



kiirei



PROTECCIÓN PARA MANOS

GUANTE DE CARNAZA

CARACTERÍSTICAS:

GUANTE DE CARNAZA V
ARIAS MEDIDAS 10", 14" Y 18"

APLICACIONES:

Guante de carnaza (distintas medidas) , fabricado con carnaza de res, cosido con hilo de poliéster . la carnaza tiene muy buena resistencia, freciendo al usuario condiciones de seguridad



GUANTE ARGONERO DE PIEL DE CERDO CON ELÁSTICO

CARACTERÍSTICAS:

Guante tipo argonero de piel de cerdo con elástico y puño abierto

APLICACIONES:

Guante de piel tipo argonero fabricado en piel de cerdo. Modelo cómodo, suave y rendidor, diseñado con elástico y puño abierto para mejor ajuste. Recomendado para trabajos donde se involucren herramientas de mano.



GUANTE KING COBRA ROJO

CARACTERÍSTICAS:

Guante de acnaza de res rojo, hilo Kevlar y puño de 14".

APLICACIONES:

Guante para soldador en carnaza de res curtida al cromo y doble engrase, tratado en base de aceites para mayor duración y flexibilidad

14" de largo

Diseño tipo americano con forro interior acojinado.

Costuras ribeteadas para mayor comodidad

Cosido con hilo Kevlar (fibra aramida) extendiendo la vida útil del guante.



GUANTE HYFLEX 11-500

CARACTERÍSTICAS:

Tejido ergonómico de Kevlar de DuPont y spandex

APLICACIONES:

Ensamble de automóviles

Manipulación de piezas pequeñas, filosas y puntiagudas

Ensamble de lámina metálica

Ensamble electrodoméstica

Ensamble de línea blanca



GUANTE ANTICORTE HYFLEX 11-511

CARACTERÍSTICAS:

Guantes anticorte desarrollados por Ansell y Dupont que incorpora Kevlar

APLICACIONES:

Operaciones en el taller de prensado
Manejo de hojas metálicas y paneles
Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
Soldadura, unión, remachado



GUANTE TIPO JAPONÉS CON LATEX

CARACTERÍSTICAS:

Guante fabricado de poliéster con algodón, con revestimiento de látex azul en palma, puño tejido de punto ribeteado.

APLICACIONES:

Este guante ofrece excelente resistencia a pinchaduras y algunos procesos de corte, la ausencia de costuras logra que ese modelo sea muy confortable y fresco, garantizando un agarre muy firme en superficies secas o húmedas.



GUANTE PAYASO

CARACTERÍSTICAS:

Guante payaso de lona doble palma de carnaza de res, con puño tejido de punto.

APLICACIONES:

Fabricado en doble lona, con carnaza de res para brindar excelente resistencia al desgarre
Sustituye a los guantes de lona doble o triple palma ofreciendo mejor resistencia a la abrazión.



GUANTE GRISLI

CARACTERÍSTICAS:

Guante de carnaza de res con refuerzo de 2", la tela rayada tipo mezclilla, puño de seguridad

APLICACIONES:

Guante de carnaza de res, diseño tipo americano, elástico en dors y tela rayada, forro interno, la protección en nudillos y uñeros permitiendo una alta duración.
Puño de seguridad plastificado de 2.5".



GUANTE FULL METAL U-SAFE

CARACTERÍSTICAS:

Guante fabricado 100% en malla de acero inoxidable (resistente a todos los productos de desinfección)

APLICACIONES:

- Sigue perfectamente todos los movimientos de la muñeca
- Cada parte del resorte está ligada por un anillo de malla, así la malla se vuelve elástica.
- Gran comodidad, se adapta automáticamente a toda forma en sus manos



GUANTE DE MALLA DE ACERO 3 DEDOS

CARACTERÍSTICAS:

Guante de malla de acero inoxidable 3 dedos con cuerdas y cierre de ajuste

APLICACIONES:

Fabricado con los más altos estándares de calidad, protección anticorte así como cuchillos manuales. Ideal para uso en carnicerías, manejo de cuero o industrias papeleras. Fácil de quitar en caso de emergencia. Aceptado por la FDA para manipulación de alimentos.



MANGA ANTICORTE CON SUJETADOR

CARACTERÍSTICAS:

Fabricada en polietileno de alta densidad poliéster, fibra de vidrio y elástico.

APLICACIONES:

Cuenta con una pinza sujetadora en la parte superior de la manga, lo cual permite un mejor agarre al brazo del usuario incrementando su seguridad y eficiencia.

Gracias al nivel 5 de protección al corte esta manga es ideal para industrias que manejen cristales, alambre o papeles, cualquier roce mecánico que tenga que tenga procesos de corte





EQUIPO DE PROTECCIÓN

CASCO DE SEGURIDAD

CARÁCTERISTICAS:

Material polietileno

APLICACIONES:

Casco de seguridad clase G (general), cuenta con suspensión resistente ajustable al diámetro de la cabeza en sus 6 puntos de soporte, con banda de sudoración suave para mejorar el confort del usuario, diseño estructural y ergonómico haciéndolo un casco muy resistente y cómodo. Diseñado con 6 puntos de ventilación indirecta con ranuras universales para ensamble de orejas, caretas de soldado protectores faciales.

Certificado bajo la CE y con la norma mexicana **NOM-115-TPS-2009**



SUSPENSIÓN PARA CASCO

CARACTERÍSTICAS:

Presetación 1 pieza



BARBIQUEJO

CARACTERÍSTICAS:

Elaborado en poliéster

APLICACIONES:

Banda elástica, la cual permite ajustar el casco, ofreciendo estabilidad al usuario. Ideal para utilizarse en procesos donde haya mucho viento o movimientos bruscos con posibilidad de que salga proyectado el casco.



BARBIQUEJO

CARACTERÍSTICAS:

Material poliéster

APLICACIONES:

Banda elástica, la cual permite ajustarse el casco, ofrece estabilidad en la cabeza del usuario. Ideal para utilizarse en procesos donde haya mucho viento o movimientos bruscos con posibilidad de que salga proyectado el casco y se pierda la seguridad del empleado.



CABEZAL UNIEVRSAL H24M

CARACTERÍSTICAS:

Cabezal universal

APLICACIONES:

El ensamblaje de protección para cabeza montado en casco puede ser usado con cualquier careta 3M para ayudar a proporcionar protección facial. Diseñado para adaptarse a las ranuras accesorias de la mayor parte de los cascos. La corona termoplástica de alta resistencia proporciona resistencia a los impactos.



CARETA

CARACTERÍSTICAS:

Careta de poliacarbonato

APLICACIONES:

De uso general ayuda a proveer una alta protección contra impactos, se monta rápidamente a cualquier cabezal de 3M sin herramientas ni broches. Requiere el uso de lentes de seguridad (vendidos por separado).



CAPUCHA INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS:

Contiene una suspensión para cabeza premium S-950 y una capucha S-707

APLICACIONES:

Apara su uso con ciertos sistemas como respiradores purificadores de aire motorizados y sistemas de líneas de aire.



NUQUERA

CARACTERÍSTICAS:

Material poliéster verde

APLICACIONES:

Diseñado con tela de color fluorescente y 1 banda reflejante en la parte inferior, para mejorar la visibilidad del empleado a distancia. Tiene una banda elástica para colocarse en el contorno del casco. Este producto ofrece visibilidad a distancia y protección de los rayos solares.



CHALECO DE MALLA

CARACTERÍSTICAS:

Material poliéster

APLICACIONES:

Unitalla, fabricado en poliéster de color fluorescente, con elásticos laterales para mejorar el ajuste del cuerpo del usuario, se cierra al frente con velcro cuenta con bies de polipropileno de 2.5cm de ancho para mayor resistencia a las lavadas, diseñado con 2 reflejantes verticales al frente y dos cruzados en la espalda. Ideal para utilizaren áreas de mucho flujo de visitas que requieren ser visibles a distancia o distinguirlos de los empleados.



CHALECO PREMIUM PLUS (RESCATISTA)

CARACTERÍSTICAS:

Material poliéster

APLICACIONES:

Chaleco tipo rescatista, unitalla, con zipper frontal para cierre, cuneta con porta gafete, 2 bolsas frontales, argolla para colgar llaves, bolsa porta celular o radio, diseñado con 2 bandas horizontales y 2 verticales al frente, así como dos bandas reflejantes de alta visibilidad cruzadas en la espalda alta.



CHALECO TIPO GABARDINA

CARACTERÍSTICAS:

Material poliéster

APLICACIONES:

Chaleco tipo gabardina con 2 bolsas frontales muy amplias con zipper, porta celular y porta radio, área destinadas para guardar plumas, amplia bolsa en la espalda baja, cintas de balón para ajuste lateral con boches, dos bandas reflejantes al frente y dos cruzadas en la espalda.





PROTECCIÓN AUDITIVA

TAPÓN AUDITIVO REUSABLE

CARACTERÍSTICAS:

Fabricado de TPE con cordón en bolsa

APLICACIONES:

Tapón reusable con cordón trenzado para mayor comodidad, presentación individual en bolsa, material TPE (elastómeros termoplásticos) que lo hacen muy suave. Buen ajuste al canal auditivo, provee sello hermético. Nivel de reducción del ruido -NRR 26DB.



TAPÓN AUDITIVO REUSABLE

CARACTERÍSTICAS:

Tapones auditivos de espuma sin cordón

APLICACIONES:

Cuentan con espuma suave e hipoalergénica en donde una vez colocado se ablanda con la temperatura corporal, cuenta con un diseño ajustado para un acomodo confortable dentro del canal auditivo, además tiene una superficie lisa, resistente a la suciedad para la higiene. Son altamente recomendados para situaciones con niveles altos de ruido (hasta 100dBA TWA). Brindan un nivel de reducción de ruido de 29d.



OREJA ADAPTABLE A CASCO

CARACTERÍSTICAS:

Protector auditivo dieléctrico, sin componentes metálicos.

APLICACIONES:

Arco fabricado en PVC de alta tecnicidad para mantener su forma. Atenuación de 23 dB NRR.



OREJERA CM-502 AMARILLO

CARACTERÍSTICAS:

Fabricado de TPE con cordón en bolsa

APLICACIONES:

Es un elemento de seguridad industrial de copa dieléctrico sin componentes metálicos.

Presenta un color amarillo Safety de alta visibilidad, fácilmente detectable a distancia.

Posee un cintillo acolchado con ajuste de posición para diferentes usuarios según sus necesidades.



OREJERA SAMURAI ADAPTABLE A CASCO

CARACTERÍSTICAS:

Es un protector auditivo dieléctrico ya que no posee componentes metálicos.

APLICACIONES:

Arco fabricado en PVC de alta tecnicidad para mantener su forma. Atenuación de 23 dB NRR.



OREJERA AK147 ADAPTABLE A CASCO

CARACTERÍSTICAS:

Copas fabricadas en PAD (Polietileno de Alta Densidad). Dieléctrica.

Aplicaciones:

NRR: 22 dB (Nivel de Reducción de Ruido).
Adaptable a casco.



OREJERA SAMURAI ADAPTABLE A CASCO

CARACTERÍSTICAS:

Casco fabricado de PVC de alta tecnicidad para mantener su forma.

APLICACIONES:

Copas de diseño ergonómico con almohadillas adaptables y esponja de atenuación en su interior.

Dieléctrica. Atenuación de 22 dB NRR.



OREJERA AK147 ADAPTABLE A CASCO

CARACTERÍSTICAS:

Orejera de diadema

Aplicaciones:

Orejera roja con diadema negra, flexible y plástica, lo que permite múltiples posiciones, además de un excelente sellado entre el oído y la copa.

Cuenta con cojín a la forma del oído, lo que ofrece mejor ajuste y aislamiento del sonido. NRR= 23 DB.



LENTE DERMA STEEL PLUS

CARACTERÍSTICAS:

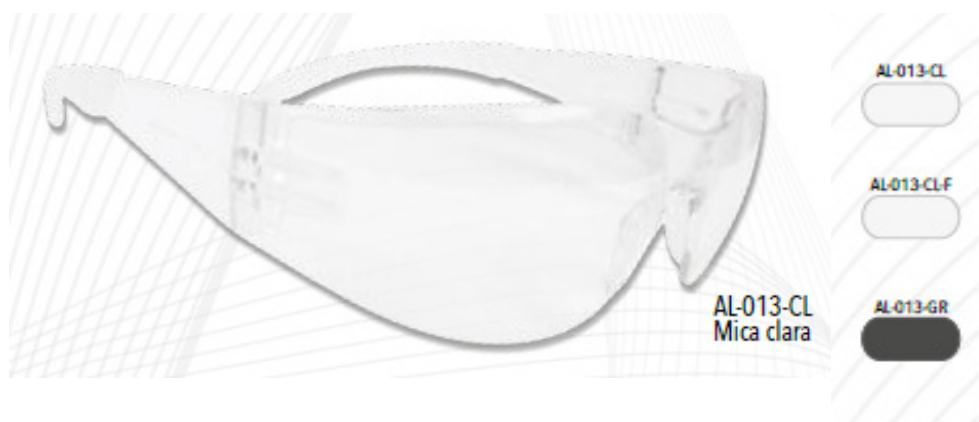
Lente de policarbonato con protección de alto impacto, soporte nasal, filtro UV-tratamiento antirayaduras con pastillas de goma antideslizante.

APLICACIONES:

AL-013-CL Mica clara, muy ligera, cómodo y ergonómico, con amplio campo visual. Cuenta con pastillas flexibles con goma antideslizante hipo alergénica para mayor comodidad en procesos de usos prolongados.

AL-013-CFL Mica clara antiempañ, muy ligera, cómodo y ergonómico, con amplio campo visual, su protección antiempañ permite utilizar este modelo en proceso de altas temperaturas o lugares húmedos, Cuenta con patillas flexibles, con goma antideslizante hipolergénica para mayor comodidad en usos prolongados.

AL-013-GL: Mica gris, para actividades en exterior. Protección en riesgo de proyección de partículas, ligero y cómodo, cuenta con antirayaduras. Con patillas de goma antideslizantes, para mayor comodidad en uso prolongado.



LENTE DERMA EXPO CON ARMAZÓN NEGRO

CARACTERÍSTICAS:

Lente de policarbonato variedad de micas con protección de alto impacto, soporte nasal, filtro UV-tratamiento antirayaduras con pastillas de goma antideslizante.

APLICACIONES:

AL-026-CL-BK: Mica con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario, cuenta con soporte nasal y filtro UV, diseñado con sistema retráctil para mejor ajuste.

AL-026.GR.BK:Mica clara antiempañ, para uso en procesos con presencia de calor o humedad alta, cuenta con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario, diseñada con sistema retráctil para mejor ajuste.

AL-026-AM-BK Mica gris para uso en procesos con riesgo de radiación (Luz solar), cuenta con protección lateral para ampliar la seguridad diseñado con sistema retráctil para mejor ajuste.

AL-026-AM-BK-F Mica ámbar para mejorar al espectro de luz, en zonas con poca luz natural o artificial, cuenta con protección lateral para ampliar la seguridad diseñado con sistema retráctil para mejor ajuste.



LENTE DERMA STEEL PLUS

CARACTERÍSTICAS:

Lente de policarbonato y armazón tricolor, soporte nasal, filtro UV, tratamiento antirayaduras, sistema retráctil.

APLICACIONES:

AL-026-CL-3C: Mica clara antiempañamiento para uso en procesos con presencia de calor o humedad alta, cuenta con protección lateral para ampliar la seguridad y confort con filtro UV, diseñado con sistema retráctil para mejorar el ajuste y posicionamiento.

AL-013-CFL: Mica clara con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario, cuneta con soporte nasal y filtro UV, diseñado con sistema retráctil para mejorar el ajuste y posicionamiento.

AL-013-GL: Mica gris para actividades al exterior y con luminosidad, Protección en riesgos de proyección de películas, ligero y cómodo, resistente cuenta con tratamiento antirayaduras. Sus patillas de goma antideslizante permite ampliar su comodidad en procesos de tiempo prolongado.



PROTECTOR FACIAL

CARACTERÍSTICAS:

Cabezal termoplástico, banda de sudoración, mica PETG.

APLICACIONES:

Material termoplástico con protección de alto impacto, la suspensión cuenta con ajuste tipo matraca, banda de sudoración para ampliar el confort del usuario, mica de PETG reemplazable de 20.32 cms x 15.5 cms 0.040 de espesor, filtra el 99% de los rayos UV



MICA DE REPUESTO

CARACTERÍSTICAS:

Material PETG, protección alto impacto, filtro UV. sudoración, mica PETG.

APLICACIONES:

Mica reemplazable para protector facial con medidas de 8" (20.32 cm) x 15.5 (39.37 cm) 0.040 de espesor, filtra el 99% de los rayos ultra violeta.



CARETA PARA SOLDAR

CARACTERÍSTICAS:

Fabricado con material termoplástico, banda de sudoración y filtros UV. 380 g.

APLICACIONES:

Cabezal termoplástico con suspensión de ajuste de matraca, banda de sudoración para dar mayor confort al usuario, marco abatible, amplio rango de visión y protección contra riesgos a impactos de partículas a alta velocidad, así como de las salpicaduras, filtra el 99% de los rayos UV.





DELIMITACIÓN Y CONTROL VIAL

BANDERÍN DE PVC

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en forro de PVC con soporte textil.
- 46 cm x 40 cm de alto
- Esquinas redondeadas
- Plástico reflejante, línea plateada de 5/8" sobre fondo amarillo
- Vástago de plástico 50 cm de largo

APLICACIONES:

- Lugares de construcción
- Obras viales
- Actividades deportivas
- Estacionamientos



BANDERÍN DE MALLA

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en malla de punto abierto, con recubrimiento plástico (apresto)
- Medida de la banderola textil: 53cm x 40 cm de ancho.
- Reflejante textil de 2" color amarillo y plata
- Bies de alta visibilidad
- Vástago de plástico de 50cm de largo

APLICACIONES:

- Lugares en construcción, obras viales, actividades deportivas
- Estacionamientos



BANDERÍN DE TRACTO-CAMIÓN

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en resina retardante al fuego
- Vástago de acero de 50cm de largo y diámetro de 1/2"

APLICACIONES:

- Especial para tracto-camión y unidades móviles
- Señalización en carreteras y tráfico
- Uso general



CONO SIN REFLEJANTE

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en PVC de una sola pieza en color anaranjado
- Altura 71cm
- Peso 2.53 kg

APLICACIONES:

- Lugares en construcción
- Obras viales
- Actividades deportivas
- Estacionamientos



CONO CON UN REFLEJANTE

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en PVC de una sola pieza en color anaranjado
- Con un reflejante grado ingeniería
- Altura 71cm
- Peso 2.53 kg

APLICACIONES:

- Lugares en construcción
- Obras viales
- Actividades deportivas
- Estacionamientos



CONO CON DOS REFLEJANTES

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en PVC de una sola pieza en color anaranjado
- Con dos reflejantes grado ingeniería
- Altura 71cm
- Peso 2.53 kg

APLICACIONES:

- Lugares en construcción
- Obras viales
- Actividades deportivas
- Estacionamientos



TRAFITAMBO SIN REFLEJANTES

CARCATERÍSTICAS:

- Fabricado en polietileno lineal a medida
- densidad 100% virgen
- Color anaranjado
- Altura 100 cm por un diámetro de base de 57cm
- Peso promedio de 4kg

APLICACIONES:

- Lugares en construcción
- Obras viales

SR-4170



TRAFITAMBO CON DOS REFLEJANTES

CARCATERÍSTICAS:

- Fabricado en polietileno lineal a medida
- densidad 100% virgen
- Color anaranjado
- Altura 100 cm por un diámetro de base de 57cm
- Peso promedio de 4kg

APLICACIONES:

- Lugares en construcción
- Obras viales

SR-4172



TRAFITAMBO CON CUATRO REFLEJANTES

CARCATERÍSTICAS:

- Fabricado en polietileno lineal a medida
- densidad 100% virgen
- Color anaranjado
- Altura 100cm por un diámetro de base de 57cm
- Peso promedio de 4kg

APLICACIONES:

- Lugares en construcción
- Obras viales
- Actividades deportivas

SR-4174



POSTE ANARANJADO BASE NEGRA

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en polietileno (PE) anaranjado de 4" de diámetro
- Color anaranjado
- Base negra octagonal fabricada de caucho reciclado
- Base de 44 cm de largo x 44 cm de ancho y 4 cm de alto
- Ojillo de poste 11.5cm
- Altura de 123cm
- Peso de 5.7kg

APLICACIONES:

- Lugares de construcción
- Obras viales
- Actividades deportivas
- Estacionamiento



POSTE ANARANJADO BASE NEGRA Y CINTA REFLEJANTE

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en polietileno (PE) anaranjado de 4" de diámetro
- Color anaranjado
- Base negra octagonal fabricada de caucho reciclado
- Base de 44 cm de largo x 44 cm de ancho y 4 cm de alto
- Ojillo de poste 11.5cm
- Altura de 123cm
- Peso de 5.7kg

APLICACIONES:

- Lugares de construcción
- Obras viales
- Actividades deportivas
- Estacionamiento

SR-II33-IRK



POSTE ANARANJADO BASE NEGRA Y 2 CINTAS REFLEJANTES

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en polietileno (PE) anaranjado de 4" de diámetro
- Color anaranjado
- Base negra octagonal fabricada de caucho reciclado
- Base de 44 cm de largo x 44 cm de ancho y 4 cm de alto
- Ojillo de poste 11.5cm
- Altura de 123cm
- Peso de 5.7kg

APLICACIONES:

- Lugares de construcción
- Obras viales
- Actividades deportivas

SR-II33-2RK



MALLA PLÁSTICA

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en polietileno de alta densidad
- Color anaranjado
- Medidas de 1.20m de alto x 30.5 m de largo
- Orificios rectangulares de 11.5cm x 3.5cm

APLICACIONES:

- Lugares en construcción
- Obras viales
- Actividades deportivas
- Estacionamientos



INDICADOR DE PISO MOJADO

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en polipropileno de alta resistencia
- Color amarillo
- Peso de 830g

APLICACIONES:

- Industria
- Restaurantes
- Escuelas
- Oficinas
- Uso general



CINTA DE DELIMITACIÓN

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en polietileno virgen, pigmentos y aditivos
- Cinta
- Ancho de 3"
- Longitud de 300m
- Calibre 0.0011

APLICACIONES:

- Lugares de construcción
- Obras viales
- Actividades deportivas
- Estacionamientos



CADENAS PLÁSTICAS

CARACTERÍSTICAS:

- Eslabón de 3.5cm de diámetro x 6cm de espesor
- Fabricado en plástico de alta resistente
- Color amarillo
- Rollo de 50m

APLICACIONES:

- Contrucción
- Vialidad
- Actividades deportivas



BOYA PLÁSTICA

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricada en polipropileno de alta densidad
- Medidas de 18.5 cm de largo y ancho x 6.5cm de alto

APLICACIONES:

- Vías de tránsito vehicular
- Estacionamientos
- Delimitación de áreas



BOYA METÁLICA

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricada en lámina de acero calibre 10
- Medidas de 22cm de largo y ancho x 6.5 cm de alto
- Pintura horneada de alta resistencia

APLICACIONES:

- Vías de tránsito vehicular
- Estacionamientos





PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

DIELÉCTRICO

CARACTERÍSTICAS:

Bandas de núcleo Kevlar y exterior Nomex de 1 ¾" de ancho de resistencia a altas temperaturas y exterior de Nomex para condiciones de arco eléctrico.

- Anillo "D" en espaldas deslizantes con recubrimiento dieléctrico. Presenta una resistencia a la tensión de 5000 libras
- Hebillas y argollas dieléctricas
- Con cinco ajustes, 1 en pecho, 2 en tórax y 2 en pelvis
- Hebillas plásticas deslizantes para un mejor ajuste
- Correa subpelvica
- Indicador de caídas
- Funda que protege la etiqueta del producto y de inspección

APLICACIONES:

Trabajos en alturas con riesgo de arco eléctrico
Trabajos de soldaduras en alturas
Andamios
Limpieza y mantenimiento de edificios
Rescates

SS-I0ANKDIEL



Dieléctrico

DIELÉCTRICO

CARACTERÍSTICAS:

- Indicador de caídas
- Funda que protege la etiqueta del producto y de inspección
- Con cinco ajustes, 1 en pecho, 2 en tórax y 2 en pelvis
- Fabricado con banda de poliéster de 1 ¾ 2 de ancho. Ahora con propiedades High Visibility
- Argollas plásticas a la altura del pecho que sirve para sujetar las líneas de vida cuando no están en uso.

APLICACIONES:

Trabajos en alturas con riesgo de arco eléctrico
Trabajos de construcción
Andamios
Limpieza y mantenimiento de edificios
Uso en general

SS-I0A-D



Dieléctrico

SOLDADOR

CARACTERÍSTICAS:

Fabricado en banda Kevlar de 1 ¾ " de ancho
Hebillas plásticas deslizantes para un mejor ajuste
Con cinco ajustes, 1 en pecho, 2 en tórax y 2 en pelvis

APLICACIONES:

Trabajos en alturas con riesgo de arco eléctrico
Trabajos de construcción
Andamios
Limpieza y mantenimiento de edificios
Uso en general



AMORTIGUADOR SACROLUMBAR JYR-800

CARACTERÍSTICAS:

Tirantes elásticos de 1 ¼" (32mm) con hebilla de ajuste
Fabricado en malla de punto abierto de 8" (20.3cm)
Cierre delantero de gancho y felpa
Banda elástica de lata visibilidad de 4" (10.1cm) de ancho
Costura reforzada (tipo paracaidista)
Con bies de polipropileno en 1" de alta resistencia
Con 4 hebillas en espalda de 6" x ½"



AMORTIGUADOR SACROLUMBAR JYR-810

CARACTERÍSTICAS:

Tirantes elásticos de 1 ¼" (32mm) con hebilla de ajuste
Fabricado en malla de punto abierto de 8" (20.3cm)
Cierre delantero de gancho y felpa
Banda elástica de alta visibilidad de 4" (10.1cm) de ancho
Costura reforzada (tipo paracaidista)
Con bies de polipropileno en 1" de alta resistencia
Con 4 varillas en espalda de 6" x 1/2" y reforzado con varilla
Cinturón de polipropileno con broche cóncavo de seguridad para mejor ajuste



AMORTIGUADOR SACROLUMBAR JYR-814-3C

CARACTERÍSTICAS:

Tirantes elásticos de 1 ¼" (32mm) con hebilla de ajuste
Paletas de doble malla reforzada de punto abierto confeccionado con elásticos de 8" (20cm)
Costura reforzada (tipo paracaidista) con bies de polipropileno de 1" de alta resistencia
Con 2 varillas en espalda de 6" x ½", reforzada con varilla central gruesa de 6" x 1" en la espalda
Cinturón de polipropileno con broche cóncavo de seguridad para un mejor ajuste



CINTURONES

CARACTERÍSTICAS:

Fabricado en banda de poliéster
 Respaldo de Foam
 Hebilla de ajuste con machuelos
 Anillos "D" en los costados
 Unitalla

APLICACIONES:

Trabajos de construcción
 Andamios
 Limpieza y mantenimiento de edificios
 Situaciones de rescate



AMORTIGUADOR SS-AMC5

CARACTERÍSTICAS:

Cuerda fabricada en nulos de ½"
 Con 2 ganchos de acero con doble seguro
 Longitud de 1.83 cm
 Incluye amortiguadores de impacto
 Abertura de amortiguador 1.07m
 Disponible en 1.50 y 1.20m

APLICACIONES:

Trabajos de construcción
 Andamios
 Limpieza y mantenimiento de edificios
 Situaciones de rescate



AMORTIGUADOR SS-AMCA

CARACTERÍSTICAS:

Fabricado con cable de acero de ¼"
 Con 2 ganchos de acero con doble seguro
 Incluye amortiguador de impacto
 Abertura de amortiguador 1.07m
 Disponible en 1.50m y 1.20m

APLICACIONES:

Trabajos de construcción
 Andamios
 Limpieza y mantenimiento de edificios
 Situaciones de rescate



AMORTIGUADOR SS-AMCAG

CARACTERÍSTICAS:

Cuerda fabricada en nylon de 1/4" ---
 Con 2 ganchos de acero doble seguro
 Con 1 gancho standard de acero con doble seguro
 Con 1 gancho grande de acero doble seguro
 Longitud 1.83m
 Incluye amortiguador de impacto
 Abertura de amortiguador 1.07m
 Disponible en 1.50m y 1.20m



AMORTIGUADOR SS-AMC5G

CARACTERÍSTICAS:

Cuerda fabricada en nylon de 1/2"
 Con 1 gancho standard de acero con doble seguro
 Con 1 gancho grande de acero doble seguro
 Longitud 1.83m
 Incluye amortiguador de impacto
 Abertura de amortiguador 1.07m
 Disponible en 1.50m y 1.20m

APLICACIONES:

Trabajos de construcción
 Andamios
 Limpieza y mantenimiento de edificios
 Situaciones de rescate



AMORTIGUADOR SS-AMCIG

Características:

Fabricado en banda de poliéster de 1" de ancho
 Con 2 ganchos de acero con doble seguro
 Longitud de 1.83m
 Incluye amortiguador de impacto
 Abertura de amortiguador 1.07m

APLICACIONES:

Trabajos de construcción
 Andamios
 Limpieza y mantenimiento de edificios
 Situaciones de rescate



RODILLERAS JYR-2101N

CARACTERÍSTICAS:

Cápsula de hule antiderrapante
Cuerpo de resistente poliéster
Soporte interno de foam poliéster uso rudo
Dos bandas elásticas con ajuste de gancho y felpa
Color negro

APLICACIONES:

Montaje y desmontaje de piso, duelas y/o alfombras
Construcción
Mantenimiento
Mecánica
Fontanería
Toda actividad donde se requiera trabajar de rodillas
Talla: Ajustable



RODILLERAS JYR-2102N

CARACTERÍSTICAS:

Cápsula de hule antiderrapante
Cuerpo de resistente poliéster
Soporte interno de foam poliéster uso rudo
Dos bandas elásticas con ajuste de gancho y felpa
Color negro

APLICACIONES:

Montaje y desmontaje de piso, duelas y/o alfombras
Construcción
Mantenimiento
Mecánica
Fontanería
Toda actividad donde se requiera trabajar de rodillas
Talla: Ajustable



MUÑEQUERA JYR-I060

CARACTERÍSTICAS:

Fabricado en elástico telar
Con cierre de gancho y felpa
Medidas de 42cm de largo x 7.5 de ancho

APLICACIONES:

Industria de la construcción
Almacenes
Actividades deportivas
Trabajos donde se requiere cargar objetos pesados



MUÑEQUERA JYR-I060NEO

CARACTERÍSTICAS:

Fabricado en tela de Neopreno
Con cierre de gancho y felpa
Medidas de 38cm de largo x 7.5 de ancho
Refuerzo con el dedo pulgar de 3.5 cm de diámetro
Bies elástico de 25mm para mayor elongación
Pista de felpa de 5cm

APLICACIONES:

Industria de la construcción
Almacenes
Actividades deportivas
Trabajos donde se requiere cargar objetos pesados





PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS

GABARDINA CORTA

CARACTERÍSTICAS:

Tela de PVC / Polipropileno virgen
Zipper impermeable
Color amarillo
Longitud de 1.05m de largo
Calibre de 0.35mm
Peso: 350g/m²

APLICACIONES:

Protección contra la lluvia
Manejo de materiales húmedos
Trabajos de limpieza
Construcción
Excelente para trabajos de lavado en rastros
y empacadoras de alimentos
Pesca



GABARDINA LARGA

CARACTERÍSTICAS:

Tela de PVC / Polipropileno virgen
Zipper impermeable
Color amarillo
Longitud de 1.34m de largo
Calibre de 0.35mm
Peso: 350g/m² Protección contra la lluvia

APLICACIONES:

Protección contra la lluvia
Manejo de materiales húmedos
Trabajos de limpieza
Construcción
Excelente para trabajos de lavado en rastros
y empacadoras de alimentos
Pesca



GABARDINA LARGA

CARACTERÍSTICAS:

Tela de PVC / Polipropileno virgen
 Botón plástico de presión
 Color amarillo
 Longitud de 1.34m de largo
 Calibre de 0.35mm
 Bastilla cosida con hilo poliéster
 Peso: 350g/m2 Protección contra la lluvia

APLICACIONES:

Protección contra la lluvia
 Manejo de materiales húmedos
 Trabajos de limpieza
 Construcción
 Excelente para trabajos de lavado en rastros y empa-
 cadoras de alimentos
 Pesca



GABARDINA LARGA

CARACTERÍSTICAS:

Tela de PVC / Polipropileno virgen
 Botón plástico de presión
 Color verde, anaranjado y traslucido high visibility
 Longitud de 12m.34m de largo
 Calibre de 0.35mm
 Bastilla cosida con hilo poliéster
 Peso: 350g/m2 Protección contra la lluvia

APLICACIONES:

Protección contra la lluvia
 Manejo de materiales húmedos
 Trabajos de limpieza
 Construcción
 Excelente para trabajos de lavado en rastros y empa-
 cadoras de alimentos
 Pesca



CUBRE BOTAS JYR-1091B

CARACTERÍSTICAS:

Fabricado en tela no tejida 100% polipropileno

Disponible en color blanco

Liga elástica, incrustada en la costura

Unitalla

Costuras reforzadas

APLICACIONES:

Industria alimentaria

Hospitales y laboratorios

Industria maquiladora y ensambladora

Industria en general donde no haya contaminantes tóxicos



BOTA TIPO CONSTRUCCIÓN PVC

CARACTERÍSTICAS:

Resistente a hidrocarburos

Suela anti deslizante

Protección sanitaria

Aprueba de agua

Protección anti impactos

Disponible en blanco y negro con suela roja



CHALECO TÉRMICO

CARACTERÍSTICAS:

Fabricado en tela suave, cómoda y resistente

Zipper de seguridad

Costado cerrado

Con 2 bolsas exteriores con botón

Cuello alto

Costuras con hilo de alta resistencia

Aplicaciones:

Trabajos en exterior

Cuartos fríos

Cámaras de refrigeración y congelación

Túneles de congelación





DESECHABLES

CUBREBOCA LISO DE TRES CAPAS

CARACTERÍSTICAS:

Tres capas de tela con tejido (blanco-verde-blanco)
Medida 12.5cm de ancho x 17cm de largo
Dobles sencillo de alta frecuencia ambos costados
Liga elástica para anudarse de 60cm de longitud

APLICACIONES:

Sala de emergencias, clínica y hospitales
Trabajadores de la salud en general
Laboratorios
Industria alimenticia



CUBRE BOCA PLISADO 3 CAPAS CON CLIP AJUSTE NASAL

CARACTERÍSTICAS:

Tres capas de tela no plisada no tejida color blanco
Medida 17 cm de ancho x 9 cm de largo
Sellado de alta frecuencia
Dos bandas elásticas
Clip plástico de ajuste nasal

APLICACIONES:

Sala de emergencias, clínica y hospitales
Trabajadores de la salud en general
Laboratorios
Industria alimenticia



CUBRE CARA N90

CARACTERÍSTICAS:

Tres capas de tela no tejida
Medida 17 cm de ancho x 9 cm de largo
Se extiende hasta 16 cm de largo
Sellado de alta frecuencia
Dos bandas elásticas
Capa interna N90 con BFE >90
Clip plástico de ajuste nasal

APLICACIONES:

Sala de emergencias, clínica y hospitales
Trabajadores de la salud en general
Laboratorios
Industria alimenticia
Quirúrgico, médico y dental



CUBRE CARA N99

CARACTERÍSTICAS:

Tres capas de tela no tejida
Medida 17 cm de ancho x 9 cm de largo
Se extiende hasta 16 cm de largo
Sellado de alta frecuencia
Dos bandas elásticas
Capa interna N99 con BFE > %99
Clip plástico de ajuste nasal

APLICACIONES:

Sala de emergencias, clínica y hospitales
Trabajadores de la salud en general
Laboratorios
Industria alimenticia
Quirúrgico, médico y dental



CUBRE CARA N95

CARACTERÍSTICAS:

Tres capas de tela no tejida
Medida 17 cm de ancho x 9 cm de largo
Se extiende hasta 16 cm de largo
Sellado de alta frecuencia
Dos bandas elásticas
Capa interna N95 con BFE > %95
Clip plástico de ajuste nasal

APLICACIONES:

Sala de emergencias, clínica y hospitales
Trabajadores de la salud en general
Laboratorios
Industria alimenticia
Quirúrgico, médico y dental



COFIAS PLISADAS

CARACTERÍSTICAS:

Fabricada en tela no tejida de polipropileno
Tamaño de 21cm (plisada)
Doble liga elástica, libre de latex

APLICACIONES:

Procesamiento de alimentos
Farmaceutica
Emergencias médicas, clínicas y hospitales
Trabajadores de la salud en general





**SI LO QUE BUSCAS NO SE ENCONTRÓ EN ESTE CATÁLOGO
PREGUNTA A TU REPRESENTANTE**