brindar audición y voz claras en ambientes ruidosos.
- La tecnología de gestión de volumen administra el volumen de salida de los dispositivos de audio portátiles a 82dB.
- +8 horas de tiempo de comunicación.
- Batería recargable de 3.7 V
- Da aviso de baja potencia o apagado.
- Entrada AUX
- Copa insonorizada con espuma de PU de alta densidad.
- Copas de ABS
- Vincha plástica

CERTIFICACIÓN:
ANSI ; AS/NZS ; CE EN 352-2:2002



PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA MAT 8 / SNR 34 DB

MAT8

Atenuación: SNR 34 dB
NRR: 28 dB



CARACTERÍSTICAS

- Diadema POM negra única.
- Solapa negra tipo PC.
- Cinturón de cabeza LDPE negro.
- Carcasa media ABS naranja de alta visibilidad.
- Carcasa de ABS negro de alto brillo.
- Carcasa interna de ABS negro.
- Parche ABS, algodón acústico negro de 15 mm de espesor.
- Material de protección envuelto en piel de PVC negro, suave y no irritante.
- Construcción que protege toda la oreja.
- Copas de ABS
- Vincha plástica

CERTIFICACIÓN:
ANSI ; AS/NZS ; CE EN 352-2:2002



PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA TILER / SNR 34 DB

TILER

Atenuación: SNR 34 dB
NRR: 26 dB



CARACTERÍSTICAS

- La diadema acolchonada posee 4 puntos de suspensión; ayuda a distribuir la presión uniformemente.
- Tira suave con dos hebillas ajustables, la tira simil PU y la diadema de acero inoxidable se acoplan perfectamente.
- Almohadillas reemplazables: material simil PU suave, cómodo, ultra-liviano y anti-abrasivo.
- La espuma se encuentra dentro de las copas de ABS, las cuales tienen un diseño exclusivo de orejera grande y curva, y buen aislamiento acústico.
- Diadema grande acolchonada para usarla un largo tiempo
- Copas de ABS
- Diadema de acero inoxidable

CERTIFICACIÓN:

ANSI ; AS/NZS ; CE EN 352-2:2002



Síguenos en facebook
click aqui!



Cotiza con nosotros
click aqui!



Síguenos en Tik Tok
click aqui!



EFECTOS DEL RUIDO

NERVIOSISMO
PERDIDA DEL EQUILIBRIO
FATIGA

RIESGO DE ACCIDENTE





SIDEMAQ

Seguridad Industrial

CATÁLOGO

LENTES DE SEGURIDAD



PORTWEST
LENTES DE SEGURIDAD



LENTES DE SEGURIDAD PANORAMICAS CLASSIC - TRANSPARENTE

PW33

PORTWEST

CARACTERÍSTICAS

- Gafas panorámicas de una lente
- Modelo envolvente para una vista panorámica
- Excelente protección lateral
- Patillas extensibles para un seguro y confortable ajuste



CERTIFICACIÓN:
EN 166 1 FT
EN 170 2C-12
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87 +
ANSI/ISEA Z87 + S
ANSI/ISEA Z87 U6

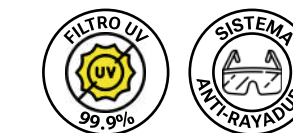
LENTES DE SEGURIDAD PANORAMICAS CLASSIC - OSCURO

PW33

PORTWEST

CARACTERÍSTICAS

- Gafas panorámicas de una lente
- Modelo envolvente para una vista panorámica
- Excelente protección lateral
- Patillas extensibles para un seguro y confortable ajuste



CERTIFICACIÓN:
EN 166 1 FT
EN 170 2C-12
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87 +
ANSI/ISEA Z87 + S
ANSI/ISEA Z87 U6

LENTES DE SEGURIDAD WRAP AROUND PLUS - CLARO

PS32

PORTWEST

CARACTERÍSTICAS

- Gafas panorámicas de una lente
- La esponja desmontable ofrece protección adicional contra golpes y polvo
- Diseño ligero y envolvente
- Patillas flexibles para mayor comodidad



- Patillas con suaves puntas para más confort
- Excelente protección lateral
- Certificado CE



LENTES DE SEGURIDAD WRAP AROUND PLUS - OSCURO

PS32

PORTWEST

CARACTERÍSTICAS

- Gafas panorámicas de una lente
- La esponja desmontable ofrece protección adicional contra golpes y polvo
- Diseño ligero y envolvente
- Patillas flexibles para mayor comodidad



- Patillas con suaves puntas para más confort
- Excelente protección lateral
- Certificado CE



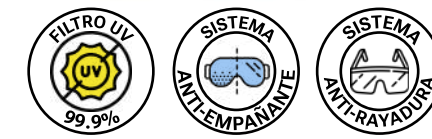
LENTE ANTIPARRA ULTRA VISTA

PW25

PORTWEST

CARACTERÍSTICAS

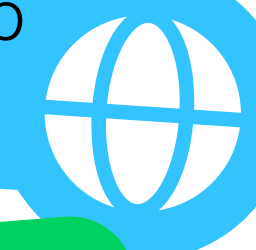
- Gafas panorámicas de una lente
- Tratamiento de recubrimiento anti-vaho de alto nivel, certificado y marcado N sobre las lentes.



- Tira elástica ajustable para la cabeza, para un ajuste perfecto

CERTIFICACIÓN:
EN 166 1 BT 3 4 5 K N
EN 170 2C-12

Visítanos en
nuestra web
click aqui!



Cotiza con
nosotros
click aqui!



Síguenos en
Instagram
click aqui!



TRUPER®

LENTES DE SEGURIDAD



LENTES DE SEGURIDAD VISION - CLARO

14301

CARACTERÍSTICAS

- Lente 100% de policarbonato
- Suave puente nasal que brinda mayor comodidad
- Patillas ajustables
- El acabado espejo refleja la luz, reduciendo significativamente el resplandor y la luz brillante.



CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1

LENTES DE SEGURIDAD VISION - OSCURO

14302

CARACTERÍSTICAS

- Lente 100% de policarbonato
- Suave puente nasal que brinda mayor comodidad
- Patillas ajustables
- El acabado espejo refleja la luz, reduciendo significativamente el resplandor y la luz brillante.



CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1

LENTES DE SEGURIDAD CLASSIC - OSCURO

14213

CARACTERÍSTICAS

- Lente 100% de policarbonato
- Patillas ajustables
- Para aplicaciones en exteriores donde la luz del sol y el resplandor causan esfuerzo y fatiga ocular



CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1

LENTES DE SEGURIDAD CLASSIC - CLARO

14284

CARACTERÍSTICAS

- Lente 100% de policarbonato
- Patillas ajustables
- Para aplicaciones en exteriores donde la luz del sol y el resplandor causan esfuerzo y fatiga ocular



CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1

LENTES DE SEGURIDAD CON BANDA ELÁSTICA - OSCURO

14284

CARACTERÍSTICAS

- Lentes de seguridad, gris con banda elástica
- 100% policarbonato



- Puente nasal suave y cómodo con armazón de nylon
- Banda elástica ajustable

LENTES DE SEGURIDAD VISION - IN OUT

10824

CARACTERÍSTICAS

- Lente 100% de policarbonato
- Suave puente nasal que brinda mayor comodidad
- Patillas ajustables
- El acabado espejo refleja la luz, reduciendo significativamente el resplandor y la luz brillante.



MICA: IN OUT

Se oscurece cuando se expone a la luz ultravioleta (en exteriores) y se aclara cuando se reduce la luz ultravioleta (en interiores).



CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1

LENTE DE SEGURIDAD VISION - PLATA

10825

CARACTERÍSTICAS

- Lente 100% de policarbonato
- Suave puente nasal que brinda mayor comodidad
- Patillas ajustables
- El acabado espejo refleja la luz, reduciendo significativamente el resplandor y la luz brillante.



CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1

LENTE DE SEGURIDAD VISION - AZUL

10826

CARACTERÍSTICAS

- Lente 100% de policarbonato
- Suave puente nasal que brinda mayor comodidad
- Patillas ajustables
- El acabado espejo refleja la luz, reduciendo significativamente el resplandor y la luz brillante.



CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1



polyGARD

LENTE DE SEGURIDAD

LENTE DE SEGURIDAD SPORTS - OSCURO

1725

CARACTERÍSTICAS

- Diseño Unisex y de gran diseño deportivo.
- Rango de visión despejado
- Ajuste cómodo y contorneado.



CERTIFICACIÓN:
ANSI

LENTE DE SEGURIDAD SPORTS - CLARO

CARACTERÍSTICAS

- Diseño Unisex y de gran diseño deportivo.
- Rango de visión despejado.
- Ajuste cómodo y contorneado.
- 100% policarbonato.



CERTIFICACIÓN:
ANSI

LENTE DE SEGURIDAD CLASSIC - CLARO

CARACTERÍSTICAS

- Diseño Unisex y de gran diseño deportivo.
- Rango de visión despejado.
- Ajuste cómodo y contorneado.
- 100% policarbonato.



CERTIFICACIÓN:
ANSI

LENTE DE SEGURIDAD CLASSIC - OSCURO

1720

CARACTERÍSTICAS

- Diseño Unisex y de gran diseño deportivo.
- Rango de visión despejado.
- Ajuste cómodo y contorneado.
- 100% policarbonato.



CERTIFICACIÓN:
ANSI



LENTE DE SEGURIDAD

#PRODUCTOLATINO



LENTE DE SEGURIDAD ARGON ELITE - CLARO

902025



CARACTERÍSTICAS

- Protección frontal y lateral.
- Diseño estilizado del modelo ARGON, más liviano y ergonómico



- Marco y patillas flexibles de nylon y telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.
- Tornillo de acero inoxidable.

CERTIFICACIÓN:
IRAM EN166
ANSI Z.81 (Z87+)

LENTE DE SEGURIDAD ARGON ELITE - OSCURO

902026



CARACTERÍSTICAS

- Protección frontal y lateral.
- Diseño estilizado del modelo ARGON, más liviano y ergonómico



- Marco y patillas flexibles de nylon y telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.
- Tornillo de acero inoxidable.

CERTIFICACIÓN:
IRAM EN166
ANSI Z.81 (Z87+)

LENTE DE SEGURIDAD NEON - OSCURO

902028



CARACTERÍSTICAS

- Diseño deportivo que brinda confort.
- Fabricado en policarbonato.
- Puente nasal universal con inserto soft inyectado.



CERTIFICACIÓN:
IRAM EN166
ANSI Z.81 (Z87+)

LENTE DE SEGURIDAD ECOLINE - IN OUT

900566



MICA: IN OUT

Se oscurece cuando se expone a la luz ultravioleta (en exteriores) y se aclara cuando se reduce la luz ultravioleta (en interiores).

CARACTERÍSTICAS

- Protección frontal y lateral.
- Diseño ojo de gato clásico, elegante y económico.



- Lente y patillas de policarbonato.
- Tornillo de acero inoxidable.

CERTIFICACIÓN:
IRAM EN166
ANSI Z.81 (Z87+)

LENTE DE SEGURIDAD ECOLINE - VERDE

901285



MICA: FILTRO INFRARROJO

Reduce la radiación infrarroja.

CARACTERÍSTICAS

- Protección frontal y lateral.
- Diseño ojo de gato clásico, elegante y económico.
- Lente y patillas de policarbonato
- Tornillo de acero inoxidable
- Espejado.



- Tornillo de acero inoxidable
- Espejado.

CERTIFICACIÓN:
IRAM EN166
ANSI Z.81 (Z87+)

Productos certificados

SEGÚN ESTÁNDARES INTERNACIONALES



STEELPRO SAFETY®

#LIKE A PRO

LENTE DE SEGURIDAD



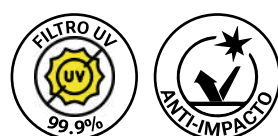
LENTE DE SEGURIDAD US EAGLE CLASSIC - CLARO

352550540171

STEELPRO SAFETY®

CARACTERÍSTICAS

- Lente con diseño ultraliviano de amplia visión.
- Visor de policarbonato.



CERTIFICACIÓN:
EN 166:2001
ANSI Z87.1 - 2015

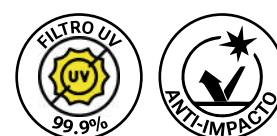
LENTE DE SEGURIDAD US EAGLE CLASSIC - OSCURO

352550540172

STEELPRO SAFETY®

CARACTERÍSTICAS

- Lente con diseño ultraliviano de amplia visión
- Visor de policarbonato
- Anti-impacto
- Filtro UV 99,9%



CERTIFICACIÓN:
EN 166:2001
ANSI Z87.1 - 2015

LENTE DE SEGURIDAD US EAGLE TECH PLUS - CLARO

352550540431

STEELPRO SAFETY®

CARACTERÍSTICAS

- Modelo clásico, ultra liviano de policarbonato,
- Patillas de goma hipoalergénica que evitan el deslizamiento
- Muy resistente gracias a su propiedad anti fatiga.



CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1:2010
EN 166:2001

LENTE DE SEGURIDAD US EAGLE TECH PLUS - OSCURO

352452730503

STEELPRO SAFETY®

CARACTERÍSTICAS

- Modelo clásico, ultra liviano de policarbonato,
- Patillas de goma hipoalergénica que evitan el deslizamiento
- Muy resistente gracias a su propiedad anti fatiga.



CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1:2010
EN 166:2001

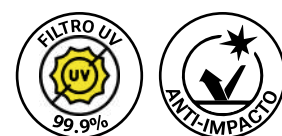
LENTE DE SEGURIDAD US EAGLE TECH - CLARO

3525505401731

STEELPRO SAFETY®

CARACTERÍSTICAS

- Diseño ultraliviano de amplia visión.
- Visor de policarbonato.
- Fabricados en policarbonato oftálmico



CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1 - 2010

LENTE DE SEGURIDAD US EAGLE TECH - IN OUT

352550540506

STEELPRO SAFETY®

CARACTERÍSTICAS

- Diseño ultraliviano de amplia visión.
- Visor de policarbonato.
- Fabricados en policarbonato oftálmico



MICA: IN OUT

Se oscurece cuando se expone a la luz ultravioleta (en exteriores) y se aclara cuando se reduce la luz ultravioleta (en interiores).



CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1 - 2010

LENTE DE SEGURIDAD US EAGLE TECH - OSCURO

352550540174

STEELPRO
SAFETY

CARACTERÍSTICAS

- Diseño ultraliviano de amplia visión.
- Visor de policarbonato.
- Fabricados en policarbonato oftálmico


CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1 - 2010

LENTE DE SEGURIDAD X5 DUAL AF - CLARO

352451700154

STEELPRO
SAFETY

CARACTERÍSTICAS

- Incluye barra anti impacto.
- Strap y puente de goma para mejor comodidad.
- "Modo Dual" Permite el uso en versión lente o antiparra.


CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1: 2010

LENTE DE SEGURIDAD NEXIS - OSCURO

352451160527

STEELPRO
SAFETY

CARACTERÍSTICAS

- Lente de policarbonato, con diseño deportivo y liviano
- Patillas ajustables y suaves.
- Marco liviano, flexible y resistente.
- Tiene un buen ajuste al rostro. Incluye cordón.


CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1.2015
EN 166

LENTE DE SEGURIDAD NEXIS - CLARO

352451160526

STEELPRO
SAFETY

CARACTERÍSTICAS

- Lente de policarbonato, con diseño deportivo y liviano
- Patillas ajustables y suaves.
- Marco liviano, flexible y resistente.
- Tiene un buen ajuste al rostro. Incluye cordón.


CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1.2015
EN 166

LENTE DE SEGURIDAD NEXIS - IN OUT

352451160528

STEELPRO
SAFETY

CARACTERÍSTICAS

- Lente de policarbonato, con diseño deportivo y liviano
- Patillas ajustables y suaves.
- Marco liviano, flexible y resistente.
- Tiene un buen ajuste al rostro. Incluye cordón.



MICA: IN OUT

Se oscurece cuando se expone a la luz ultravioleta (en exteriores) y se aclara cuando se reduce la luz ultravioleta (en interiores).


CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1.2015
EN 166

LENTE DE SEGURIDAD PRETUL LITE - CLARO

20402

PRETUL

CARACTERÍSTICAS

- Lente 100% de policarbonato
- Patillas ajustables
- Para aplicaciones en exteriores donde la luz del sol y el resplandor causan esfuerzo y fatiga ocular


CERTIFICACIÓN:
ANSI Z87.1

PRETUL
LENTE DE SEGURIDAD

SIDEMAQ

MIRA CON
CLARIDAD,
TRABAJA
CON
SEGURIDAD



SIDEMAQ

Seguridad Industrial

CATÁLOGO

GUANTES DE PROTECCIÓN





GUANTES DE CUERO

GUANTE DE CABRETILLA CON REFUERZO

D232R-9



CARACTERÍSTICAS

- Guante en descarnado con refuerzo en palma para mayor resistencia.
- Forro interior, puño elasticado de tela de algodón.
- Recomendado para uso en labores con bajo nivel de riesgo de abrasión y cortes.
- Altamente cómodo para la manipulación en general.

CERTIFICACIÓN:
EN 388

GUANTE DE CARNAZA Y LONETA REFORZADOS

14246



CARACTERÍSTICAS

- Fabricados de Carnaza / Loneta.
- Resistencia a materiales abrasivos, al desgarro y perforación.
- Refuerzo de carnaza en palma, dedo índice y pulgar.
- Puño de seguridad que protege la muñeca y evita que se salga el guante.
- Forro interno para mayor confort.

CERTIFICACIÓN:
EN 388

GUANTE DE CUERO INDUSTRIAL

BW003



CARACTERÍSTICAS

- 100% Cuero.
- Proporciona una fácil flexibilidad para ponerse y sacarse el guante.
- Protege su palma con alta resistencia a la tracción y la abrasión.
- Retardante de fuego en caso de contacto con llamas momentáneas.
- Para instalaciones eléctricas no energizadas.

CERTIFICACIÓN:
EN 420

GUANTE DE CABRETILLA CON FRIZA

D232



CARACTERÍSTICAS

- Cabretilla en palma, descarnado en el dorso.
- Forro interior, puño elasticado de tela de algodón.
- Recomendado para uso en labores con bajo nivel de riesgo de abrasión y cortes.
- Altamente cómodo para la manipulación en general.
- Interior Frizado.

LA SEGURIDAD QUE BUSCAS ESTÁ EN:
SIDEMAQ

Cotiza con nosotros
click aquí!

SIDEMAQ
Seguridad Industrial

GUANTE DE CABRETILLA

D232-9

**CARACTERÍSTICAS**

- Guante de cuero de cabretilla certificado.
- Multiuso para manipulaciones de maquinaria y vehículos pesados.
- Cómodo ajuste con puño elasticidad para mayor seguridad.
- Costuras de alta resistencia.
- Tacto y protección para mayor precisión.



CERTIFICACIÓN:
EN 388

GUANTE DE CUERO DOCKER C/REFUERZO

DS202RP

**CARACTERÍSTICAS**

- **Tipo de guante:** Guante mecánico.
- **Tipo de guante mecánico:** Cortado y cosido.
- **Característica de la manga:** Puño de seguridad.
- **Espesor:** 0,9 -> 1,1
- **Espesor:** 0,0354
- **Talla:** 10



CERTIFICACIÓN:
EN 388
EN 388:2016+A1:2018
EN 407

GUANTE DE CUERO PALMA REFORZADO INTERNO CORTO

M-1002

**CARACTERÍSTICAS**

- Material cuero de res, tipo oscaría.
- Reforzado interno con cuero carnaza o gamuzón.
- Espesor del cuero de 1.2 mm.
- Doble palma, confeccionado en una sola pieza.
- Refuerzo en el dedo pulgar.
- Costura aplicada en los 5 dedos.
- Hilo de algodón No. 20/3 (interno).
- Hilo plástico No. 60 (externo).
- Curtido al cromo.

**GUANTE DE CUERO CON FRIZA AMARILLO**

M-2002

**CARACTERÍSTICAS**

- Diseñados para resistir materiales abrasivos, cortes y perforaciones, ideales para trabajos de soldadura, herrería y trabajo.
- Refuerzo en la palma.
- Fabricado en cuero tipo carnaza curtido al cromo.
- Interior afelpado.
- Costuras en el dorso.
- Resistencia a materiales abrasivos, corte y perforación.
- Recomendado para trabajos de mantenimiento en general.
- **Uso recomendado:** Para soldadura, herrería y trabajos con metales

**GUANTE DE CUERO SUPERVISOR MANGA LARGA AMARILLO**

M-2003

**CARACTERÍSTICAS**

- Fabricados con cuero tipo Oscaría, ofrecen resistencia a materiales abrasivos y seguridad durante la soldadura.
- Fabricados de cuero tipo Oscaría.
- Resistencia a materiales abrasivos.
- Puño largo que ofrece protección adicional al antebrazo.
- Refuerzo en la palma.
- Brindan protección contra chispas y salpicaduras al soldar.

**GUANTE DE CUERO SUPERVISOR LARGON CON TELA (JEINS)**

M-2006

**CARACTERÍSTICAS**

- Fabricados en cuero y loneta. Ideales para la construcción y el manejo de herramientas manuales y eléctricas.
- Fabricados en cuero y loneta.
- Resistencia a materiales abrasivos, al desgarre y perforación.
- Refuerzo en palma.
- Ideales para la construcción y manejo de herramientas manuales y eléctricas.

**GUANTE DE CUERO POPE ECONOMICOS CORTO**

M-4002

**CARACTERÍSTICAS**

- Fabricados de carnaza, son altamente resistentes a materiales abrasivos. Su diseño cómodo y ligero garantiza una experiencia de uso excepcional en todo momento.
- Fabricados de carnaza.
- Resistentes a materiales abrasivos.
- Puño de seguridad que protege la muñeca y evita que se salga el guante.
- Diseño cómodo y ligero.

**GUANTE DE CUERO PARA SOLDAR**

14001000

**CARACTERÍSTICAS**

- Fabricado con carnaza resistente y flexible.
- Ideal para trabajos de soldadura.
- Protege contra chispas y salpicaduras durante la soldadura.
- Puño de seguridad que protege la muñeca y evita que se salga el guante.
- Cuero con un espesor de 1,1 a 1,8 mm.
- Costuras ignífugas reforzadas.
- Forro interno de algodón.
- Refuerzo externo en palma y dedo pulgar.



GUANTE DE CUERO POPE PALMA REFORZADA

4003



CARACTERÍSTICAS

Fabricados de carnaza, son altamente resistentes a materiales abrasivos y cuentan con un refuerzo en la palma para una mayor durabilidad. Su diseño cómodo y ligero garantiza una experiencia de uso excepcional en todo momento.

- Fabricados de carnaza.
- Resistentes a materiales abrasivos.
- Refuerzo en palma.
- Puño de seguridad que protege la muñeca y evita que se salga el guante.
- Diseño cómodo y ligero.



GUANTE DE CUERO MODELO MANOPLA

M-5001



CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en cuero tipo oscaría
- Refuerzo en Palma
- Banda de ajuste tipo Velcro

Usos: Agricultura, construcción, ciclismo, gimnasio, mantenimiento, operadores de tractocamiones, automovilistas



GUANTE DE CUERO LARGO C/REFLECTIVO

CAS-1



CARACTERÍSTICAS

Fabricados con cuero tipo Oscaría, con reflectivo en la parte posterior del guante, ofrecen resistencia a materiales abrasivos y seguridad durante la soldadura.

- Fabricados de cuero tipo Oscaría.
- Resistencia a materiales abrasivos.
- Puño largo que ofrece protección adicional al antebrazo.
- Reflectivo en la parte posterior.
- Brindan protección contra chispas y salpicaduras al soldar.



GUANTE DE CUERO CORTO POPE C/REFLECTIVO

CAS-2



CARACTERÍSTICAS

Fabricados de carnaza, son altamente resistentes a materiales abrasivos. Su diseño cómodo y ligero garantiza una experiencia de uso excepcional en todo momento.

- Fabricados en cuero carnaza.
- Resistentes a materiales abrasivos.
- Puño de seguridad que protege la muñeca y evita que se salga el guante.
- Reflectivo en la parte posterior.
- Diseño cómodo y ligero.



GUANTE DE CUERO SUPERVISOR LARGO

CAS-3



CARACTERÍSTICAS

Fabricados 100% en cuero, ofrecen resistencia a materiales abrasivos y seguridad durante la soldadura.

- Fabricados en cuero.
- Resistencia a materiales abrasivos.
- Puño largo que ofrece protección adicional al antebrazo.
- Brindan protección contra chispas y salpicaduras al soldar.



GUANTE DE KEVLAR AMARILLO - TAIWAN

78110148029



CARACTERÍSTICAS

Guante tejido con hilado de fibras Kevlar con acolchado aislante de 100% algodón y cuatro cámaras de aire para una mejor aislación térmica.

- Puño de cuero tipo carnaza
 - Fabricado en tejido de textura compacta, cerrada y espesa, la cual asegura la máxima protección en toda la mano por su alta resistencia al corte.
 - Largo total 38 cm.
- Kevlar es una fibra para-aramida y sus características son:**
- Máxima protección a altas y bajas temperaturas, ignífugo.
 - Resistencia al corte, roce y abrasión.
 - Gran resistencia química.



GUANTE DE CUERO PALMA REFORZADO (HUEVO)

M-1001



CARACTERÍSTICAS

Fabricados de cuero, son altamente resistentes a materiales abrasivos y cuentan con un refuerzo en la palma para una mayor durabilidad. Su diseño cómodo y ligero garantiza una experiencia de uso excepcional en todo momento.

- Fabricados en cuero.
- Resistentes a materiales abrasivos.
- Refuerzo en palma.
- Puño de seguridad que protege la muñeca y evita que se salga el guante.
- Diseño cómodo y ligero.



SI TE HACE
SENTIR
SEGURO,
AHÍ ES.





GUANTES ANTI-CORTE

GUANTE ANTICORTE PALMA DE PU

VENICUT34



CARACTERÍSTICAS

- Categoría:** Guantes de punto forrados.
- Tipo de guante:** Guante mecánico.
- Tipo de guante mecánico:** De punto.
- Material y acabado del revestimiento:** PU
- Nivel de recubrimiento:** En la palma de la mano.
- Número de revestimientos:** Revestimiento único.
- Calibre:** 13
- Ventaja adicional:** Agarrable.

CERTIFICACIÓN:
ANSI ISEA 105
EN 388:2016+A1:2018
EN 407

GUANTE ANTICORTE MULTIFLEX CAT 5 PU

301000780104



CARACTERÍSTICAS

- Categoría:** Guantes de punto forrados.
- Tipo de guante:** Guante mecánico.
- Tipo de guante mecánico:** De punto.
- Material y acabado del revestimiento:** PU.
- Nivel de recubrimiento:** En la palma de la mano.
- Número de revestimientos:** Revestimiento único.
- Calibre:** 13
- Ventaja adicional:** Agarrable.

CERTIFICACIÓN:
EN 420: 2003 + A1: 2009
EN 388:2003 RIESGOS MECÁNICO

GUANTE ANTICORTE PALMA DE LATEX CAT 5

301000780568



CARACTERÍSTICAS

- Hecho de HDPE, Fibra de Vidrio, Poliamida y Elastano.
- Otorga alta protección y muy buena resistencia al corte.
- Baño de Latex.
- Color:** Gris Moteado/negro.
- Alta Flexibilidad y alta abrasión, excelente agarre.

CERTIFICACIÓN:
EN 420: 2003 + A1: 2009
EN 388:2003 RIESGOS MECÁNICO



GUANTES ANTI-IMPACTO

GUANTE TEJIDO DE POLIETILENO RESISTENTE A IMPACTO

VV910



CARACTERÍSTICAS

- Categoría:** Guantes de punto forrados.
- Tipo de guante:** Guante especial.
- Tipo de guante mecánico:** De punto.
- Tipo especial de guantes:** Impacto.
- Material y acabado del revestimiento:** Nitrilo de doble capa.
- Característica de la manga:** Puño con cierre de velcro.
- Nivel de recubrimiento:** Palma.
- Número de revestimientos:** Doble revestimiento.
- Calibre:** 13.
- Elementos beneficiosos:** Resistencia, Lavable, Agarre, sin silicona, DMF, ni colorantes azoicos.

CERTIFICACIÓN:
ANSI ISEA 105
EN 388
EN388:2016+A1:2018
EN 407

GUANTE CON REVESTIMIENTO ANTIVIBRACION

VV904



CARACTERÍSTICAS

- Guante tipo:** Guante especial.
- Familia de guantes:** Guante tejido recubierto.
- Tipo de guante mecánico:** Tejido.
- Tipo de guantes especiales:** Impacto, Vibración.
- Nivel de recubrimiento:** Recubierto en la palma.
- Número de capas:** Capa única.
- Espesor:** 8 mm
- Calibre:** 7

CERTIFICACIÓN:
EN388:2016+A1:2018

Productos certificados

SEGÚN ESTÁNDARES INTERNACIONALES





GUANTES TÉRMICOS

GUANTE RESISTENTE AL CALOR ACTIVARMR

4620A



CARACTERÍSTICAS

- Aislamiento de fieltro no tejido y barrera térmica en toda la longitud del guante, diseñado para la manipulación intermitente de objetos a temperaturas de hasta 250°C / 480°F.
- Diseño en dos piezas que elimina las costuras externas para lograr un mayor confort, destreza y flexibilidad en los dedos.
- El recubrimiento de nitrilo en el forro protege contra desgarros, pinchazos, abrasiones y cortes.
- Proporciona un magnífico agarre cuando se manipulan superficies secas o engrasadas.
- Cómodo y flexible, interior de fieltro no tejido que absorbe el sudor.
- No contiene amianto.

CERTIFICACIÓN:

EN388:2003; EN388:2003 2241
EN388:2016; EN 388:2016 2241B
EN407
CATEGORÍA III

GUANTE DE CARNAZA ALUMINIZADO CON PALMA DE CUERO ANSI 3

4620A



CARACTERÍSTICAS

- Cuero lateral de vaca de primera calidad.
- Cosido con DuPont™ Kevlar® para mayor durabilidad.
- Espalda aluminizada.
- Protección contra el calor ANSI 3.
- Forro de lana.
- Un tamaño universal extragrande.

protección
ANSI 3



GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

GUANTES DE GOMA CORRUGADO LARGO

4710474072263



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en goma resistente a químicos.
- Manga larga.
- Palma antideslizante de acabado rugoso.
- Para trabajos relacionados con elementos químicos.
- Diseño ergonómico.

GUANTE DE PVC P/HIDROCARBUROS

VE780



CARACTERÍSTICAS

- **Guante tipo:** Guante ajustado.
- **Familia de guantes:** Guante ajustado soportado.
- **Tipo de guante ajustado:** Soportado.
- **Material de recubrimiento y acabado:** PVC con textura de agarre.
- **Nivel de recubrimiento:** Totalmente recubierto.
- **Número de capas:** Una capa.
- **Espesor:** 1,30 mm.
- **Calibre:** 13.
- **Nivel de protección del brazo:** Puño del antebrazo (< 400 mm).
- **Elementos beneficiosos:** Alcance, Libre de silicona, Puño largo (> 290 mm).

CERTIFICACIÓN:

EN ISO 374-5
EN ISO 374-1
EN 388:2016+A1:2018

GUANTE DE PVC/NITRILO AZUL VV836



CARACTERÍSTICAS

- **Categoría:** Guantes impermeables con soporte.
- **Tipo de guantes estancos:** Soportado.
- **Material y acabado del revestimiento:** Doble capa de Nitrilo/PVC.
- **Nivel de recubrimiento:** Totalmente recubierto.
- **Número de revestimientos:** Doble revestimiento.
- **Nivel de protección del brazo:** Longitud del antebrazo (< 400 mm).
- **Espesor:** 1.
- **Calibre:** 18.
- **Ventaja adicional:** Resistente, Sin látex, Sin silicona, Sin DMF, Puño largo (> 290 mm).

CERTIFICACIÓN:

EN ISO 374-1
EN ISO 374-5
EN 388:2016+A1:2018
EN 374
EN 407

GUANTE DE NITRILO AZUL PUÑO DE SEGURIDAD

300950690048

STEELPRO
SAFETY


CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo soportado en jersey sanitizado.
- Recubierto en goma de nitrilo(NBR).
- Grosor:** 0.75mm(+/-0.225).
- Doble capa puño de seguridad.
- Resistencia a productos químicos y derivados del petróleo.
- Resistente a cortes.
- Pinchazos y abrasión.
- Fácil mantenimiento (lavables).

CERTIFICACIÓN:
EN 388

GUANTE NITRILO 37-175

Ansell


CARACTERÍSTICAS

- Flocado de algodón, que reduce el sudor.
- El acabado tipo arena aporta al guante una superficie suave que incide en la reducción de costos indirectos gracias a un menor rechazo de piezas frágiles.
- Totalmente reutilizable, con una inigualable resistencia a la abrasión.
- Ofrece una magnífica comodidad al usuario.
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA (21 CFR 177.2600).

CERTIFICACIÓN:
EN ISO 21420:2020

GUANTE PVC AZUL BLUE LONG

300950740443

STEELPRO
SAFETY


CARACTERÍSTICAS

- La línea de guantes de PVC Blue Long es una nueva generación de protección manos que incorporan avances de ingeniería combinando ergonomía y protección.
- La manga posee un largo 67 cm la que transforma el modelo en el más largo del mercado.
- Posee un tratamiento anti bacterial y anti olor.
- Cuenta con terminación antideslizante que entrega un excelente agarre tanto en seco como en humedad.
- Está certificado.
- Recomendado para ser utilizado en las labores más agresivas de la industria entregando máxima protección a los trabajadores.

CERTIFICACIÓN:
EN 420
EN 388

GUANTE DE PVC VERDE DOBLE INMERCION

A845

PORTWEST


CARACTERÍSTICAS

- Guante de PVC de doble capa con relieve arenoso en la palma para mayor agarre.
- Forro de punto para mayor confort del usuario.
- Guante resistente a sustancias químicas.
- Espesor:** 1,6mm.
- Marcado CE-CAT III.
- Libre de ftalatos.

CERTIFICACIÓN:
EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 3121X
TIPO B JKL
EN ISO 374-5:2016 MICROORGANISMOS

GUANTE DE NYLON RECUBIERTO NITRILO

13295

TRUPER


CARACTERÍSTICAS

- Fabricados de nylon.
- Alta sensibilidad y ajuste.
- Protección contra cortes.
- Puño tejido.
- Recubrimiento de nitrilo liso en palma.
- Procesos húmedos o secos.
- Excelente agarre en superficies secas o húmedas con moderada presencia de aceites y grasas.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Usos generales.

CERTIFICACIÓN:
EN 388

GUANTE DE ALGODON CON NITRILO AMARILLO

NI01507

DELTAPLUS


CARACTERÍSTICAS

- Categoría:** Guantes recubiertos cortados y cosidos
- Tipo de guante:** Guante mecánico
- Tipo de guante mecánico:** Cortado y cosido
- Material y acabado del revestimiento:** Revestimiento de nitrilo
- Característica de la manga:** Puño de seguridad añadido
- Nivel de recubrimiento:** El puño está recubierto
- Número de revestimientos:** Revestimiento único

CERTIFICACIÓN:
EN 388
EN 388:2016+A1:2018
EN 407

GUANTE DE HILO PALMA ESPUMA DE NITRILO

VE722

DELTAPLUS


CARACTERÍSTICAS

- Guante tipo:** Guante mecánico.
- Familia de guantes:** Guante tejido recubierto.
- Tipo de guante mecánico:** Tejido.
- Material y acabado del recubrimiento:** Espuma de nitrilo.
- Nivel de recubrimiento:** Recubierto en la palma.
- Número de capas:** Capa única.
- Calibre:** 13.

CERTIFICACIÓN:
EN388:2016+A1:2018

GUANTE ACRILICO Y POLIAMIDA IMPREGNADO DE NITRILO P/BAJAS TEMPERATURAS

VV736

DELTAPLUS


CARACTERÍSTICAS

- Categoría:** Guantes de punto forrados.
- Tipo de guante:** Guante especial.
- Tipo de guante mecánico:** De punto.
- Tipo de guante especial:** Frío.
- Material y acabado del revestimiento:** Doble revestimiento de látex.
- Nivel de recubrimiento:** Completamente cubierto excepto la muñeca.
- Número de revestimientos:** Doble revestimiento.
- Calibre:** 10.
- Elementos beneficiosos:** Resistente, Sin DMF, Agarrable, Sin ftalatos, Sin colorantes azoicos.

CERTIFICACIÓN:
EN 511
EN 388:2016+A1:2018
EN 407

GUANTE IMPREGNADO ESPUMA DE NITRIL P/BAJAS TEMPERATURAS

VV750



CARACTERÍSTICAS

- Guante tipo:** Guantes de punto forrados.
- Familia de guantes:** Guante especial.
- Tipo de guante mecánico:** De punto.
- Tipo especial de guantes:** Frío.
- Material de recubrimiento y acabado:** Espuma de nitrilo.
- Nivel de recubrimiento:** El puño está recubierto.
- Número de revestimientos:** Revestimiento único.
- Calibre:** 7.
- Elementos beneficiosos:** Alcance, Agarre.

CERTIFICACIÓN:
EN 388
EN 511
EN388:2016+A1:2018
EN 407

GUANTE DE LATEX FLUO

VE730



CARACTERÍSTICAS

- Categoría:** Guantes de punto forrados.
- Tipo de guante:** Guante mecánico.
- Tipo de guante mecánico:** De punto
- Material y acabado del revestimiento:** Látex con textura adherente.
- Nivel de recubrimiento:** Palma de la mano.
- Número de revestimientos:** Único revestimiento.
- Calibre:** 10.
- Elemento de beneficios:** Alcance, Sin colorantes azoicos.

CERTIFICACIÓN:
EN 388
EN 388:2016+A1:2018
EN 407

GUANTE DE POLIESTER IMPREGNADO DE LATEX

VV73309



CARACTERÍSTICAS

- Guantes de punto sin costuras recubiertos de látex.
- 13 puntadas.
- Sin recubrimiento en el dorso de la palma, transpirables y cómodos.
- Forro súper suave.
- Resistentes al desgaste, resistentes al desgarro.
- Ligeros y cercanos a la mano.
- Revestimiento 100% látex, forro de poliéster resistente a altas temperaturas.

CERTIFICACIÓN:
EN 388:2016
EN 420:2003+A1:2009

GUANTE POLIESTER PALMA PU GRIS

VE702PG



CARACTERÍSTICAS

- Categoría:** Guantes de punto forrados.
- Tipo de guante:** Guante mecánico.
- Tipo de guante mecánico:** De punto.
- Material y acabado del revestimiento:** PU.
- Nivel de recubrimiento:** En la palma de la mano.
- Calibre:** 13.
- Número de revestimientos:** Revestimiento único.
- Elemento de beneficio:** Alcance.

CERTIFICACIÓN:
EN 388
EN 388:2016+A1:2018
EN 407

GUANTE DE NITRIL SANDY

300920790711



CARACTERÍSTICAS

- Fibra de poliéster de alto desempeño.
- Recubrimiento extra de nitrilo arenoso en la palma para mayor adherencia, agarre y protección para trabajos en contactos con aceites.
- Alta flexibilidad y destreza para trabajos de alta precisión.
- Puño elastizado reforzado, con mayor recubrimiento en el dorso de la mano.
- Poliéster ideal para la transpiración de la piel.
- Composición: 40% poliéster - 60% nitrilo.

CERTIFICACIÓN:
EN 388 DE RIESGO MÉCANICO.
EN 420: 2003 + A1: 2009:

GUANTES DE NYLON RECUBIERTO POLIURETANO

13292



CARACTERÍSTICAS

- Fabricados de nylon recubiertos de poliuretano.
- Puño tejido.
- Resistencia a la abrasión.
- Recubrimiento de poliuretano en palma.
- Alta sensibilidad y ajuste.
- Procesos húmedos o secos.
- Excelente destreza en el manejo de piezas pequeñas y en procesos secos.
- Usos generales.

CERTIFICACIÓN:
EN 388

GUANTE DE LATEX PARA PINTOR

14266



CARACTERÍSTICAS

- Fabricados de látex 100% natural con flocado interior de algodón para mayor confort.
- Brindan efectiva protección al contacto con diversos productos químicos.
- Procesos húmedos (no solventes).
- Palmas con diseño antiderrapante.
- Borde enrollado que brinda resistencia al desgarro.
- Para trabajos de pintura en general y agricultura.

CERTIFICACIÓN:
EN 388
EN 374

GUANTES DE LATEX RECUBIERTOS CON NEOPRENO

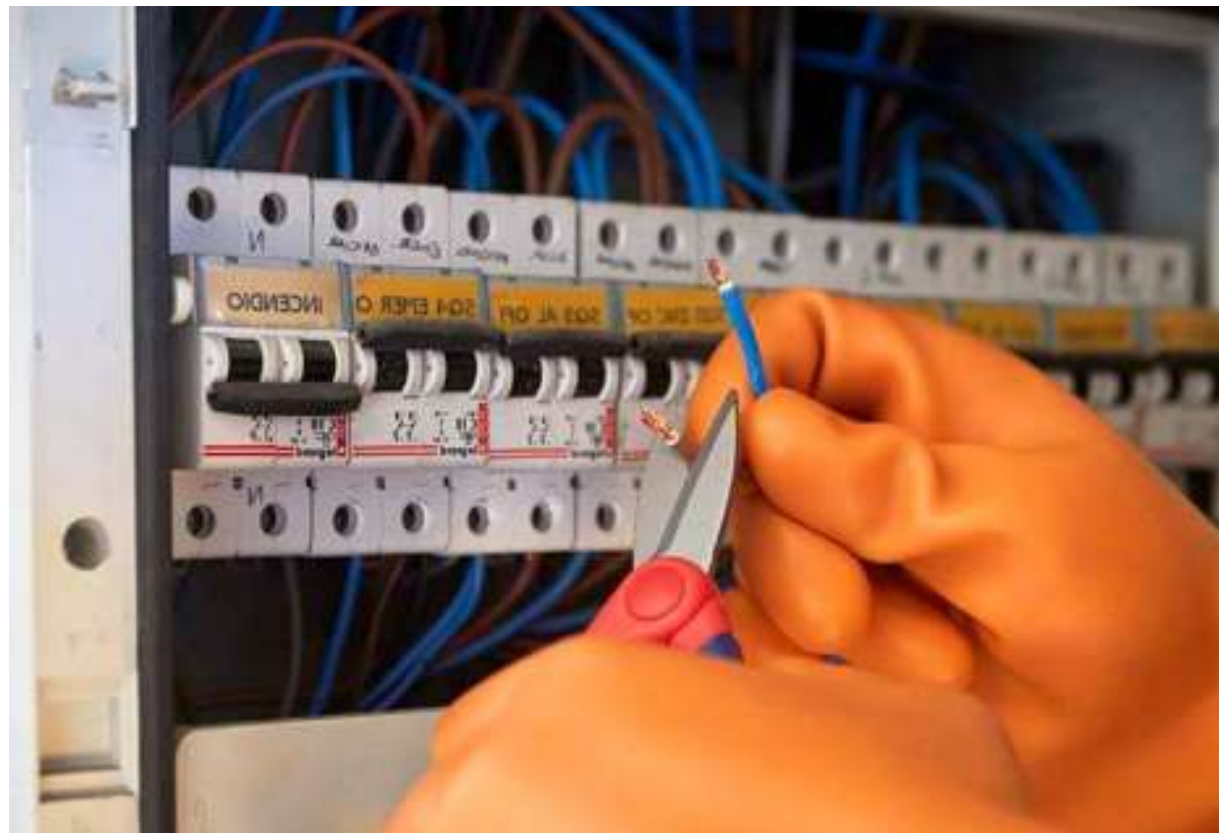
15268



CARACTERÍSTICAS

- Fabricados de Látex / Neopreno.
- Puño enrollado que protege la muñeca y evita que se salga el guante.
- Brindan efectiva protección al contacto con diversos productos químicos.
- Palma con diseño antiderrapante.
- Interior afelpado.
- Para limpieza general con productos químicos, ácidos y cáusticos.

CERTIFICACIÓN:
EN 388



GUANTES DIELÉCTRICOS

GUANTE DE CAUCHO CLASE 3 NEGRO 26,5KV

17551



CARACTERÍSTICAS

- Estandar:** Norma ASTM D120
- Espesor:** 2,92 mm
- Estilo de Puño:** Recto/con cuentas, campana, contorno.
- Voltaje de uso máximo de CA:** 26,500 V
- Prueba a prueba de CA:** 30,000 V
- Voltaje de uso máximo de CC:** 39,750 V
- Prueba de prueba de CC:** 60,000 V

CERTIFICACIÓN:
ASTM D120

GUANTE DE CAUCHO CLASE 0 NEGRO 1000V

OOB-100/S1-360



CARACTERÍSTICAS

- Guante dieléctrico NOVAX – Clase 0, para trabajos de media-alta tensión de hasta 1000V.
- Servicios electricos.
- Linieros.
- Trabajadores electricistas industriales.

CERTIFICACIÓN:
ANSI/ASTM D120

GUANTE DE CAUCHO CLASE 00 NARANJA 500V

XOG-075/S1-280



CARACTERÍSTICAS

- Material:** Caucho natural dieléctrico
- Color:** Naranja
- Categoría:** Guantes Clases Baja, Novax.
- Espesor:** 0.5 mm
- Voltaje de uso maximo de CA:** 500 V
- Prueba de prueba de CA:** 2,500 V CC
- Voltaje de uso maximo de CC:** 750 V CC
- Prueba de prueba de CC:** 10,000 V

CERTIFICACIÓN:
ASTM D720 (0.75MM THICKNESS)
EN 60903 (0.50MM THICKNESS)
EN 60903 + AZC OPTION (0.50MM + 0.60MM THICKNESS)

GUANTE DE CAUCHO CLASE 1 NEGRO 7500V

10B-150/S1-360



CARACTERÍSTICAS

- Guante de goma, modelo recto, Color Bicolor (negro por fuera y naranja por dentro).
- Clase:** 1.
- Tensión de Prueba:** 10000V.
- Tensión de Uso:** : 7500V.
- Talla:** 9,5.

CERTIFICACIÓN:
NORMA: ASTM D120 EN 60903

GUANTE DE CAUCHO CLASE 0 AMARILLO 1000V



CARACTERÍSTICAS

- Guante dieléctrico – Clase 0, para trabajos de media - alta tensión de hasta 1000V.
- Servicios electricos.
- Linieros.
- Trabajadores electricistas industriales.

CERTIFICACIÓN:
ANSI/ASTM D120

GUANTE DE CUERO BT DILECTRICO

14008001

CARACTERÍSTICAS

- Protector de piel de cabra premium estilo Gunn, sin forro.
- Correa ajustable de nylon.
- Protector de pulso.
- Guantelete de 12" Hi Vis de material reflectivo Scotchlite 1.0/1.1 mm de espesor.
- Costuras con hilo Kevlar.
- Palma y Dorso: Piel de cabra Premium.
- Tipo de pulgar: Recto.
- Puño / Muñeca: Con Ribete.



GUANTE DE ALGODON PARA FORRO DE GUANTE DIELECTRICO

L12MKC



CARACTERÍSTICAS

- Esta hecho en tela de algodón muy resistentes por fuera, con un interior suave y confortable.
- 100% Algodón.
- Estilo de puño tejido.
- Peso:** 0.12 lb (0.05kg).



GUANTE DE HILO PALMA AZUL

LC701



CARACTERÍSTICAS

- 35% Algodón, 65% Poliester
- Tela Con Goma Antideslizante
- Tela algodón en látex
- De fuerte agarre.
- Comodidad extra gracias a su diseño innovador ergonómico y libre de costuras internas.
- Resistente.



GUANTE DE HILO PALMA NARANJA

TXA0675



CARACTERÍSTICAS

- 35% Algodón, 65% Poliester.
- Tela Con Goma Antideslizante.
- Tela algodón en látex.
- De fuerte agarre.
- Comodidad extra gracias a su diseño innovador ergonómico y libre de costuras internas.
- Resistente.



GUANTES DE HILO PALMA DE GOMA AZUL

GD1127-9



CARACTERÍSTICAS

- Tela Con Goma Antideslizante.
- Tela algodón en látex.
- **Tamaño:** 9 Pulgadas.
- Comodidad extra gracias a su diseño ergonómico y libre de costuras internas.



GUANTE DE HILO PALMA DE GOMA CELESTE

GD1207



CARACTERÍSTICAS

- Material:** Tela con Goma.
- Alto (CM):** 5 cm.
- Ancho (CM):** 8 cm.
- Peso (KG):** 15.3 kg.
- Refuerzo en palma y dedos.
 - Diseño ergonómico.
 - Comodidad extra



GUANTE DE HILO MOTEADO DELGADO

46234508

CARACTERÍSTICAS

- Guantes de hilo y poly algodón.
- Puño elástico de color blanco.
- Puntos de PVC con refuerzo en uñas y entre dedos (pulgares e índice), son de color negro.
- Facilitan el trabajo con objetos o superficies resbalosas y aumentan la protección contra la abrasión
- Aumenta la destreza manual.
- Ofrecen comodidad, flexibilidad y frescura.



GUANTE DE GOMA PESCADITO - ASATEX

10784



CARACTERÍSTICAS

- Guante de goma.
- De fuerte agarre.
- Resistente.
- Ideal para limpieza general.



GUANTE DE GOMA - FIRST

10785



CARACTERÍSTICAS

- Guante de goma.
- De fuerte agarre.
- Resistente.
- Ideal para limpieza general.





SIDEMAQ

Seguridad Industrial

CATÁLOGO

PROTECCIÓN RESPIRATORIA





MÁSCARAS

RESPIRADOR CONTRA PARTICULAS POLYGARD 9010

9010

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- La tecnología de medio filtrante electrostático avanzado (MEA), permite una eficiencia en filtración del 80% con fácil y fresca respiración.
- Diseño de dos bandas (mejor ajuste).
- Baja caída de presión, facilita la respiración y la comunicación a través del filtro.
- La laminilla metálica para la nariz, permite un ajuste seguro, reduciendo la posibilidad de empañar lentes.
- Libre mantenimiento, elimina las tareas de limpieza y cambio de partes.
- Debe usarse en concentraciones que no superen la concentración de 10X T.L.V.

• Peso aproximado, 10g

Color: Blanco

CERTIFICACIÓN:
EN14387:2004+A1:2008



RESPIRADOR CONTRA PARTICULAS BLS CLASSIC

8006154

BLS
MADE IN ITALY

CARACTERÍSTICAS

- Amplio campo de visión y alta compatibilidad con gafas o protección ocular.
- La pinza nasal se coloca internamente entre las capas del material filtrante para reducir al mínimo las partes metálicas expuestas.
- Elásticos soldados.
- Libre mantenimiento, elimina las tareas de limpieza y cambio de partes
- Debe usarse en concentraciones que no superen la concentración de 10X T.L.V.

CERTIFICACIÓN:
EN 149:2001 + A1:2009



RESPIRADOR N95 2740V

201900960866

STEELPRO
SAFETY

CARACTERÍSTICAS

- Diseño ultraliviano y ergonómico.
- Tela no tejida en Poliuretano - poliéster.
- Válvula de exhalación de aire fresco.
- Hebillas termo-selladas.
- Elástico doble para mejor ajuste.
- Material filtrante de color blanco.
- No usar en ambientes que tengan un nivel de oxígeno menor a 19.5%.

CERTIFICACIÓN:
NIOSH N95



RESPIRADOR N95 2740V

REX-350V

STEELPRO
SAFETY

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en tres capas exterior (polipropileno de 32 g/m2), intermedia (fibra de carbón), interior (poliéster)
- Elástico de látex 33.5 cm de largo.
- Sujetadores plásticos ubicados en las partes laterales del respirador.
- Puente nasal externo de aluminio diseñado para un fácil ajuste a la forma de la nariz.
- Cojín nasal interno de foam para comodidad el usuario.
- Con válvula de exhalación.
- Banda elástica reforzada y resistente a temperaturas que oscilan entre los -30°C y 70°C.

CERTIFICACIÓN:
NIOSH N95



3 tipos de respiradores

RESPIRADOR DESECHABLE

Se usan para proteger contra algunos riesgos de partículas.



MEDIA CARA

Se recomienda su uso en industrias como la construcción, la fabricación, la minería y la agricultura



ROSTRO COMPLETO

Se usa en ambientes extremadamente peligrosos, estos pueden incluir entornos industriales, laboratorios químicos, y situaciones de respuesta a emergencias.



Cotiza con nosotros
click aqui!



RESPIRADOR MEDIO ROSTRO DE SILICONA POLYGARD 7500

7500

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Sello facial de silicona de alta confortabilidad.
- Sistema de ajuste fijo y deslizable.
- Línea de sello mayor anatómicamente actualizado.
- Tapa frontal removible para una fácil mantención.
- Válvula de exhalación TOP AIRFLOW que reduce eficientemente la temperatura, humedad y contenido de CO en el interior del respirador, dado que se puede utilizar con los cartuchos SERIE 700 y filtros SERIE 2000.
- Pieza facial fabricada en Silicona.
- Banda fabricada en polietileno de alta resistencia.



CERTIFICACIÓN:
UNE-EN 140:1998

RESPIRADOR DE MEDIO ROSTRO POLYGARD S600

S600

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Sello facial de TPR de alta suavidad.
- Sistema de ajuste deslizable, ascendente y descendente.
- Línea de sello mayor y con variación de espesor.
- Protección de las vías respiratorias contra la inhalación de partículas sólidas, líquidas, gases y vapores.
- Compatible con filtros mecánicos, electrostáticos químicos o mixtos.



CERTIFICACIÓN:
UNE-EN 136:1998

RESPIRADOR FACIAL ROSTRO COMPLETO DE SILICONA POLYGARD S680

S680

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Sello facial, copa nasal y arnés de silicona.
- Visor de policarbonato con tratamiento anti empañó y anti rayas.
- Válvula de exhalación TOP AIRFLOW que reduce eficientemente la temperatura, humedad y contenido de CO en el interior del respirador. Protegida con tapa de flujo vertical descendente.
- Arnés de 4 puntos para un ajuste seguro, rápido y sencillo.
- Compatible con cartuchos SERIE 700 y filtros SERIE 2000.



CERTIFICACIÓN:
UNE-EN 136:1998

RESPIRADOR DE MEDIO ROSTRO POLYGARD 1200A

1200A

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Sello facial de silicona de alta confortabilidad.
- Sistema de ajuste fijo y deslizable.
- Polvo - Partículas Líquidas - Partículas Sólidas.



CERTIFICACIÓN:
EN 140:1998

RESPIRADOR DE MEDIO ROSTRO POLYGARD 1200P

1200P

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Sello facial de silicona de alta confortabilidad.
- Válvula de exhalación e inhalación duradera.
- Anti Partículas Líquidas y Sólidas - Vapores Orgánicos.



CERTIFICACIÓN:
EN 140:1998



FILTROS

FILTRO PARA PARTÍCULAS POLYGARD 2000

2000

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Protección de las vías respiratorias contra partículas sólidas y líquidas acuosas y aceitosas con un 99,95% de eficiencia mínima.
- Protección contra partículas sólidas, líquidas acuosas y líquidas aceitosas como carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro, sílice libre cristalizada, plomo, cadmio, arsénico, asbesto, etc. Ideal para soldadura eléctrica, trabajos con revestimiento asfáltico y similares.
- Material filtrante: tela no tejida de polipropileno.
- **Conector:** polímero sintético.
- Diseño de bajo perfil y liviano.
- Color: blanco.



CERTIFICACIÓN:
EN143:2000+A1:2006

FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS Y PARTÍCULAS POLYGARD 2000-OV

2000 OV

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Su elemento filtrante esta hecho de Tela no tejida de polipropileno con carbón activado, conector de polímero sintético tipo bayoneta.
- Protección contra partículas como carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro, sílice libre cristalizada, plomo, cadmio, arsénico, asbesto, etc.
- Ideal para soldadura eléctrica, trabajos con revestimiento asfáltico, procesos donde existan niveles molestos de vapores orgánicos eradas en procesos de revestimiento de asfalto, etc.



CERTIFICACIÓN:
CE 0082
EN143:2000+A1:2006

FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS POLYGARD 701

701

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Protección de las vías respiratorias contra vapores orgánicos con P.E. > 65°C
- Diseño que permite igual distribución del flujo de aire a través del carbón activado, alargando su vida útil.
- Construcción desplazada para una mejor distribución del peso, incrementando la comodidad y la visibilidad.

Ideal para:

- Pinturas disolventes.
- Pesticida.
- Industria petroquímica.



CERTIFICACIÓN:
EN14387:2004+A1:2008

FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS Y GASES ÁCIDOS POLYGARD 702

702

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Protección de las vías respiratorias contra vapores orgánicos, anhídrido sulfuroso (SO₂) y gases ácidos.
- Diseño que permite igual distribución del flujo de aire a través del carbón activado, alargando su vida útil.
- Construcción desplazada para una mejor distribución del peso, incrementando la comodidad y la visibilidad.

Ideal para:

- Fundiciones.
- Plantas de concentrado minero.
- Industria petroquímica.



CERTIFICACIÓN:
EN14387:2004+A1:2008

FILTRO MULTIGAS POLYGARD 703

703

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Protección de las vías respiratorias contra vapores orgánicos, cloro (Cl₂), Ácido Sulfhídrico (H₂S), cianuro de hidrógeno (HCN), anhídrido sulfuroso (SO₂), gases ácidos, amoníaco (NH₃) y metilamina (CH₃NH₂).
- Diseño que permite igual distribución del flujo de aire a través del carbón activado, alargando su vida útil.
- Construcción desplazada para una mejor distribución del peso, incrementando la comodidad y la visibilidad.



CERTIFICACIÓN:
EN14387:2004+A1:2008

FILTRO POLYGARD 793

793

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Filtro tipo cartucho para partículas secas o húmedas; fabricado con polipropileno laminado en forma de acordeón.
- Gran capacidad de retención de partículas.
- Ideal para:**
 - Procesos de soldadura; eléctrica, autógena o corte con plasma.
 - Industrias farmacéuticas.
 - Fundición.
 - Fumigación con adaptador para filtro químico.
 - Trabajo con Cadmio, Plomo o Asbesto.



CERTIFICACIÓN:
CE 0082
EN143:2000+A1:2006

FILTRO POLYGARD 4002

4002

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Protege de partículas Líquidas y Sólidas
- Filtro para Vapores Orgánicos con Carbón Activado para Respirador 1200P.
- Alto valor de adsorción de tetracloruro de carbono, largo tiempo de protección.
- Fabricado con soldadura ultrasónica, lo que lo hace más sólido, y que el relleno de carbón activado sea más compacto.



CERTIFICACIÓN:
EN14387: 2004 + A1:2008

PRE FILTRO POLYGARD 4N11

4N11

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con material electrostático que permite la retención de partículas con un 94% de eficiencia mínima a 0,3 µm.
- Protección de las vías respiratorias contra partículas sólidas y líquidas acuosas y aceitosas con un 94% de eficiencia mínima.
- Recomendado para procesos de lijado, aserrado, triturado, aplicación de pesticidas y pintura.



CERTIFICACIÓN:
EN 143:2000 P2 R

PRE FILTRO PARA PARTÍCULAS POLYGARD 7N11

7N11

polyGARD

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con material electrostático que permite la retención de partículas con un 94% de eficiencia mínima a 0,3 µm.
- Protección de las vías respiratorias contra partículas sólidas y líquidas acuosas y aceitosas con un 94% de eficiencia mínima.
- Recomendado para procesos de lijado, aserrado, triturado, aplicación de pesticidas y pintura.



CERTIFICACIÓN:
EN143:2000+A1:2006

RETENEDOR PARA PRE FILTRO POLYGARD

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en polipropileno.
- Utilizado para la unión del pre filtro con filtros químicos Polygard, obteniendo de esta forma un filtro mixto contra todo tipo de partículas, como también contra gases y/o vapores dependiendo del filtro químico Polygard a utilizar.



CERTIFICACIÓN:
EN143:2000+A1:2006
EN14387:2004+A1:2008

EQUÍPATE PARA COMBATIR INCENDIOS

TENEMOS LOS FILTROS Y RESPIRADORES QUE NECESITAS

KIT RESPIRADOR FACIAL POLYGARD 7500P



polyGARD

KIT RESPIRADOR FACIAL POLYGARD 7500P

7500P

CARACTERÍSTICAS

- Respirador 7500.
- Filtro 701.
- Pre Filtro 7N11.
- Retenedor.

CERTIFICACIÓN:
UNE-EN 136:1998

RESPIRADOR DE MEDIO ROSTRO POLYGARD 1200P



polyGARD

RESPIRADOR DE MEDIO ROSTRO POLYGARD 1200P

1200P

CARACTERÍSTICAS

- Respirador 1200P.
- Filtro 4002.
- Pre-filtro 4N11.
- Retenedor de pre-filtro.

CERTIFICACIÓN:
EN 140:1998



SIDEMAQ

Seguridad Industrial

CATÁLOGO

PROTECCIÓN DE ALTURA





ARNESES DE SEGURIDAD

ARNES CON 5 PUNTOS DE CONEXION CON DISEÑO EN "Y" PARA RESCATE

ANSI573



CARACTERÍSTICAS

- Ancho de la cinta:** 45 mm
- Cierre:** Hebillas
- Número de puntos de conexión anticaídas:** 2
- Punto de anclaje anticaídas:** Dorsal, Frontal
- Punto de suspensión:** Ventral
- Número de puntos de suspensión:** 1
- Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento:** Laterales
- Número de puntos de conexión de sujeción y posicionamiento:** 2
- Vida útil desde la fabricación:** 10 años
- Tamaño:** Talla única

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.11-2014

ARNES DE CUERPO COMPLETO CON 3 PUNTOS DE CONEXIÓN

WXEHA13A



CARACTERÍSTICAS

- Número de puntos de conexión anticaídas:** 3
- Punto de anclaje anticaídas:** Dorsal
- Presillas para retener la cinta libre
- Hebillas con ranura para una fácil colocación y regulación en piernas y cintura.
- Cabo incorporado de 1,5m con absorbedor de energía

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3622-1

ARNES CON 4 PUNTOS DE CONEXION DIELECTRICO CON FAJA

ANSI506



CARACTERÍSTICAS

- Ancho de la cinta:** 45 mm
- Cierre:** Hebillas
- Número de puntos de conexión anticaídas:** 2
- Punto de anclaje anticaídas:** Dorsal, Frontal
- Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento:** Laterales
- Hebillas:** Hebilla manual
- Número de puntos de conexión de sujeción y posicionamiento:** 2
- Vida útil desde la fabricación:** 10 años
- Tamaño:** Talla única

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.11-2014

ARNES DE CUERPO COMPLETO CON 4 PUNTOS DE CONEXION

WXEHAA24



CARACTERÍSTICAS

- Ancho de la cinta:** 45 mm
- Cierre:** Hebillas
- Número de puntos de conexión anticaídas:** 2
- Punto de anclaje anticaídas:** Dorsal, Frontal
- Punto de suspensión:** Ventral
- Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento:** Cinturón (delantero)
- Número de puntos de conexión de sujeción y posicionamiento:** 2
- Vida útil desde la fabricación:** 10 años
- Tamaño:** Talla única
- Colores:** Negro, Amarillo

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.11-2014

ARNES ANTICAIDA FRONTAL 4 PUNTOS DE CONEXIÓN

WXEHA24A



CARACTERÍSTICAS

- Arnés de 4 puntos de conexión. Dieléctrico, para tareas donde exista riesgo eléctrico.
- En cinta poliéster de 45 mm.
- Faja lumbar acolchada
- Hebillas con ranura para una fácil colocación
- Regulación en todas sus bandas
- Argolla frontal anticaídas.

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3622-1

ARNES DE SEGURIDAD 4 PUNTOS CON FAJA

WXERHINO4F



CARACTERÍSTICAS

- Arnés completo con 4 puntos de conexión, sin cintura.
- Incluye argolla frontal en banda de cierre de pecho.
- Regulación en esqueleto, piernas y pechera.
- Material de cinta:** Poliéster de alta tenacidad.
- Color:** Azul con franjas negras y amarillo con franjas negras.
- Herrajes:** Acero.
- Terminación superficial anticorrosiva (galvanizado color plata).
- Carga mínima de rotura:** 23 kN.

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.18-2017

Síguenos en
facebook
click aqui!



Cotiza con
nosotros
click aqui!



Síguenos en
Tik Tok
click aqui!



ARNES CON 4 PUNTOS DE ANCLAJE CON ARGOLLA FRONTAL

WXERHINO4



CARACTERÍSTICAS

- Arnés completo con 4 puntos de conexión, sin cintura.
- Incluye argolla frontal en banda de cierre de pecho.
- Regulación en esqueleto, piernas y pechera.

Material de cinta: Poliéster de alta tenacidad.

Color: Azul con franjas negras y amarillo con franjas negras.

Herrajes: Acero.

Terminación superficial anticorrosiva (galvanizado color plata).

Carga mínima de rotura: 23 kN.

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.18-2017.



ARNES CUERPO COMPLETO 6 PUNTOS DE CONEXIÓN PARA ESPACIO CONFINADO

WXEHA26



CARACTERÍSTICAS

Anchura de la cincha: 45 mm

Sistema de ajuste: Hebillas

Número de puntos de anclaje anticaídas: 2

Punto de anclaje anticaídas: Dorsal, Estial

Puntos de suspensión: Ventral

Puntos de anclaje de sujeción de trabajo: Cinturón (delantero)

Número total de puntos de suspensión: 1

Número de puntos de anclaje de sujeción de trabajo: 2

Vida útil desde la fabricación: 10 años

Tamaño: Talla única

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.11:2014



ARNES DE 3 PUNTOS PARA RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS

14433



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de carga: 140 kg

Color: Naranja

Ancho: 44 mm

Resistencia a la tensión de cinta y anillo: 5 00 lb (22.2 kN)

- Cinta fabricada en 100% poliéster
- Herrajes de acero forjado
- 3 Anillos "D"
- Contra caídas
- Rescate en espacios confinados

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.11; EN 361



ARNES DE 3 PUNTOS DE POSICIONAMIENTO

14439



CARACTERÍSTICAS

Tensión máxima: 2,300 kg

Número de anillos: 3

Diámetro de anillos: 55 mm

Ancho de cinta: 40 mm

- Cinta fabricada 100% poliéster que brinda alta tenacidad
- Hilo de nylon y kevlar, resistente a la abrasión, rayos UV, químicos y alcaloides
- Herrajes de acero forjado
- Anillos en "D"

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.11; EN 361



ARNES CUERPO COMPLETO KEVLAR 6 PUNTOS DE ANCLAJE ANTILLAMA PARA SOLDAR

ANSI516



CARACTERÍSTICAS

- En cinta de ARAMIDA de 45 mm.
- 4 puntos de conexión.
- Faja lumbar en cinta.
- Hebillas de desacople rápido para una colocación veloz
- Regulación en todas sus bandas
- Toma frontal anticaídas en cinta.

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.11:2014



ARNES CUERPO COMPLETO CRUZADO 4 PUNTOS DE ANCLAJE

WXEHA14C



CARACTERÍSTICAS

Anchura de la cincha: 45 mm

Sistema de ajuste: Hebillas

Número de puntos de anclaje anticaídas: 2

Punto de anclaje anticaídas: Dorsal, Estial

Puntos de anclaje de sujeción de trabajo: laterales

Número de puntos de anclaje de sujeción de trabajo: 2

Ventaja adicional: Indicador de caída

Vida útil desde la fabricación: 10 años

Tamaño: Talla única

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.11:2014



ARNES DE CUERPO COMPLETO DE 1 PUNTO DE CONEXIÓN CON CABO DE VIDA

WXEMK11A



CARACTERÍSTICAS

Número de puntos de conexión anticaídas: 1

Punto de anclaje anticaídas: Dorsal

Presillas para retener la cinta libre

Hebillas con ranura para una fácil colocación y regulación en piernas y cintura.

Cabo incorporado de 1,5m con absorbedor de energía

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3622-1



ARNES DE SEGURIDAD 1 PUNTO CON LINEA DE VIDA

HSH501502



CARACTERÍSTICAS

• 1 punto de fijación

• 4 puntos de ajuste

Material: Poliéster de alta resistencia

Ancho de cincha: 50 mm

Tamaño de la cuerda de seguridad: 13 mm * 1.5 m

Material de cuerda de seguridad: Poliéster

CERTIFICACIÓN:
EN 361
ISO 9001:2008



KITS ANTICAÍDAS

KIT DE ARNES ANTICAIDAS DE 3 PUNTOS CON CABO DE VIDA DOBLE

WXEKIT003



CARACTERÍSTICAS

Arnés de 3 puntos de conexión + elemento de amarre anticaídas doble, con el objetivo de asegurar una correcta vinculación al anclaje en todo momento.

Ancho de la cinta: 45 mm

Número de puntos de conexión anticaídas: 1

Punto de anclaje anticaídas: Dorsal

Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: Laterales

Conector (lado estructura): 2 mosquetones autobloqueantes, acero, abertura de 55 mm

Tamaño: Talla única

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3622-1

KIT DE ARNES CONTRA CAIDAS 3 ANILLO CON ANSI

100887



CARACTERÍSTICAS

• Arnés de cuerpo completo con 3 anillo tipo "D" de acero forjado

• Ancla de conexión que permite anclarse a una estructura fija

• Línea de vida con absorbedor de impacto, cuerda de 1.8 m y ganchos robustos de acero forjado 10X más resistentes

Capacidad de carga: 140 kg (incluyendo herramienta)

Resistencia a la tensión de cintas, anillos y ganchos: 5,000 lb (2,268 kg)

Resistencia linguetes: 3,600 lb (16 kN)

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.11

KIT DE ARNES CONTRA CAIDAS 1 ANILLO CON ANSI

100886



CARACTERÍSTICAS

• Arnés de cuerpo completo con 1 anillo tipo "D" de acero forjado

• Ancla de conexión que permite anclarse a una estructura fija

• Línea de vida con absorbedor de impacto, cuerda de 1.8 m y ganchos robustos de acero forjado 10X más resistentes

Capacidad de carga: 140 kg (incluyendo herramienta)

Resistencia a la tensión de cintas, anillos y ganchos: 5,000 lb (2,268 kg)

Resistencia linguetes: 3,600 lb (16 kN)

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.11

KIT DE ARNES CONTRA CAIDAS 3 ANILLO

100889



CARACTERÍSTICAS

• Arnés de cuerpo completo con 3 anillo tipo "D" de acero forjado

• Ancla de conexión que permite anclarse a una estructura fija

• Línea de vida con absorbedor de impacto, cuerda de 1.8 m y ganchos robustos de acero forjado 10X más resistentes

Capacidad de carga: 140 kg (incluyendo herramienta)

Resistencia a la tensión de cinta y anillo: 5,000 lb (2,268 kg)

Resistencia linguete: 350 lb (1.55 kN)



KIT DE ARNES CONTRA CAIDAS 1 ANILLO

100888



CARACTERÍSTICAS

• Arnés de cuerpo completo con 1 anillo tipo "D" de acero forjado

• Ancla de conexión que permite anclarse a una estructura fija

• Línea de vida con absorbedor de impacto, cuerda de 1.8 m y ganchos robustos de acero forjado 10X más resistentes

Capacidad de carga: 140 kg (incluyendo herramienta)

Resistencia a la tensión de cinta y anillo: 5,000 lb (2,268 kg)

Resistencia linguete: 350 lb (1.55 kN)



CABOS DE VIDA

PROTECCIÓN DE ALTURA

CABO DE VIDA CON AMORTIGUADOR DE DOBLE GANCHO

WXECV1026EA



CARACTERÍSTICAS

Longitud máxima: 1,5 m

Longitud mínima: 1,2 m

Con conector: Sí

Conector (lado estructura): Mosquetón autobloqueante, acero, apertura de 55mm

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3622-1

CABO DE VIDA CON ABSORBEDOR INTEGRADO DOBLE

WXECV1026XE



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre anticaídas doble con ULTRA-ABSORBEDOR integrado. Reduce considerablemente el impacto y la distancia de desaceleración ante una caída.

Longitud máxima: 1,5 m
Con conector: Sí

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3622-1

CABO DE VIDA CON AMORTIGUADOR ELASTIZADO DOBLE

ANSI537



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre anticaídas doble en cinta elastizada para mayor confort y versatilidad en los movimientos durante su uso.

Longitud máxima: 1,8 m
Ancho de la cinta: 35 mm
Apertura (mm): 65
Apertura: 2.5545
Con conector: Sí
Vida útil desde la fabricación: 10 años

CERTIFICACIÓN:
ANSI / ASSE Z359.13 (2013)

CABO DE VIDA ANTICAIDA DE CINTA

WXECV1026EA



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre anticaídas doble en cinta elastizada, para mayor confort y versatilidad en los movimientos durante su uso.

Longitud máxima: 1,5 m
Longitud mínima: 1,2 m
Con conector: Sí
Elemento de beneficios: Correa elástica
Conector (lado estructura): 2 mosquetones auto bloqueantes, acero, abertura de 55 mm
Vida útil desde la fabricación: 10 años

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3622-1

CABO DE VIDA CON AMORTIGUADOR DE DOBLE GANCHO

WXECV2026EA



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre anticaídas doble con mosquetón de 110 mm de abertura que permite vinculación a estructuras y puntos de anclaje de mayor diámetro.

Cinta elastizada para mayor confort y versatilidad en los movimientos durante su uso.
Longitud máxima: 1,5 m
Longitud mínima: 1,2 m
Con conector: Sí
Elemento de beneficios: Correa elástica

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3622-1

CABO DE VIDA CON DOBLE GANCHO ELASTIZADA CON AMORTIGUADOR (1.80 mts)

WXERHINOC2



CARACTERÍSTICAS

Material de cinta: Poliéster de alta tenacidad.

Color: Azul.

Herrajes: Acero.

Terminación superficial anticorrosiva (galvanizado color plata).

Carga mínima de rotura: 23 kN."

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.13-2013

CABO DE VIDA ANTICAÍDAS ELASTIZADO

WXECV1020EA



CARACTERÍSTICAS

Cabo de vida anticaídas en cinta elastizada, con amortiguador de caída (mosquetón de 18mm y de 55mm).

Longitud máxima: 1,5 m
Ancho de la cinta: 45 mm
Longitud mínima: 1,2 m
Con conector: Sí
Conector (lado estructura): Mosquetón auto bloqueante, acero, abertura de 55 mm
Vida útil desde la fabricación: 10 años

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3622-1

CABO ANTICAÍDAS REGULABLE

ANSI558



CARACTERÍSTICAS

Longitud máxima: 1,8 m
Anchura de la cincha: 45 mm
Apertura (mm): 21
Apertura: 0.8253
Con conector: Sí
Vida útil desde la fabricación: 10 años

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.13-2013

CABO DE VIDA CON AMORTIGUADOR SIMPLE

ANSI523



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre anticaídas en cinta elastizada para mayor confort y versatilidad en los movimientos durante su uso.

Longitud máxima: 1,8 m
Ancho de la cinta: 35 mm
Apertura (mm): 65
Apertura: 2.5545
Con conector: Sí
Elemento beneficioso: Correa elástica
Vida útil desde la fabricación: 10 años

CERTIFICACIÓN:
ANSI / ASSE Z359.13 (2013)

CABO DE VIDA EN CINTA PLANA

WXECV1021A



CARACTERÍSTICAS

Ancho de la cinta: 45 mm

Longitud máxima: 1,5 m

Con conector: Sí

Conector (lado estructura): Mosquetón auto bloqueante, acero, abertura de 55 mm

• Cabo de vida anticaídas en cinta plana de 1,5mt, amortiguador de caída (mosquetones de 18mm y de 55mm de abertura).

• Embalado individualmente en bolsa de plástico con su correspondiente folleto instructivo, y guía de revisión periódica.

• **Vida útil desde la fabricación:** 10 años



CERTIFICACIÓN:
IRAM 3622-1

CABO DE VIDA SIMPLE ELASTIZADA CON AMORTIGUADOR

WXERHINOCT



CARACTERÍSTICAS

Material de cinta: Poliéster de alta tenacidad.

Color: Azul.

Herrajes: Acero.

Terminación superficial anticorrosiva (galvanizado color plata).

Carga mínima de rotura: 23 kN."



CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.13-2013

CABO ANTICAIDAS ELASTIZADO DIELECTRICO

ANSI557



CARACTERÍSTICAS

Longitud máxima: 1,8 m

Anchura de la cincha: 35 mm

Con conector: Sí

Ventaja adicional: Tirante elástico

Vida útil desde la fabricación: 10 años



CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.3-2019

CABO ANTICAIDAS EN KEVLAR ELASTIZADO SIMPLE ANTILLAMA

ANSI559



CARACTERÍSTICAS

Longitud máxima: 1,8 m

Apertura (mm): 65

Apertura: 2.5545

Con conector: Sí

Ventaja adicional: Tirante elástico

Vida útil desde la fabricación: 10 años



CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.13-2013

CABO DE POSICIONAMIENTO REGULABLE EN CINTA CON GANCHO GRANDE

WXECV1020



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre de sujeción y posicionamiento, adaptable a la situación de trabajo.

Longitud máxima: 2 m

Ancho de la cinta: 45 mm

Longitud mínima: 1,2 m

Cierre: Hebillas

Con conector: Sí

Hebillas: Hebillas manual

Conector (lado usuario): Mosquetón auto bloqueante, acero, abertura de 16 mm

Conector (lado estructura): Mosquetón auto bloqueante, acero, abertura de 55 mm

Vida útil desde la fabricación: 10 años



CERTIFICACIÓN:
IRAM 3622-2

CABO DE POSICIONAMIENTO CON CINTA REGULABLE PLANA

ANSI546



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre de sujeción y posicionamiento en cinta plana. Adaptable a la situación de trabajo. Regulable

Longitud máxima: 1,8 m

Ancho de la cinta: 35 mm

Con conector: Sí

Vida útil desde la fabricación: 10 años



CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.3-2019

CABO DE POSICIONAMIENTO DE 1.5 Mts

LO147150CDD



CARACTERÍSTICAS

Cuerda trenzada de Ø 10,5 mm. Tipo Y.

Cuerda: Poliamida.

Mosquetón Rosca de 18 mm y 2 mosquetones grande 55mm.



CERTIFICACIÓN:
EN363: 2008

CABO DE POSICIONAMIENTO EN SOGA

ANSI562



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre de sujeción y posicionamiento, en cuerda retorcida de Ø14 mm. Adaptable a la situación de trabajo.

Regulable

Diámetro de la cuerda: 14

Con conector: Sí

Vida útil desde la fabricación: 10 años

Diámetro de la cuerda: 0.5502



CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.3-2019

CABO DE POSICIONAMIENTO REGULABLE EN SOGA PERLON

WXECV35



CARACTERÍSTICAS

Elemento de amarre de sujeción y posicionamiento, en cuerda retorcida de Ø14 mm. Adaptable a la situación de trabajo. Regulable

Longitud máxima: 2 m

Longitud mínima: 0,9 m

Diámetro de la cuerda: 14

Con conector: Sí

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3622-2

COLA DE POSICIONAMIENTO CON REGULADOR

WXERHINO15



CARACTERÍSTICAS

Cabo de amarre simple de sujeción y posicionamiento, en sogas de poliamida trenzada de diámetro 14mm, regulable, por 2 M de longitud MAX. Posee dos mosquetones ANSI de 21mm de apertura.

Soga: Soga de Nylon trenzada con núcleo.

Material de sogas: Poliamida.

Diámetro: Ø 14mm.

Color: blanco – azul.

Ganchos: Acero

Terminación superficial anticorrosiva (galvanizado color plata)

Carga mínima de rotura: 23 kN

Puerta de apertura: 21 mm

CERTIFICACIÓN: ANSI Z359.3-2017

SALVA CAIDA PARA SOGA CON AMORTIGUADOR

ANSI555



CARACTERÍSTICAS

Salvacaidas para sogas Ø16 mm con amortiguador y mosquetón de 21 mm. **EN ACERO INOXIDABLE**

CERTIFICACIÓN: ANSI Z359.15-2014

SALVA CAIDA PARA CABLE DE ACERO DE 8 MM

WXEC48A



CARACTERÍSTICAS

Salvacaidas para cable de acero de 8mm con amortiguador.

Material: Acero Inoxidable

Apertura: 24 mm. doble traba de seguridad.

DISPOSITIVO ANTICAIDA RETRACTIL CON CABLE DE ACERO (6 MTS)

ANI2006T



CARACTERÍSTICAS

Dispositivo anticaídas de cable autorretráctil para distancias de hasta 6 metros

- Anticaídas con retorno automático de cable galvanizado.
- Carcasa de ABS.
- Testigo de caída.
- Sistema de bloqueo inercial.
- 1 mosquetón AM016.

Carga máxima para una persona: 150 Kg

CERTIFICACIÓN:
EN360:2002

DISPOSITIVO ANTICAIDA RETRACTIL CON CABLE DE ACERO (10 MTS)

ANI2010T



CARACTERÍSTICAS

Dispositivo anticaídas de cable autorretráctil para distancias de hasta 10 metros

- Anticaídas con retorno automático de cable galvanizado.
- Carcasa de ABS.
- Testigo de caída.
- Sistema de bloqueo inercial.
- 1 mosquetón AM016.

Carga máxima para una persona: 150 Kg

CERTIFICACIÓN:
EN360:2002

DISPOSITIVO ANTICAIDA RETRACTIL CON CABLE DE ACERO (15 MTS)

ANI2015T



CARACTERÍSTICAS

Dispositivo anticaídas de cable autorretráctil para distancias de hasta 15 metros

- Anticaídas con retorno automático de cable galvanizado.
- Carcasa de ABS.
- Testigo de caída.
- Sistema de bloqueo inercial.
- 1 mosquetón AM016.

Carga máxima para una persona: 150 Kg

CERTIFICACIÓN:
EN360:2002

DISPOSITIVO ANTICAIDA RETRACTIL - CINTA 2.5 MTS

MINIBLOC AN102



CARACTERÍSTICAS

Anticaídas retráctil en cinta de poliéster, ligero y compacto para trayectos cortos

Anticaídas con retorno automático en cinta de 46mm con disipador de energía.

Carcasa de protección.

Con mosquetón ZOSTE0115.

Cinta: poliéster.

Carcasa: plástico.

Mosquetón: acero.

CERTIFICACIÓN:
EN360:2002



CINTURONES LINIEROS

CINTURON LINIERO CON CABO INCORPORADO

WXE181



CARACTERÍSTICAS

Cinturón de posicionamiento ancho para mayor comodidad, con elemento de amarre de sujeción y posicionamiento de 2 m con mosquetón de 16 mm de abertura incorporado.

Longitud máxima: 2 m

Ancho de la cinta: 45 mm

Longitud mínima: 1,2 m

Atadura: Hebillas

Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: laterales

Número de puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: 2

Vida útil desde la fabricación: 10 años

Tamaño: Talla única

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3622-1

CINTURON LINIERO

WXEC1192



CARACTERÍSTICAS

Cinturón de posicionamiento ancho para mayor comodidad cuando se trabaja en altura durante períodos prolongados.

Atadura: Hebillas

Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: laterales

Número de puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: 2

Vida útil desde la fabricación: 10 años

Tamaño: Talla única

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3622-1

CINTURÓN CON 3 PUNTOS DE CONECCIÓN

WXE1082



CARACTERÍSTICAS

Cinturón de posicionamiento ancho para mayor comodidad cuando se trabaja en altura durante períodos prolongados. Pierneras acolchadas y porta elementos en PVC.

Ancho de la cinta: 45 mm

Atadura: Hebillas

Punto de suspensión: Ventral

Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: laterales

Número total de puntos de suspensión: 1

Número de puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: 2

Vida útil desde la fabricación: 10 años

Tamaño: Talla única

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3622-2

CINTURON LINIERO DE CUERO

99002001



CINTURON LINIERO DE CUERO REFORZADO

99002002



CINTURON LINIERO DE CUERO CON LINEA DE POSICIONAMIENTO

78911140068204



ACCESORIOS

MOSQUETON DE ACERO FORJADO CON SEGURO DE ROSCA CLASIC I

MSR-244-O



MOSQUETON ACERO FORJADO CON SEGURO AUTOMATICO

MAT-268G



MOSQUETÓN DE FIJACIÓN AUTOMÁTICA

WXEMOS002TR10



CARACTERÍSTICAS

Pack de 2 Mosquetones de fijación automática de aleación

Materiales: Aluminio, liviana.

Abertura: 18 mm.

- Anillo de 1/4 de vuelta.

- R > 23 kN.

CERTIFICACIÓN:
EN362 : 2004

MOSQUETÓN CON TORNILLO

AM002X5



CARACTERÍSTICAS

Pack de 5 mosquetones de fijación de acero galvanizado.

Abertura: 18 mm.

- R > 23 kN

CERTIFICACIÓN:
EN362 : 2004

MOSQUETÓN DE FIJACIÓN AUTOMÁTICA TIPO PERA

WXEMOS11410



CARACTERÍSTICAS

Pack X 10 Mosquetones

- Carabineros de 24 mm C/Triple Accion De Apertura En Aluminio

- R > 23 kN.

CERTIFICACIÓN:
EN362 : 2004 CLASE B

GANCHO DE FIJACIÓN AUTOMÁTICA, ABERTURA 51 MM - KIT DE 2

WXEMOS11110



CARACTERÍSTICAS

Pack de 2 ganchos de fijación automática de acero galvanizado.

Abertura: 51 mm.

- Ojo de enganche.

- R > 23 kN.

CERTIFICACIÓN:
EN362 : 2004 CLASE A
EN363 : 2018



SALVA CAIDA PARA SOGA TRENZADA (12 MM-14 MM)

WXES414C



CARACTERÍSTICAS

Salvacaídas para sogas de Ø12 a 14mm con mosquetón carabinero

Material: Acero Inoxidable

Apertura: 24 mm. doble traba de seguridad.

SALVACAIDA SOGA CON CABO CARABINERO

WXES414



SALVA CAIDA PARA SOGA TRENZADA 10,5 MM CON CARABINERO

WXES4105



DESCENSOR EN OCHO DE MONTAÑA DE ALUMINIO

TC004



CARACTERÍSTICAS

- Gran ocho de salvamento.
- Aleación de aluminio.
- Funciona con cuerda trenzada de 9 a 12 mm.
- **Aplicación:** Trabajos en Suspensión.
- Talla Única.

DESCENSOR AUTOBLOCANTE TIPO DOBLE STOP PARA SOGA DE 10.5MM.

TC006



CARACTERÍSTICAS

- Descendedor autobloqueante con doble seguridad (Sistema anti-pánico) de aluminio.
- Previsto para trabajos con cuerda trenzada \varnothing 9 a 12mm.

CERTIFICACIÓN:
EN341 : 2011

ASCENDEDOR MANO DERECHA EN ALUMINIO

TC002



CARACTERÍSTICAS

Empuñadura de ascenso para mano derecha en aleación de aluminio.

CERTIFICACIÓN:
EN567:2013

EMPUÑADURA DE ASCENSO PARA MANO IZQUIERDA

TC003



CARACTERÍSTICAS

- Empuñadura de ascenso para mano derecha en aleación de aluminio.
- Funciona con cuerda trenzada de \varnothing 8 a 13mm.
- Aleación de aluminio

CERTIFICACIÓN:
EN567:2013

BLOQUEADOR DE SOGA EN ALUMINIO

TC001



CARACTERÍSTICAS

Ascendedor de pecho en aluminio, para cuerda de \varnothing 8 a 13 mm.

CERTIFICACIÓN:
EN567:2013

DOBLE POLEA DE BRIDAS OSCILANTES DE ALUMINIO

TC015



CARACTERÍSTICAS

Doble polea de bridas oscilantes de aleación de aluminio para cuerda trenzada \varnothing inferior a 16 mm.

CERTIFICACIÓN:
EN12278 : 2007



PUNTO DE ANCLAJE CON ARGOLLA (1 mts)

CO100



CARACTERÍSTICAS

Conectores de anclaje confeccionado en cinta de poliéster de alta tenacidad, con argolla en extremo y con 50 mm x 1,0 m (CO100)

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3626:2004 - CLASE B

PUNTO DE ANCLAJE REGULABLE (1,80 mts)

WXELVA50180



CARACTERÍSTICAS

Punto de anclaje en cinta plana. Argolla D en extremo. Cumple con requisitos de Norma IRAM 3626.

Longitud máxima: 1,8 m

Longitud mínima: 1,3 m

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3626

CONECTOR DE ANCLAJE EN CINTA

WXCECOR130



CARACTERÍSTICAS

En cinta plana y argolla en "D" en extremo Largo máximo. 13 Metros

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3626

CONECTOR DE ANCLAJE EN CINTA

WXECOR080



CARACTERÍSTICAS

En cinta plana y argolla en "D" en extremo Largo máximo. 0,8 Metros

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3626

CONECTOR DE ANCLAJE EN CINTA

WXECOT150



CARACTERÍSTICAS

En cinta tubular circular.

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3626

CONECTOR DE ANCLAJE MÓVIL CINTA REGULABLE CINTA PLANA 1.80 MTS

WXERHINO1



CARACTERÍSTICAS

Conector de anclaje en cinta plana regulable de 130mm a 180mm, con argolla "D" en un extremo y ojal invertido en el otro. Conector de anclaje de tipo "A".

Material de cinta: Poliéster de alta tenacidad.

Regulable: 130mm a 180mm MAX.

Color: Azul con bordes negros.

Herrajes: Acero.

Terminación superficial anticorrosiva (galvanizado color plata).

Carga mínima de rotura: 23 kN.

CERTIFICACIÓN:
ANSI Z359.18-2017.

LINEA DE VIDA VERTICAL EN SOGA (12 MM X 10 MTS)

WXELV512510M



CARACTERÍSTICAS

- Cuerda trenzada de POLIAMIDA semiestática Ø 12 MM.
- 1 mosquetón de 55 mm
- Incluye regulador y contrapeso

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3605

LINEA DE VIDA VERTICAL EN SOGA (12 MM X 20 MTS)

WXELV512520M



CARACTERÍSTICAS

- Cuerda trenzada de POLIAMIDA semiestática Ø 12 MM.
- 1 mosquetón de 55 mm
- Incluye regulador y contrapeso

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3605

LINEA DE VIDA VERTICAL EN SOGA (12 MM X 30 MTS)

WXELV512530M



CARACTERÍSTICAS

- Cuerda trenzada de POLIAMIDA semiestática Ø 12 MM.
- 1 mosquetón de 55 mm
- Incluye regulador y contrapeso

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3605

SILLETA CON 2 PORTABALDES DE ACERO

WXESILL002



CARACTERÍSTICAS

Silleta de madera para trabajo en altura, carga de 100 Kg. con Coeficiente de Seguridad 10.

Dos portables de acero para sujeción de elementos.

Canaletas antideslizantes.

Soga de poliamida de alta resistencia: 19mm de diámetro.

Faja lumbar en cinta.

Medidas de la silleta: 55cm x 24,5cm.

CERTIFICACIÓN:
IRAM 3605

PITA PERLON DE 1/2

ITA1/2



PITA PERLON DE 3/4

ITA3/4



PITA PERLON DE 5/8

ITA5/8



SOGA TRENZADA SEMIESTATICA PARA DESCENSOR

ZOROP2001



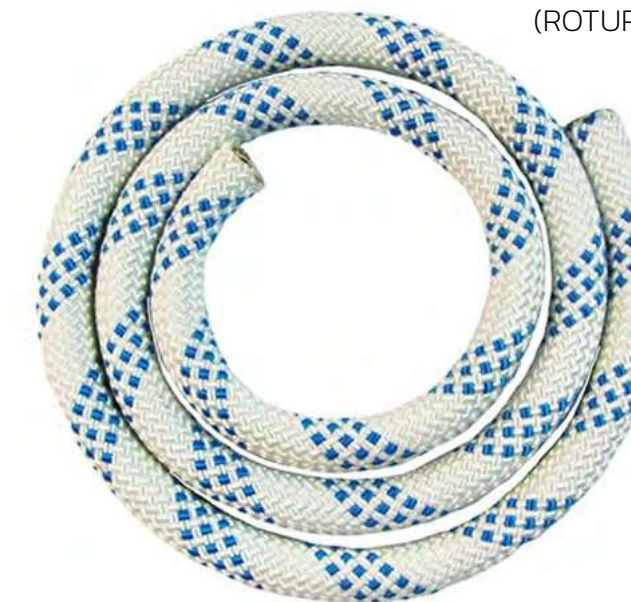
CARACTERÍSTICAS

Cuerda trenzada de POLIAMIDA semiestática Ø 10,5 MM (ROTURA 3100 KGS)

CERTIFICACIÓN:
EN 2307:2010
IRAM 3605
EN1891:1998

SOGA TRENZADA SEMIESTATICA PARA DESCENSOR

ZOROP0030



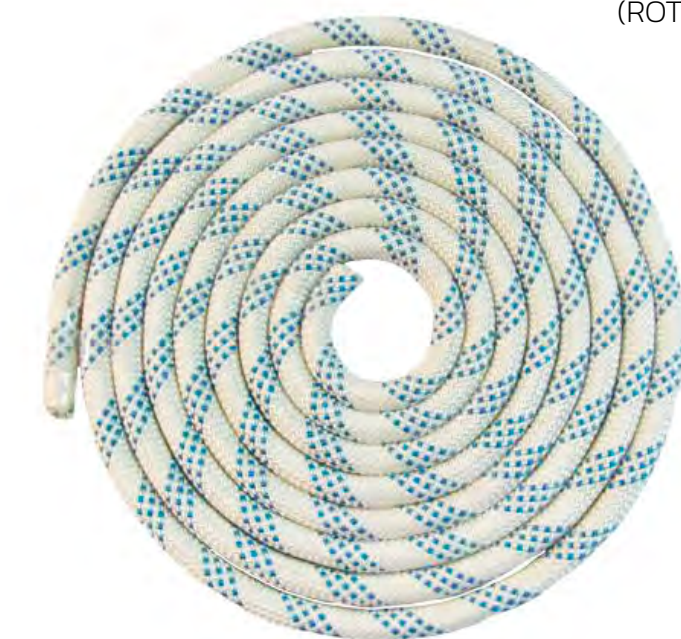
CARACTERÍSTICAS

Cuerda trenzada de POLIAMIDA semiestática Ø 12,7MM (ROTURA 2800 KGS).

CERTIFICACIÓN:
EN 2307:2010
IRAM 3605
EN1891:1998

SOGA TRENZADA SEMIESTATICA PARA DESCENSOR

ZOROP0028



CARACTERÍSTICAS

Cuerda trenzada de POLIAMIDA semiestática Ø 14 MM (ROTURA 3300 KGS).

CERTIFICACIÓN:
EN 2307:2010
IRAM 3605
EN1891:1998



SIDEMAQ

CATÁLOGO

ROPA Y CALZADO DE SEGURIDAD





ROPA DE TRABAJO

OVEROL DE PROTECCIÓN CON REFLECTIVOS



CARACTERÍSTICAS

- Tela de primera Kaki - 70% Poliéster, 30% Algodón.
- Cinta reflectiva de primera.
- 2 Bolsillos superiores a nivel del pecho con cierre.
- 2 Bolsillos posteriores en el pantalón (izquierdo y derecho).
- Botapié con cierre de ajuste.
- Cintura elasticada (elástico 5 cm. de ancho).
- Triple costura para mayor resistencia
- Bordado de logotipo empresarial
- Color: Azul marino, Kaki, Verde hoja seca.
- Tallas: S, M, L, XL, XXL, 3XL.

OVEROL TÉRMICO DE TRABAJO



CARACTERÍSTICAS

- Cierre principal con doble carro, velcro triple y cubierta con tela.
- Ajustador de cintura con hebilla regulable
- Gorro desmontable con cierre y cordón de ajuste.
- Bolsillos a la altura del pecho izquierdo y derecho con cierre y velcro.
- Bolsillo con cierre y porta herramientas en el brazo izquierdo.
- 4 bolsillos laterales de cintura y piernas con cierre y velcro.
- 2 bolsillos traseros con velcro.
- Ribete elástico cómodo en los puños.
- Confortable forro interior con 3 capas de algodón

CAMISA Y PANTALÓN DE TRABAJO



CARACTERÍSTICAS

- Jean, 100% algodón
- Tallas: S, M, L, XL, XXL, 3XL
- Disponible en color azul y caqui.
- Triple costura reforzada.
- Botones cosidos de manera reforzada.
- 2 Bolsillos laterales superiores a la altura del pecho.
- 2 bolsillos laterales en el pantalón.
- Porta herramientas brazo izquierdo.

Disponible en:



CHALECO REFLECTIVO



CARACTERÍSTICAS

- Chaleco Rfx C/ Reflectivo Clase 2.
- Tallas: S, M, L, XL, XXL, 3XL
- Exterior 100% poliéster de alta resistencia.
- Disponible en naranja y amarillo.
- Botones cosidos de manera reforzada.
- Cintas reflectivas de 2".



PERSONALIZA LA ROPA PARA TU EMPRESA

BORDADO DE LOGOTIPO



LA MEJOR ROPA DE TRABAJO

PARA TU EMPRESA

Cotiza con nosotros
click aquí!





ROPA IMPERMEABLE

TRAJE IMPERMEABLE (SACO Y PANTALÓN)



CARACTERÍSTICAS

- Broches de presión
- Solapa de gran tamaño
- Capucha
- Mangas con cordón de ajuste
- Tirantes completos, parte delantera lisa.
- Impermeable.



ABRIGO IMPERMEABLE



CARACTERÍSTICAS

- Cierre de doble solapa con corchetes.
- Mangas raglán.
- Puños interiores elásticos.
- 2 bolsillos.
- Soporte poliéster con doble impregnación de PVC.
- Capucha fija con cordón.
- Color amarillo.

CERTIFICACIÓN:
CE RÈGLEMENT (UE) 2016/425.
EN ISO 13688:2013
EN 343:2003 A1:2007

CONJUTO DE LLUVIA POLIÉSTER DOBLE IMPREGNACION DE PVC



CARACTERÍSTICAS

- Costuras termoselladas
- Chaqueta:**
 - Cierre por cremallera antifrio bajo solapa con corchetes
 - Mangas raglán
 - Puños interiores elasticos
 - 2 bolsillos
- Pantalón:**
 - Cintura elastica
 - Bragueta cerrada con corchetes
 - Bajo de piernas ajustado con corchetes
 - 2 pasamanos
 - Doble impregnación de PVC

CERTIFICACIÓN:
EN ISO 13688:2013/A1:2021
EN 343:2003 A1:2007

CONJUNTO IMPERMEABLE DE DOBLE CAPA CON REFLECTIVOS



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en PVC con forro de poliéster.
- Pantalón con peto y chaqueta con 2 bolsas.
- Capucha con cordón de ajuste.
- Tirantes ajustables.
- Ventilación en axilas.
- Cintas reflejantes alta visibilidad 2"(50 mm).
- Espesor: 0.35 mm.
- Peso: 1300 g
- Ignífugo (no propagan la llama).



TRAJE DE LLUVIA EN POLIÉSTER CON RECUBRIMIENTO DE PVC



CARACTERÍSTICAS

- Costuras termoselladas
- Chaqueta:**
 - Cierre con cremallera bajo solapa cortavientos.
 - Mangas raglán
 - Puños ajustables con botones de presión.
 - 2 bolsillos
- Pantalón:**
 - Cintura elastica
 - Bragueta cerrada con corchetes
 - Bajo de piernas ajustado con corchetes
 - 2 pasamanos

CERTIFICACIÓN:
EN ISO 13688:2013/A1:2021
EN 343:2003 A1:2007



Trabajamos con las mejores marcas.

PONCHO IMPERMEABLE DE PVC CON GORRO



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en PVC
- Cordón de ajuste en gorro.
- Broche de presión de ajuste para brazos a los costados.
- Costuras selladas electrónicamente por alta frecuencia.
- Refuerzos en terminaciones.
- Dimensiones 50" x 80"
- Disponible en color azul.
- Talla única



OVEROL DESECHABLE AMARILLO MONO BIZTEX

ST40



CARACTERÍSTICAS

- Hecho de material microporoso
- Excelente barrera de protección contra líquidos y partículas
- Bajo nivel de liberación de fibras, para una mínima contaminación
- Antiestático
- Cremallera frontal de doble carro y tapeta con cierre
- Capucha, tobilleras, muñecas y cintura elásticas
- CE-CAT III
- Cremallera de doble carro para un acceso rápido y fácil
- Capucha con forma ergonómica
- Certificado CE

CERTIFICACIÓN:

EN ISO 13982 TIPO 5B; EN 13034 TIPO 6B
EN 1073-2; EN 1149 -5; EN 14126 ANSI/ISEA
101



OVEROL DESECHABLE BLANCO MONO BIZTEX

ST70



CARACTERÍSTICAS

- Excelente barrera de protección contra líquidos y partículas
- Doble tapeta antiaguaceros para proteger contra los elementos
- Lazo para el pulgar
- Puños elásticos, para un firme ajuste
- Capucha con forma ergonómica para un perfecto ajuste
- Certificado CE
- CE-CAT III
- Cremallera de doble carro para un acceso rápido y fácil

CERTIFICACIÓN:

EN 14605 TIPO 3B; EN 14605 TIPO 4B
EN ISO 13982 TIPO 5B; EN 13034 TIPO 6B
EN 1073-2; EN 1149 -5; EN 14126



TRAJE IMPERMEABLE EJECUTIVO AZUL



CARACTERÍSTICAS

Chaqueta:

- Chaqueta con gorro incorporado.
- Cinta reflectiva de 1" en la espalda.
- Broches plásticos y cierre.
- Mangas con broches de ajuste.
- Chaqueta con broches a presión.
- Puño elasticado en interior de manga.

Pantalón:

- Pantalón con elástico en la cintura.
- Ajuste en cintura con cordón.
- Ajuste de pie con broches.
- Pasamanos.

CERTIFICACIÓN:
EN 388



TRAJE IMPERMEABLE EN PU



CARACTERÍSTICAS

- Material PU impermeable.
- Cierre Principal con velcro entero.
- Capucha con velcro para ajuste y protector visor de ojos.
- 2 bolsillos laterales de cintura con tapeta.
- Puño interno con ribete elástico para mayor ajuste.
- Reflectivo posterior en espalda.
- Pantalón entero fabricado en PU.
- Cintura de pantalón con elástico para ajuste superior y malla superior para ventilación.
- Resistente a ácidos y/o hidrocarburos

CERTIFICACIÓN:
ASTM F2413-05, CSA-Z195
LABORATORIOS PRO-BOLIVIA
CERTIFICACIÓN IBNORCA



TRAJE IMPERMEABLE EN PU CON BOTAS



CARACTERÍSTICAS

- Material PU impermeable.
- Resistente a ácidos y/o hidrocarburos
- Capucha con velcro para ajuste y protector visor de ojos.
- 2 bolsillos laterales de cintura.
- Puño interno con ribete elástico.
- Reflectivo posterior en espalda.
- Bota industrial tipo pantalón con puntera y sin puntera de acero.
- Pantalón entero fabricado en PU.
- Suspensores de pantalón ajustables.
- Bolsillo de pantalón interior superior.
- Planta de Bota en PVC/Goma flexible.

CERTIFICACIÓN:
ASTM F2413-05, CSA-Z195
LABORATORIOS PRO-BOLIVIA
CERTIFICACIÓN IBNORCA



BOTA PANTALÓN PESQUERO



CARACTERÍSTICAS

- Bota industrial tipo pantalón con puntera y sin puntera de acero.
- Suspensores ajustables
- Tallas: 39 - 43
- Resistente a ácidos y/o hidrocarburos
- Impermeable.
- Material aislante al frío.
- Planta de PVC/Goma flexible.
- Bolsillo superior interior.

CERTIFICACIÓN:
ASTM F2413-05, CSA-Z195
LABORATORIOS PRO-BOLIVIA
CERTIFICACIÓN IBNORCA.



ROPA 100% IMPERMEABLE

listo para las
peores
condiciones



MANGA PROTECTOR IMPERMEABLE



CARACTERÍSTICAS

- Reutilizable y duradero.
- PVC de calidad.
- Material impermeable y lavable.
- Forro interno de franela
- Costura con banda elástica en el puño y el brazo, que se adapta a la circunferencia del miembro superior
- Longitud de la manga de trabajo: 41 cm., ancho: 19 cm.
- Resistente a líquidos y a la grasa.

CONJUNTO IMPERMEABLE ESTILO CANGURO



CARACTERÍSTICAS

- Tela Engomada Impermeable.
- Capucha con cordón para ajuste con tapón.
- Las muñecas con velcro para ajuste.
- Cremallera en el pecho
- Cinta reflectiva frontal y en la espalda.
- Costuras de pantalones cubiertas con prensa de sello de costura.
- Botapié de pantalón con cierre en cremallera.
- Se puede plegar en una bolsa.
- La bolsa es grande (billetera se adapta, bandolera, teléfono celular, ipad, etc.)
- Unisex

PARKA IMPERMEABLE DE ALTA VISIBILIDAD AMARILLO

S466



CARACTERÍSTICAS

- Costuras encintadas
- Protección contra el frío, hasta -40°C
- Bolsillo interno en el pecho
- Puños ribeteados interiores
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Frontal con tapeta antiaguaceros
- Cinta en patrón Bio Motion
- 4 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo oculto para el móvil
- Cremallera de doble carro
- Tejido UPF 40+ bloquea el 98% de los rayos UV

CERTIFICACIÓN:

EN ISO 20471 CLASE 3
EN 343 CLASE 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M²:K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASE 3
ANSI/ISEA 107 TIPO P CLASE 3

PARKA IMPERMEABLE DE ALTA VISIBILIDAD NARANJA

S467



CARACTERÍSTICAS

- Costuras encintadas
- Protección contra el frío, hasta -40°C
- Bolsillo interno en el pecho
- Puños ribeteados interiores
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Frontal con tapeta antiaguaceros
- Cinta en patrón Bio Motion
- 4 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo oculto para el móvil
- Cremallera de doble carro
- Tejido UPF 40+ bloquea el 98% de los rayos UV

CERTIFICACIÓN:

EN ISO 20471 CLASE 3
EN 343 CLASE 3:1 X WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M²:K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASE 3
ANSI/ISEA 107 TIPO P CLASE 3

MANDIL PARA SOLDADURA



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado 100% cuero.
- Ajuste con tira de cuero en la cintura.
- Aíslan del calor y protegen contra chispas y escorias.
- Costuras reforzadas.

COLETO PARA SOLDADURA



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado 100% cuero.
- Ajuste con tira de cuero en la cintura.
- Medida aproximada: 60 x 98 cm.
- Costuras reforzadas.
- Broches de ajuste de pecho superior.

COLETO PARA SOLDADURA EN CUERO NAPPA



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado 100% cuero NAPPA.
- Ajuste con tira de cuero en la cintura.
- Medida aproximada: 60 x 98 cm.
- Costuras reforzadas.
- Broches de ajuste de pecho superior.



COLETO PARA SOLDADURA EN CUERO NAPPA CON CUELLO



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado 100% cuero NAPPA.
- Cierre tipo velcro.
- Medida aproximada: 69 x 85 cm.
- Costuras reforzadas.
- Protección para el cuello.



POLAINA DE SEGURIDAD PARA SOLDADURA



CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas de carnaza resistente y flexible.
- Hebillas de ajuste.
- Aíslan del calor y protegen contra chispas y escorias.
- Costuras reforzadas.
- Cintas de carnaza.



TRAJE DE APICULTOR



CARACTERÍSTICAS

- Diseño con sombrero de sellado.
- Careta de malla.
- Diseñado para resistir a la penetración de los agujijones de abejas, avispa, abejones y abejorros.



RODILLERA DE PROTECCIÓN



CARACTERÍSTICAS

- Tamaño: 215x180 mm.
- La carcasa exterior de PVC proporciona la máxima resistencia al impacto.
- El cuerpo de espuma moldeada proporciona mayor comodidad.
- Dos correas elásticas y hebillas flexibles garantizan un ajuste cómodo.
- Diseño ergonómico.
- Empaquetado por caja de color.



FAJA LUMBAR DE SEGURIDAD



CARACTERÍSTICAS

- Diseño Ergonómico.
- Faja de 22 cm.
- Correa elástica de 3 cm.
- Velcro Scrach de 4" para cierre de máxima adherencia.
- Costura reforzada en los puntos de tensión.
- Refuerzos Verticales traseros en PVC para evitar deformación.



SOMBRERO DE PROTECCIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Tela kaki.
- Costura reforzada.
- Color azul marino y caqui.
- Protege el área del cuello, cara y oídos de los rayos del sol evitando quemaduras.
- Bordado de logotipo (Opcional)



BOTÍN OCUPACIONAL

BT900-3681



CARACTERÍSTICAS

- Espesura 18/20
- Líneas en color Negro
- Ojales metálicos
- Plantilla de confort en poliuretano (PU)
- Lengüeta y collarín acolchado

Puntera: Material termoplástico.

Suela: Poliuretano (PU) de doble densidad, para una mejor resistencia al desgaste por el uso.



CERTIFICACIÓN:
EN 388

BOTÍN DE SEGURIDAD

SP901-3171



CARACTERÍSTICAS

- Cierre en cordón y caño acolchado
- Confeccionado en cuero Nobuck
- Curtido al cromo de 1.8 a 2.2 MM.
- Con forro interno no tejido.
- Plantilla higiénica en acetato etílico de polivinilo (EVA) con espesor de 3MM.
- Puntera:** En acero al carbono de 1.5 MM. resistente a 200j.
- Suela:** De poliuretano (PU) doble densidad, inyectada directamente en la capellada resistencia al corte, y a la abrasión.



CERTIFICACIÓN:
ABNT NBR ISO 20344:2015
ABNT NBR ISO 20345:2015

BOTÍN CAÑO MEDIO DE SEGURIDAD/DIELECTRICO

BT903-3857



CARACTERÍSTICAS

- En Cuero Flor Nobuck
- Puntera Composite
- Ojales Plásticos
- Pasador Reflectivo
- Lengüeta Y Collarín Acolchado

Puntera: Composite con resistencia al impacto hasta 200J y comprensión hasta 1500kg (15kn).J.

Plantilla De Montaje: Sintética no tejido, Cosida por el sistema Strobel

Plantilla De Limpieza: En EVA Soft, 4mm, revestido por tejido

Suela: De poliuretano (PU) doble densidad, inyectada directamente en la capellada resistencia al corte, y a la abrasión.



CERTIFICACIÓN:
ABNT NBRISO 20344:2015
ABNT NBR ISO 20345:2015

BOTÍN DE SEGURIDAD/DIELECTRICO

BT903-3217



CARACTERÍSTICAS

- Cierre con cordón y caño acolchado
- Confeccionado en cuero Nobuck
- Color Creasy Horse
- Curtido al cromo de 1.8 A 2.2 mm.
- Con forro interno no tejido.

Puntera: Composite con resistencia al impacto hasta 200J y comprensión hasta 1500kg (15kN).

Suela: Poliuretano (PU) de doble densidad, resistente al deslizamiento.



CERTIFICACIÓN:
NBR ISO 20345

BOTÍN DE SEGURIDAD

BT901-03203



CARACTERÍSTICAS

- Cierre en cordón y caño acolchado
- Confeccionado en cuero Flor Vaqueta
- Estampa grabada
- Color Marrón
- Curtido al cromo de 1.8 a 2.2 MM.
- Con forro interno no tejido.

• Plantilla higiénica en acetato etílico de polivinilo (EVA) con espesor de 3MM.

Puntera: En acero al carbono de 1.5 MM. resistente a 200j.

Suela: De poliuretano (PU) doble densidad, inyectada directamente en la capellada resistencia al corte, y a la abrasión.



CERTIFICACIÓN:
ISO 20344:2015
ABNT NBR ISO 20345:2015

BOTÍN DE SEGURIDAD

BT901-3458



CARACTERÍSTICAS

- Confeccionado en cuero flor nobuck
- Espesor 18/20
- Líneas en color havana.
- Ojales metálicos
- Plantilla de confort en poliuretano (PU)
- Lengüeta y collarín acolchado

Puntera: Acero con resistencia al impacto hasta 200J y comprensión hasta 1500kg (15kN).

Suela: De poliuretano (PU) doble densidad, inyectada directamente en la capellada resistencia al corte, y a la abrasión.



CERTIFICACIÓN:
NBR ISO 20347

BOTÍN DE SEGURIDAD/DIELECTRICO

BT903-3205



CARACTERÍSTICAS

- Cierre con cordón y caño acolchado
- Confeccionado en cuero Flor Vaqueta Liso
- Curtido al cromo de 1.8 A 2.2 mm.
- Con forro interno no tejido.

Puntera: Composite con resistencia al impacto hasta 200J y comprensión hasta 1500kg (15kn).

Suela: Poliuretano (PU) de doble densidad, resistente al deslizamiento, inyectado directamente a la capellada.



CERTIFICACIÓN:
NBR ISO 20345

BOTÍN DE SEGURIDAD

BT901-3694



CARACTERÍSTICAS

- Cierre en cordón y caño acolchado
- Confeccionado en cuero Flor Vaqueta
- Estampa grabada
- Color negro
- Curtido al cromo de 1.8 a 2.2 MM.
- Con forro interno no tejido.

• Plantilla higiénica en acetato etílico de polivinilo (EVA) con espesor de 3MM.

Puntera: En acero al carbono de 1.5 MM. resistente a 200j.

Suela: De poliuretano (PU) doble densidad, inyectada directamente en la capellada resistencia al corte, y a la abrasión.



CERTIFICACIÓN:
ISO 20344:2015
ABNT NBR ISO 20345:2015

CONTAMOS CON EL CALZADO IDEAL PARA CUALQUIER TRABAJO

listo para las peores condiciones



BOTÍN OCUPACIONAL/DIELECTRICO

BT900-3457



CARACTERÍSTICAS

- Confeccionado en Cuero nobuck
- Espesura 18/20
- Líneas en color Marrón.
- Caña acolchada
- Suela de doble densidad.

Puntera: Material termoplástico

Suela: Poliuretano (PU) de doble densidad, inyectado directamente a la capellada, para una mejor resistencia al desgaste por el uso.



CERTIFICACIÓN:
NBR ISO 20345

BOTÍN OCUPACIONAL/DIELECTRICO

BT900-3216



CARACTERÍSTICAS

- Confeccionado en Cuero nobuck
- Espesura 18/20
- Líneas en color Havana.
- Caña acolchada
- Suela de doble densidad.

Puntera: Material termoplástico

Suela: Poliuretano (PU) de doble densidad, inyectado directamente a la capellada, para una mejor resistencia al desgaste por el uso.



CERTIFICACIÓN:
NBR ISO 20345

BOTÍN AGROINDUSTRIAL - ADMINISTRATIVO - TRANSPORTE

BT600-3057



CARACTERÍSTICAS

- Confeccionado en Cuero flor nobuck hidrofugado.
- Espesura 18/20
- Líneas en color Marrón.
- Cierre elástico.
- Suela de doble densidad.

Puntera: Material termoplástico

Suela: Poliuretano (PU) de doble densidad, inyectado directamente a la capellada, para una mejor resistencia al desgaste por el uso.



CERTIFICACIÓN:
NBR ISO 20345

BOTÍN AGROINDUSTRIAL - ADMINISTRATIVO - TRANSPORTE

BT600-3057



CARACTERÍSTICAS

- Confeccionado en Cuero flor nobuck hidrofugado.
- Espesura 18/20
- Líneas en color Havana.
- Cierre elástico.
- Suela de doble densidad.

Puntera: Material termoplástico

Suela: Poliuretano (PU) de doble densidad, inyectado directamente a la capellada, para una mejor resistencia al desgaste por el uso.



CERTIFICACIÓN:
NBR ISO 20345

BOTA DE SEGURIDAD/DIELECTRICO CPAP

BO903-3302



CARACTERÍSTICAS

- Confeccionado en cuero flor hidrofugado
- Puntera composite
- Plantilla resistente a perforación

Puntera: Composite con resistencia al impacto hasta 200J y comprensión hasta 1500kg (15kN).

Plantilla de Montaje: Resistente a perforación de 1100 N en fibras no metálicas (aramida) cosida en el sistema Strobel.

Suela: Poliuretano (PU) de doble densidad, resistente al deslizamiento, inyectado directamente a la capellada."



CERTIFICACIÓN:
NBR ISO 20345

BONTÍN CUERO GRASO



CARACTERÍSTICAS

- Punta de Acero.
- Cuello de caña acolchado.
- Planta Caucho Industrial.
- Plantilla antimicótica.
- Antideslizante.



BOTÍN DIELECTRICO NAZCA ROBLE WORK



CARACTERÍSTICAS

- Calzado inyectado.
- Cuero estampado café.
- GPuntera de acero templado de alta resistencia, según norma NCH 722/2.
- Plantilla interior basic antimicótico.
- Plantilla armado de acero templado, anticlavo resistente a 1100 N según NCH.



BOTIN GRASO SPORT FORRO NAPA PLANTILLA ANATOMICA



CARACTERÍSTICAS

- Punta de Acero.
- Cuello de caña acolchado.
- Planta Caucho Sport.
- Plantilla antimicótica.
- Antideslizante.
- Punta engomada.



BOTA GRASO PETROLERA C/PUNTA

8621460



CARACTERÍSTICAS

- Punta de Acero.
- Cuello de caña acolchado.
- Planta Caucho Industrial.
- Plantilla antimicótica.
- Antideslizante.



BOTIN GRASO PUNTA ENGOMADA

10852143240



CARACTERÍSTICAS

- Punta de Acero.
- Cuello de caña acolchado.
- Planta Caucho Industrial.
- Plantilla antimicótica.
- Antideslizante.
- Punta engomada.



BOTIN GRASO DIELECTRICO P/COMPOSITE - BRUNO

108821432



CARACTERÍSTICAS

- Punta de Composite.
- Cuello de caña acolchado.
- Planta Caucho Industrial.
- Plantilla de Poliuretano, acolchada.
- Antideslizante.
- Retacón no tejido de fibra sintética impregnada con resina de alto rendimiento espesor 1.5 mm.



BOTA IMPERMEABLE DE PVC CON O SIN PUNTA DE ACERO

9010101

Lake

CARACTERÍSTICAS

- Confeccionado en Cuero nobuck
- Espesura 18/20
- Líneas en color Marrón.
- Sin puntera
- Caña acolchada
- Suela de doble densidad.

Puntera: Material termoplástico

Suela: Poliuretano (PU) de doble densidad, inyectado directamente a la capellada, para una mejor resistencia al desgaste por el uso.



CERTIFICACIÓN:
IBNORCA
LABORATORIOS PRO BOLIVIA
ASTM F2413-05, CSA-Z195

BOTA IMPERMEABLE DE PVC

FORRO INTERIOR DE
POLIESTER.

39 CM

PUNTA DE ACERO, BAJO
ESPECIFICACION

CERTIFICADO
POR:



MATERIAL PVC VIRGEN
GOMA ACRÍLICO NITRILO

PLANTA ANTIDESLIZANTE
EN SUELOS LISOS Y
HUMEDOS





SIDEMAQ

CATÁLOGO

SEÑALIZACIÓN Y EXTRAS





CONOS DE SEÑALIZACIÓN

CONO VERDE DE SEÑALIZACIÓN 30 CM, 45 CM Y 70 CM, DE SILICONA PVC CON REFLECTIVO



CONOS DE SEÑALIZACIÓN DE GOMA PVC, NARANJAS CON REFLECTIVO 30 CM, 45 CM, 70 CM



CONOS DE SEÑALIZACIÓN DE PLÁSTICO, NARANJAS 30 CM, 42 CM, 90 CM



CONOS DE SEÑALIZACIÓN ANTIVIENTO DE 70 CM Y 90 CM, BASE PESADA DE GOMA



CONOS DE SEÑALIZACIÓN DE GOMA PVC, AMARILLOS 30 CM, 45 CM, 70 CM



CONOS DE SEÑALIZACIÓN DE PLÁSTICO, AMARILLOS 30 CM, 42 CM, 90 CM



CONO DE SEÑALIZACIÓN NARANJA DE 90 CM CON BASE HEXAGONAL



CONO DE SEÑALIZACIÓN AMARILLO DE 90 CM CON BASE HEXAGONAL



HITO POSTE VIAL DE 75 CM AMARILLO



HITO POSTE VIAL DE 75 CM NARANJA



POSTE DE SEÑALIZACIÓN DE 1 M



BARRA RETRÁCTIL PARA CONO



CARACTERÍSTICAS

- Tubo de ABS.
- Soportes de polietileno.
- Permite delimitar o formar barreras de seguridad.



CINTAS DE SEÑALIZACIÓN

PELIGRO PROHIBIDO PASAR



CARACTERÍSTICAS

- Rollo de 100 mtrs. de longitud.
- Peso 1 kg.
- Ancho 10,5 cm.
- Color: Amarillo.
- Leyenda color Negro.



PROHIBIDO PASAR



CARACTERÍSTICAS

- Rollo de 250 mtrs. de longitud.
- Peso 3 kg.
- Ancho 15 cm.
- Color: Amarillo.
- Leyenda color Negro.



OBRAS PELIGRO HOMBRES TRABAJANDO



CARACTERÍSTICAS

- Rollo de 250 mtrs. de longitud.
- Peso 3 kg.
- Ancho 11 cm.
- Color: Amarillo.
- Leyenda color Negro.



OBRAS PELIGRO HOMBRES TRABAJANDO



CARACTERÍSTICAS

- Rollo de 250 mtrs. de longitud.
- Peso 3 kg.
- Ancho 11 cm.
- Color: rojo.
- Leyenda color Negro.



OBRAS PELIGRO HOMBRES TRABAJANDO



CARACTERÍSTICAS

- Rollo de 250 mtrs. de longitud.
- Peso 1 kg.
- Ancho 15 cm.
- Color: blanco.
- Leyenda color Rojo.

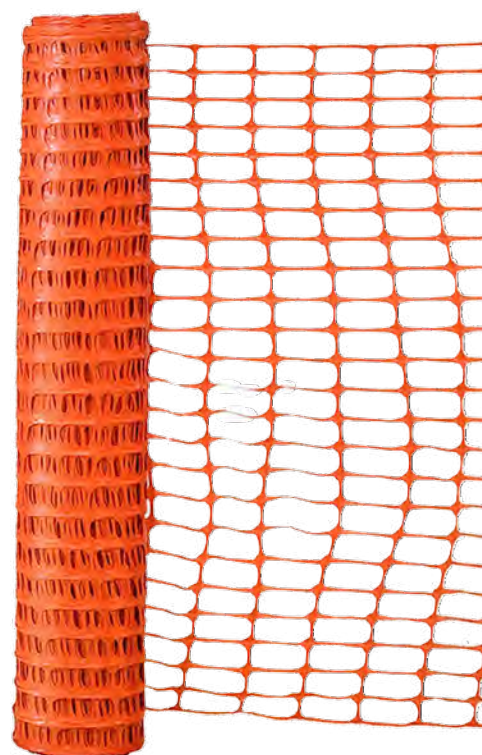


MALLA DE DELIMITACIÓN



CARACTERÍSTICAS

- Fabricada de polietileno de alta densidad.
- Ideal para delimitar el acceso de vehículos o personas a áreas de riesgo.



SEÑALÉTICA PARA TU EMPRESA

MEJORA LA SEGURIDAD DE TU EMPRESA CON SEÑALÉTICA CONFORME A NORMATIVA

MATERIALES

- ACRÍLICO
- ACERO GALVANIZADO
- BANNERS
- FOTOLUMINISCENTE
- PVC FOAM (SINTRA)
- PVC PAI (POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO)
- REFLECTIVO GRADO INGENIERÍA Y GRADO DIAMANTE

Cotiza con nosotros click aqui!





SIDEMAQ
SAFETY

KIT PARA CONTROL DE DERRAME

CARACTERÍSTICAS

El balde contiene un kit para control de derrames, que consiste en lo siguiente:

- Overol desechable blanco
- Gafas antiparra ultravista
- Respirador I200P Anti Partículas Líquidas y Sólidas - Vapores Orgánicos
- Guantes de nitrilo para manejar químicos
- Paño Oil Only (no absorbe agua solo líquidos con base aceitosa) cada toalla absorbe 0.8 litros.
- Manga Oil Only (no absorbe agua solo líquidos con base aceitosa) absorbe 3 litros.

KIT PARA CONTROL DE DERRAME



OVEROL
DESHECHABLE
BLANCO

GAFAS ANTIPARRA

RESPIRADOR I200P

GUANTES DE NITRILO

PAÑO OIL ONLY

MANGA OIL ONLY



extras
industriales

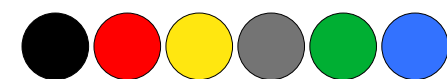
BASURERO PEQUEÑO



BASURERO DE 55 LITROS



Disponible en:



CARACTERÍSTICAS

- Alto 80 cm
- Ancho 30 cm
- Largo 41 cm

BASURERO DE 100 LITROS C/RUEDA



Disponible en:



CARACTERÍSTICAS

- Alto 96 cm
- Ancho 36 cm
- Largo 46 cm

BASURERO DE 1100 LITROS



REALIZAMOS
ENVÍOS A

**TODOS EL
PAÍS**



LETRERO PISO MOJADO



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en polipropileno.
- Mensaje impreso en español e inglés.
- Ideal para usarse como señal de prevención de accidentes en zonas con suelo mojado.



BOTIQUÍN PEQUEÑO



BOTIQUÍN GRANDE





SIDEMAQ

CATÁLOGO

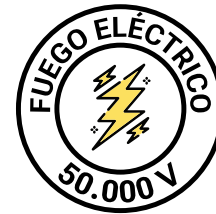
EXTINTORES



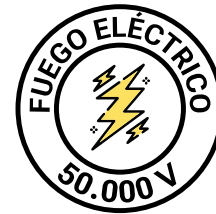


EXTINTORES

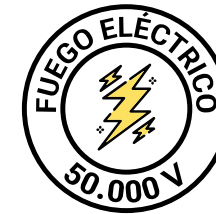
EXTINTOR CONTRA INCENDIOS 2,5 KG POLVO QUÍMICO ABC



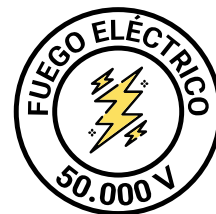
EXTINTOR CONTRA INCENDIOS 6KG POLVO QUÍMICO ABC



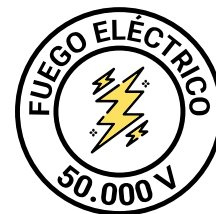
EXTINTOR CONTRA INCENDIOS 8 KG POLVO QUÍMICO ABC



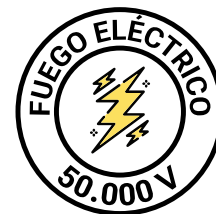
EXTINTOR CONTRA INCENDIOS 10 KG POLVO QUÍMICO ABC



EXTINTOR CONTRA INCENDIOS 25 KG POLVO QUÍMICO ABC



EXTINTOR CONTRA INCENDIOS 50 KG POLVO QUÍMICO ABC



Síguenos en facebook click aqui!



Cotiza con nosotros click aqui!



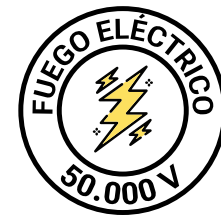
Síguenos en Instagram click aqui!



EXTINTOR CONTRA INCENDIOS 100 KG POLVO QUÍMICO ABC



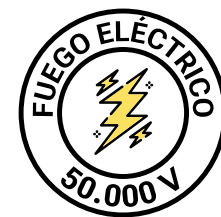
EXTINTOR CONTRA INCENDIOS 2 KG POLVO QUÍMICO



EXTINTOR CONTRA INCENDIOS 12 KG POLVO QUÍMICO ABC



EXTINTOR CONTRA INCENDIOS 20 KG POLVO QUÍMICO ABC



KIT CONTRA INCENDIOS OFICIAL PARA INSPECCIÓN TÉCNICA



TRIÁNGULO

BOLSÓN Y BOTIQUÍN

EXTINTOR

GUANTES

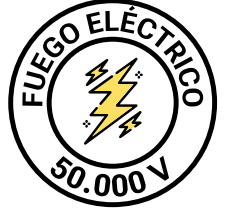
CARACTERÍSTICAS

- Extintor 1Kg. Certificado
- 1 par de guantes
- 1 botiquín
- 1 bolsón
- 1 par de triángulos

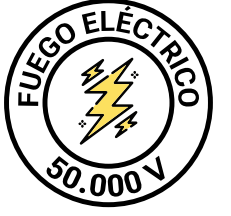


EL MEJOR EQUIPO ESTÁ EN SIDEMAQ
EXTINTORES DE MÁXIMA CALIDAD

EXTINTOR CONTRA INCENDIOS 4 KG DIÓXIDO DE CARBONO CO2



EXTINTOR CONTRA INCENDIOS 6 KG DIÓXIDO DE CARBONO CO2



EXTINTOR CONTRA INCENDIOS 10 KG DIÓXIDO DE CARBONO CO2



EXTINTOR CONTRA INCENDIOS 4 KG POLVO QUÍMICO





SIDEMAQ

Seguridad Industrial

CATÁLOGO

ESLINGAS





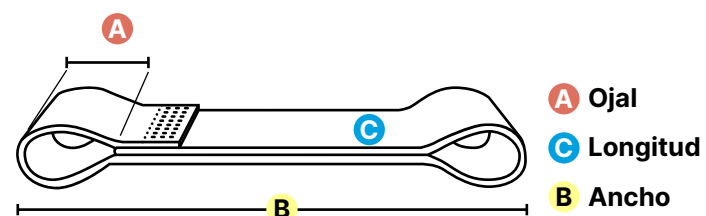
ESLINGAS

IZAJE DE CARGA

ESLINGA VIOLETA INTERNACIONAL-ANCHO 50MM



CERTIFICACIÓN: IRAM 5378



N°	CÓDIGO	OJAL (mm)	ANCHO (mm)	Longitud	CARGA DE TRABAJO		
					TIRO DIRECTO	LAZO	U
1	WXE220500201	300	50	2 Mts	1000kg (1 Tn)	750	2000
2	WXE220500301	300	50	3 Mts	1000kg (1 Tn)	750	2000
3	WXE220500401	300	50	4 Mts	1000kg (1 Tn)	750	2000

MODELO: OJAL-OJAL (CS6)

- Ligeras, flexibles fácil de usar y se ajustan a la carga.
- No raya la superficie del objeto a izar.
- Es seguro porque se mantendrá sin deslizarse.
- No se pudre, ni enmohece, es resistente a químicos.
- Mejor absorción al golpe y mejor distribución de la carga.
- Es resistente a la abrasión.
- Tipo de cerradura: OJAL.

Síguenos en
Instagram
click aquí!



Cotiza con
nosotros
click aquí!



Síguenos en
facebook
click aquí!



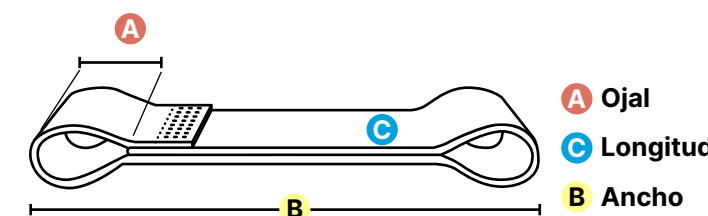
DELTAPLUS

ESLINGAS DE ESTÁNDAR INTERNACIONAL

ESLINGA VERDE INTERNACIONAL-ANCHO 60MM



CERTIFICACIÓN: IRAM 5378



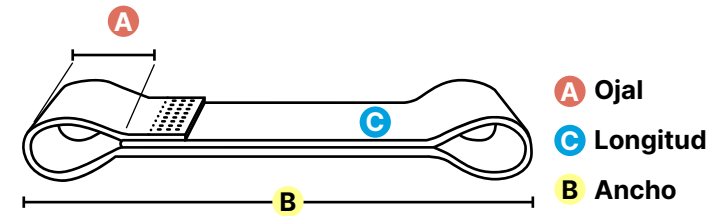
N°	CÓDIGO	OJAL (mm)	ANCHO (mm)	Longitud	CARGA DE TRABAJO (Kg)		
					TIRO DIRECTO	LAZO	U
1	WXE220600102	350	60	1 Mts	2000kg (2 Tn)	1600	4000
2	WXE220600202	350	60	2 Mts	2000kg (2 Tn)	1600	4000
3	WXE220600302	350	60	3 Mts	2000kg (2 Tn)	1600	4000
4	WXE220600402	350	60	4 Mts	2000kg (2 Tn)	1600	4000
5	WXE220600502	350	60	5 Mts	2000kg (2 Tn)	1600	4000
6	WXE220600602	350	60	6 Mts	2000kg (2 Tn)	1600	4000
7	WXE220600802	350	60	8 Mts	2000kg (2 Tn)	1600	4000
8	WXE220601002	350	60	10 Mts	2000kg (2 Tn)	1600	4000



ESLINGA AMARILLA INTERNACIONAL-ANCHO 75MM



CERTIFICACIÓN: IRAM 5378

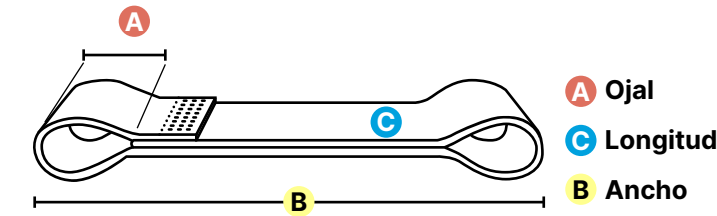


Nº	CÓDIGO	OJAL (mm)	ANCHO (mm)	Longitud	CARGA DE TRABAJO (Kg)		
					TIRO DIRECTO	LAZO	U
1	WXE220750202	400	75	2 Mts	3000kg (3 Tn)	2400	6000
2	WXE220750302	400	75	3 Mts	3000kg (3 Tn)	2400	6000
3	WXE220750402	400	75	4 Mts	3000kg (3 Tn)	2400	6000
4	WXE220750502	400	75	5 Mts	3000kg (3 Tn)	2400	6000
5	WXE220750602	400	75	6 Mts	3000kg (3 Tn)	2400	6000

ESLINGA GRIS INTERNACIONAL-ANCHO 100MM



CERTIFICACIÓN: IRAM 5378

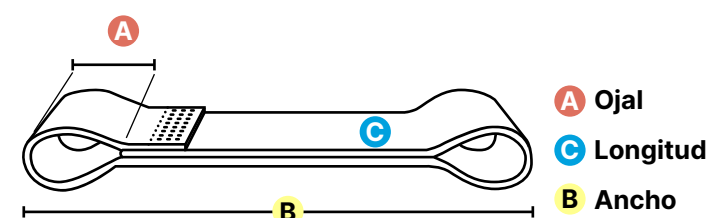


Nº	CÓDIGO	OJAL (mm)	ANCHO (mm)	Longitud	CARGA DE TRABAJO (Kg)		
					TIRO DIRECTO	LAZO	U
1	WXE221000302	450	100	3 Mts	4000kg (4 Tn)	3200	8000
2	WXE221000402	450	100	4 Mts	4000kg (4 Tn)	3200	8000
3	WXE221000502	450	100	5 Mts	4000kg (4 Tn)	3200	8000
4	WXE221000602	450	100	6 Mts	4000kg (4 Tn)	3200	8000
5	WXE221000802	450	100	8 Mts	4000kg (4 Tn)	3200	8000
6	WXE221001002	450	100	10 Mts	4000kg (4 Tn)	3200	8000

ESLINGA ROJO INTERNACIONAL-ANCHO 125MM



CERTIFICACIÓN: IRAM 5378

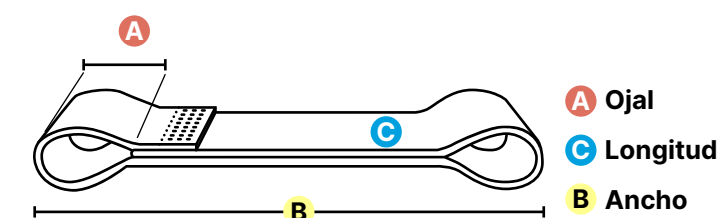


Nº	CÓDIGO	OJAL (mm)	ANCHO (mm)	Longitud	CARGA DE TRABAJO (Kg)		
					TIRO DIRECTO	LAZO	U
1	WXE221250202	500	125	2 Mts	5000kg (5 Tn)	4000	10000
2	WXE221250402	500	125	4 Mts	5000kg (5 Tn)	4000	10000
3	WXE221250602	500	125	6 Mts	5000kg (5 Tn)	4000	10000

ESLINGA MARRÓN INTERNACIONAL-ANCHO 150MM



CERTIFICACIÓN: IRAM 5378



Nº	CÓDIGO	OJAL (mm)	ANCHO (mm)	Longitud	CARGA DE TRABAJO (Kg)		
					TIRO DIRECTO	LAZO	U
1	WXE221500302	500	150	3 Mts	6000kg (6 Tn)	4500	12000
2	WXE221500502	500	150	5 Mts	6000kg (6 Tn)	4500	12000
3	WXE221500602	500	150	6 Mts	6000kg (6 Tn)	4500	12000
4	WXE221500802	500	150	8 Mts	6000kg (6 Tn)	4500	12000



SIDEMAQ

CATÁLOGO

ESCALERAS





**SEGURIDAD
DURABILIDAD Y
PROTECCION**



ESCALERA TIPO TIJERA DE 5 PELDAÑOS EN FIBRA DE VIDRIO DE 1,83 M. (113 Kg)



Tipo	Tijera
Peldaños	5
Material	Fibra
Tamaño	1,83 Metros
Código	51751021547
Certificación	ANSI A14.5-2007, OSHA

Características únicas

- Para trabajos en torno a la electricidad (DIELECTRICO)



Capacidad
Máxima de Carga **113 Kg**

ESCALERA TIPO TIJERA DE 7 PELDAÑOS EN FIBRA DE VIDRIO DE 2,44 M. (113Kg)



Tipo	Tijera
Peldaños	7
Material	Fibra
Tamaño	2,44 Metros
Código	51751021578
Certificación	ANSI A14.5-2007, OSHA

Características únicas

- Para trabajos en torno a la electricidad (DIELECTRICO)



Capacidad
Máxima de Carga **113 Kg**

ESCALERA TIPO TIJERA DE 7 PELDAÑOS EN FIBRA DE VIDRIO TIPO IA DE 2,44M (136 Kg)



Tipo	Tijera
Peldaños	7
Material	Fibra
Tamaño	2,44 Metros
Código	51751092295
Certificación	ANSI A14.5-2007, OSHA

Características únicas

- Para trabajos en torno a la electricidad (DIELECTRICO)



Capacidad
Máxima de Carga **136 Kg**

ESCALERA TIPO TIJERA DE 5 PELDAÑOS EN FIBRA DE VIDRIO TIPO IA DE 1,83M. (136Kg)"



Tipo	Tijera
Peldaños	5
Material	Fibra
Tamaño	1,83 Metros
Código	51751087741
Certificación	ANSI A14.5-2007, OSHA

Características únicas

- Para trabajos en torno a la electricidad (DIELECTRICO)



Capacidad
Máxima de Carga **136 Kg**

ESCALERA TIPO TIJERA DE 3 PELDAÑOS EN FIBRA DE VIDRIO TIPO II DE 1,22M. (102Kg)



Tipo	Tijera
Peldaños	3
Material	Fibra
Tamaño	1,22 Metros
Código	51751087666
Certificación	ANSI A14.5-2007, OSHA

Características únicas

- Para trabajos en torno a la electricidad (DIELECTRICO)

Capacidad
Máxima de Carga **102 Kg**

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE 20 PELDAÑOS EN FIBRA DE VIDRIO TIPO IA 6,10M. (136 Kg)



Tipo	Telescópica
Peldaños	20
Material	Fibra
Tamaño	6,10 Metros
Código	51751085921
Certificación	ANSI A14.5-2007, OSHA

Características únicas

- Para trabajos en torno a la electricidad (DIELECTRICO)

Capacidad
Máxima de Carga **136 Kg**

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE 28 PELDAÑOS EN D DE FIBRA DE VIDRIO TIPO IA 8,53 M. (136 Kg)"



Tipo	Telescópica
Peldaños	28
Material	Fibra
Tamaño	8,53 Metros
Código	51751085945
Certificación	ANSI A14.5-2007, OSHA

Características únicas

- Para trabajos en torno a la electricidad (DIELECTRICO)

Capacidad
Máxima de Carga **136 Kg**

ESCALERA TIPO TIJERA DE 10 PELDAÑOS EN ALUMINIO CON PLATAFORMA TIPO IA DE 3,05 M. (136 Kg)"



Tipo	Tijera
Peldaños	10
Material	Aluminio
Tamaño	3,05 Metros
Código	51751087956
Certificación	ANSI A14.2-2007, OSHA

Características únicas

- Plataforma de aluminio amplia y cómoda

Capacidad
Máxima de Carga **136 Kg**

ESCALERA TIPO TIJERA DE 7 PELDAÑOS EN ALUMINIO DE 2,44 M. (136 Kg)



Tipo	Tijera
Peldaños	7
Material	Aluminio
Tamaño	2,44 Metros
Código	51751085624
Certificación	ANSI A14.2-2007, OSHA

Características únicas

- Tool-Tra-Top™ con funda de taladro
- Cómoda bandeja para herramientas/pintura y piezas pequeñas

Capacidad
Máxima de Carga **136 Kg**

LA BANDEJA
PERFECTA

SI
EXISTE




TRUPER®

1 AÑO

DE GARANTIA EN
ESCALERAS TRUPER

CALIDAD SIEMPRE CONFIABLE

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE 20 Peldaños EN FIBRA DE VIDRIO
6 M. (175 Kg)



TRUPER®

Tipo	Telescópica
Peldaños	20
Material	Fibra de vidrio
Tamaño	6 Metros
Código	100228

Capacidad
Maxima de Carga **175 Kg**

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE 24 Peldaños EN ALUMINIO TIPO II
7 M. (175 Kg)



TRUPER®

Tipo	Telescópica
Peldaños	24
Material	Fibra
Tamaño	7 Metros
Código	7506240635895
Certificación	ANSI-ASC A14.2

Características únicas

- Sistema de polea y cuerda
- Doble seguros de gravedad de cierre rápido
- Tacones plásticos antiderrapantes

Capacidad
Maxima de Carga **175 Kg**



ESCALERA TIPO TIJERA DE 6 Peldaños EN ALUMINIO CON
BANDEJA DE 2,10 M. (175 Kg)



TRUPER®

Tipo	Tijera
Peldaños	6
Material	Aluminio
Tamaño	2,10 Metros
Código	16744

Características únicas

- Plataforma de plástico con ranuras para herramientas y bote de pintura
- Bandeja retráctil de plástico

Capacidad
Maxima de Carga **175 Kg**

ESCALERA TIPO TIJERA DE 3 PELDAÑOS EN ALUMINIO 1,2 M. (175Kg)

TRUPER®

Tipo	Tijera
Peldaños	3
Material	Aluminio
Tamaño	1,2 Metros
Código	10435

Características únicas

- Meseta de plástico
- Tacones de plástico y peldaños antiderrapantes
- Separadores externos para mayor estabilidad

**Capacidad
Máxima de Carga 175 Kg**
ESCALERA TIPO TIJERA DE 4 PELDAÑOS EN ALUMINIO 1,5 M. (175 Kg)

TRUPER®

Tipo	Tijera
Peldaños	4
Material	Aluminio
Tamaño	1,5 Metros
Código	10264

Características únicas

- Bandeja de plástico
- Tacones de plástico y peldaños antiderrapantes
- Separadores externos para mayor estabilidad

**Capacidad
Máxima de Carga 175 Kg**
ESCALERA TIPO TIJERA DE 8 PELDAÑOS EN ALUMINIO 2,7 M. (175 Kg)

TRUPER®

Tipo	Tijera
Peldaños	8
Material	Aluminio
Tamaño	2,7 Metros
Código	10338

**Capacidad
Máxima de Carga 175 Kg**
ESCALERA TIPO TIJERA DE 7 PELDAÑOS EN ALUMINIO 2,4 M. (175 Kg)


Tipo	Tijera
Peldaños	7
Material	Aluminio
Tamaño	2,4 Metros
Código	10337

Características únicas

- Bandeja de plástico
- Tacones de plástico y peldaños antiderrapantes
- Separadores externos para mayor estabilidad

**Capacidad
Máxima de Carga 175 Kg**
ESCALERA DOBLE ACCESO TIPO TIJERA DE 9 PELDAÑOS EN ALUMINIO 3 M. (175 Kg)

TRUPER®

Tipo	Tijera
Peldaños	9
Material	Aluminio
Tamaño	3 Metros
Código	10436

Características únicas

- Tacones de plástico y peldaños antiderrapantes
- Separadores externos para mayor estabilidad

**Capacidad
Máxima de Carga 175 Kg**
ESCALERA TIPO TIJERA DE 5 PELDAÑOS EN ALUMINIO TIPO II 1,80 M. (175 Kg)

TRUPER®

Tipo	Tijera
Peldaños	5
Material	Aluminio
Tamaño	1,80 Metros
Código	10335

Características únicas

- Plataforma de plástico con ranuras para herramientas y bote de pintura
- Bandeja retractil de plástico

**Capacidad
Máxima de Carga 175 Kg**
ESCALERA DOBLE TIPO TIJERA DE 7 PELDAÑOS EN ALUMINIO 2,1 M. (175 Kg)

TRUPER®

Tipo	Tijera
Peldaños	7
Material	Aluminio
Tamaño	2,1 Metros
Código	10497

**Capacidad
Máxima de Carga 175 Kg**
ESCALERA DOBLE ACCESO TIPO TIJERA DE 6 PELDAÑOS EN ALUMINIO 1,8 M. (175 Kg)

TRUPER®

Tipo	Tijera
Peldaños	6
Material	Aluminio
Tamaño	1,8 Metros
Código	10496

Características únicas

- Tacones de plástico y peldaños antiderrapantes
- Separadores externos para mayor estabilidad
- Refuerzos en peldaño inferior para mayor resistencia

**Capacidad
Máxima de Carga 175 Kg**

ESCALERA TIPO TIJERA DE 8 PELDAÑOS EN ALUMINIO 2,4 M. (175 Kg)


Tipo	Tijera
Peldaños	8
Material	Aluminio
Tamaño	2,4 Metros
Código	10498

Características únicas

- Tacones de plástico y peldaños antiderrapantes
- Separadores externos para mayor estabilidad

**Capacidad
Máxima de Carga 175 Kg**
ESCALERA TIPO TIJERA DE 5 PELDAÑOS EN ALUMINIO 1,5 M. (175 Kg)


Tipo	Tijera
Peldaños	5
Material	Aluminio
Tamaño	1,5 Metros
Código	10495

Características únicas

- Tacones de plástico y peldaños antiderrapantes
- Separadores externos para mayor estabilidad

**Capacidad
Máxima de Carga 175 Kg**
ESCALERA TIPO TIJERA DE 5 PELDAÑOS EN FIBRA DE VIDRIO 1,8 M. (175 Kg)


Tipo	Tijera
Peldaños	5
Material	Aluminio
Tamaño	1,8 Metros
Código	100225

Características únicas

- Bandeja de plástico
- Tacones de plástico y peldaños antiderrapantes
- Separadores externos para mayor estabilidad

**Capacidad
Máxima de Carga 175 Kg**
ESCALERA TIPO TIJERA DE 2 PELDAÑOS EN ALUMINIO CON BANDEJA TIPO III DE 0,90 M. (150 Kg)


Tipo	Tijera
Peldaños	2
Material	Aluminio
Tamaño	0,90 Metros
Código	16740

Características únicas

- Plataforma de plástico con ranuras para herramientas y bote de pintura
- Protector interno de riel

**Capacidad
Máxima de Carga 150 Kg**
ESCALERA DOBLE TIPO TIJERA DE 6 PELDAÑOS EN ALUMINIO 2,1 M. (175 Kg)


Tipo	Tijera
Peldaños	6
Material	Fibra de vidrio
Tamaño	2,1 Metros
Código	100226

Características únicas

- Tacones de plástico y peldaños antiderrapantes
- Separadores externos para mayor estabilidad
- Refuerzos en peldaño inferior para mayor resistencia
- Meseta de plástico

**Capacidad
Máxima de Carga 175 Kg**
ESCALERA DOBLE ACCESO TIPO TIJERA DE 7 PELDAÑOS EN FIBRA DE VIDRIO 2,4 M. (175 Kg)


Tipo	Tijera
Peldaños	7
Material	Aluminio
Tamaño	2,4 Metros
Código	100227

Características únicas

- Tacones de plástico y peldaños antiderrapantes
- Separadores externos para mayor estabilidad
- Refuerzos en peldaño inferior para mayor resistencia
- Meseta de plástico

**Capacidad
Máxima de Carga 175 Kg**
ESCALERA TIPO TIJERA DE 4 PELDAÑOS EN FIBRA DE VIDRIO 1,5 M. (175 Kg)


Tipo	Tijera
Peldaños	4
Material	Fibra de vidrio
Tamaño	1,5 Metros
Código	100224

Características únicas

- Tacones de plástico y peldaños antiderrapantes
- Separadores externos para mayor estabilidad
- Refuerzos en peldaño inferior para mayor resistencia
- Meseta de plástico

**Capacidad
Máxima de Carga 175 Kg**
ESCALERA TIPO TIJERA DE 3 PELDAÑOS EN ALUMINIO CON BANDEJA TIPO III DE 1,20 M. (150 Kg)


Tipo	Tijera
Peldaños	3
Material	Aluminio
Tamaño	1,20 Metros
Código	16741

Características únicas

- Plataforma de plástico con ranuras para herramientas y bote de pintura
- Tacones de plástico antiderrapante

**Capacidad
Máxima de Carga 150 Kg**

ESCALERA TIPO TIJERA DE 4 PELDAÑOS EN ALUMINIO CON BANDEJA TIPO III DE 1,50 M. (150 Kg)

TRUPER®



Tipo	Tijera
Peldaños	4
Material	Aluminio
Tamaño	1,50 Metros
Código	16742

Características únicas

- Plataforma de plástico con ranuras para herramientas y bote de pintura
- Bandeja retráctil de plástico

Capacidad Maxima de Carga **150 Kg**

ESCALERA TIPO TIJERA DE 6 PELDAÑOS EN ALUMINIO 2,10 M. (175Kg)

TRUPER®



Tipo	Tijera
Peldaños	6
Material	Aluminio
Tamaño	2,10 Metros
Código	10437

Características únicas

- Meseta y bandeja de plástico
- Tacones de plástico y peldaños antiderrapantes
- Separadores externos para mayor estabilidad

Capacidad Maxima de Carga **150 Kg**

ESCALERA TIPO TIJERA DE 5 PELDAÑOS EN ALUMINIO CON BANDEJA TIPO III DE 1,80 M. (150 Kg)

TRUPER®



Tipo	Tijera
Peldaños	5
Material	Aluminio
Tamaño	1,80 Metros
Código	16743

Características únicas

- Plataforma de plástico con ranuras para herramientas y bote de pintura
- Bandeja retráctil de plástico

Capacidad Maxima de Carga **150 Kg**

TRUPER®

Meseta plástica con ranura para herramientas

Bandeja retráctil**

Separadores externos para mayor estabilidad

Tacones de plástico antiderrapante



Estructura de aluminio

Peldaños antiderrapantes 3'

Doble refuerzo en peldaños inferiores para mayor resistencia

Meseta plástica con ranura para herramientas

Separadores externos para mayor estabilidad

Doble refuerzo en peldaños inferiores para mayor resistencia



Estructura de aluminio

Peldaños antiderrapantes

Tacones plásticos antiderrapantes

Meseta plástica con ranura para herramientas

Separadores externos para mayor estabilidad

Tacones plásticos antiderrapantes



Rieles laterales no conductores de electricidad

Doble refuerzo en peldaños inferiores para mayor resistencia



SIDEMAQ

 ventas@sidemaq.com.bo

Sucursal Santa Cruz


 Av. Cuarto Anillo entre
Av. Virgen de Cotoca y Av. Brasil

 (+591) 79368552

Sucursal Cochabamba

 Av. Blanco Galindo Km. 3.5

 (4) 4433756

 (+591) 60787863