



HILL[®] *It's* SAFE



CATÁLOGO



NUESTRA MISIÓN
TU **SEGURIDAD**
LA INNOVACIÓN,
NUESTRO **COMPROMISO**





Nuestra Empresa.....	1
Compromiso.....	2
Cómo elegir el guante correcto.....	3
Piel, Puños y Materiales.....	4
Materiales Sintéticos.....	6



PROTECCIÓN PARA MANOS

8

Guantes recubiertos sin costura.....	8
Guantes recubiertos con costura.....	12
Guantes sin soporte.....	15
Guantes desechables.....	17
Guantes de Carnaza.....	19
Guantes de Piel con puño de Carnaza.....	22
Guantes de Piel.....	23
Guantes de Algodón.....	25
Guantes de Kevlar.....	27



PROTECCIÓN OCULAR

30

Lentes.....	30
Goggles.....	35
Lente-Goggles.....	38
Caretas, micas y cabezales.....	39
Accesorios.....	41



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

42

Respiradores Desechables.....	42
-------------------------------	----

ÍNDICE



EQUIPO DESECHABLE

44

Protección Corporal.....	44
Cafías.....	47



PROTECCIÓN AUDITIVA

48

Tapones Reutilizables.....	48
----------------------------	----



PROTECCIÓN CORPORAL

50

Fajas.....	50
Cintos y Mangas.....	51
Mangas y Mandiles.....	52
Mandiles.....	53
Arneses.....	54
Línea de Vida.....	57



EQUIPO DE SEÑALIZACIÓN

58

Chalecos reflejantes.....	58
Chalecos brigadistas y Chalecos Reflejantes.....	60
Chaleco, Camisa tipo polo Dry Fit e Impermeables.....	62
Impermeables.....	63
Cintas delimitadoras.....	64
Vialidad.....	65



NUESTRA EMPRESA

PARA HILL HS SAFE, S.A. DE C.V., mantener un status que genere confianza con nuestros socios estratégicos, es su principal prioridad.

Nuestro impulso por la innovación resulta en la fabricación de productos con la más alta calidad en el mercado, con beneficios únicos que cumplan y excedan sus expectativas, creando así soluciones que resuelvan los desafíos diarios de los trabajadores industriales, ya que se debe poder trabajar con una protección óptima, en todas aquellas actividades en donde el riesgo esté presente.

Por lo que, diariamente, trabajamos en superar las expectativas de nuestros socios de negocios para ofrecer productos de calidad innovadores que cumplan todos los requisitos de seguridad, normativas y de calidad.

Nuestro principal motor es la relación que tenemos con nuestros clientes, por lo que es importante para nosotros considerar sus puntos de vista en nuestras decisiones diarias, para así valorar la comunicación oportuna.

Dicha práctica de trabajar con nuestros clientes tan de cerca, a menudo ha resultado en el desbloqueo de necesidades no reveladas que pueden conducir a una ventaja competitiva para todos.

Nuestra principal misión es en convertirnos en un proveedor global líder de soluciones de protección.

NUESTRA VISIÓN

Nuestra Visión es lograr una total honestidad, integridad y transparencia en la proveeduría más amplia de los equipos de protección personal adecuados que nuestros socios de negocios requieran.

Comprometiéndonos a ofrecerles las últimas innovaciones y avances tecnológicos en equipo de protección personal. Implementando el mejor Servicio no solo la primera vez, sino todo el tiempo que nuestros clientes requieran nuestros servicios.

Ofreciendo a nuestros empleados un ambiente agradable de desarrollo y continuos retos para lograr juntos la Responsabilidad Social que nuestro país requiere.

NUESTRA MISIÓN

Nuestra misión para con nuestros socios de negocios es:

- H**acerle llegar a su empresa las últimas tecnologías
- I**ntegrando los equipos adecuados para cada necesidad
- L**ocalizando los puntos estratégicos de protección
- L**ogar convertirlos en su Principal Proveedor Integral
- S**atisfaciendo integralmente las necesidades de nuestros clientes en cada área
- A**lcanzar las metas juntos trabajando de la mano
- F**abricar los productos con las mejores tecnologías e innovaciones desarrollando los mejores equipos
- E**ducar y capacitar a nuestro equipo y a nuestros socios de negocio



Compromiso

CON NUESTROS CLIENTES

Contar con la tecnología de vanguardia para brindar de forma inmediata las últimas innovaciones en equipo de protección personal con los más altos estándares de calidad existentes, así como ofrecer el Equipo Técnico especializado necesario en cada una de las líneas de productos y así solucionar, capacitar y resolver cada una de sus necesidades específicas en un tiempo mínimo. "El Servicio No Es Negociable"

CON NUESTROS PROVEEDORES

Mantener y desarrollar las relaciones de negocio a largo plazo de forma honesta y colaborativa.

CON LA SOCIEDAD

Cuidar el medio ambiente, aportar en el crecimiento y desarrollo de la comunidad.

CON NUESTROS COLABORADORES

Mantener un ambiente colaborativo y de respeto entre ellos, así como fomentar un ambiente laboral que impulse el crecimiento tanto profesional como personal.

CON NUESTROS SOCIOS

Establecer una colaboración activa con nuestros socios accionistas en cada uno de los niveles de la organización. Llevar una relación de respeto mutuo de intereses y mantener una comunicación abierta y honesta para fomentar el crecimiento de la empresa.

CON NUESTRA COMPETENCIA

Mantener prácticas de negocio éticas y justas, fomentar el respeto y la integridad entre los competidores.

Creando una cultura de Seguridad

Para poder construir una cultura de seguridad, debemos crear conciencia de que la seguridad no solo se basa en el cuidado personal, sino también en la obligación con cada uno de nuestros compañeros.

Así lograremos un ambiente de protección mutua, evitando cualquier tipo de riesgo personal o de nuestros compañeros. Fomentar la motivación de seguir aprendiendo, adaptándonos a los cambios en los procesos y aplicando los nuevos procedimientos.

Por eso nos permitimos recomendarles que para **LOGRAR CREAR UNA CULTURA DE SEGURIDAD HAY QUE:**

EDUCAR:

- A nosotros mismos y a nuestros colaboradores.
- En los nuevos procedimientos.
- Sobre nuevos equipos.
- Sobre nuevas reglamentaciones.

SELECCIONAR:

- El correcto Socio de Negocio de EQUIPO DE SEGURIDAD

ABRIR:

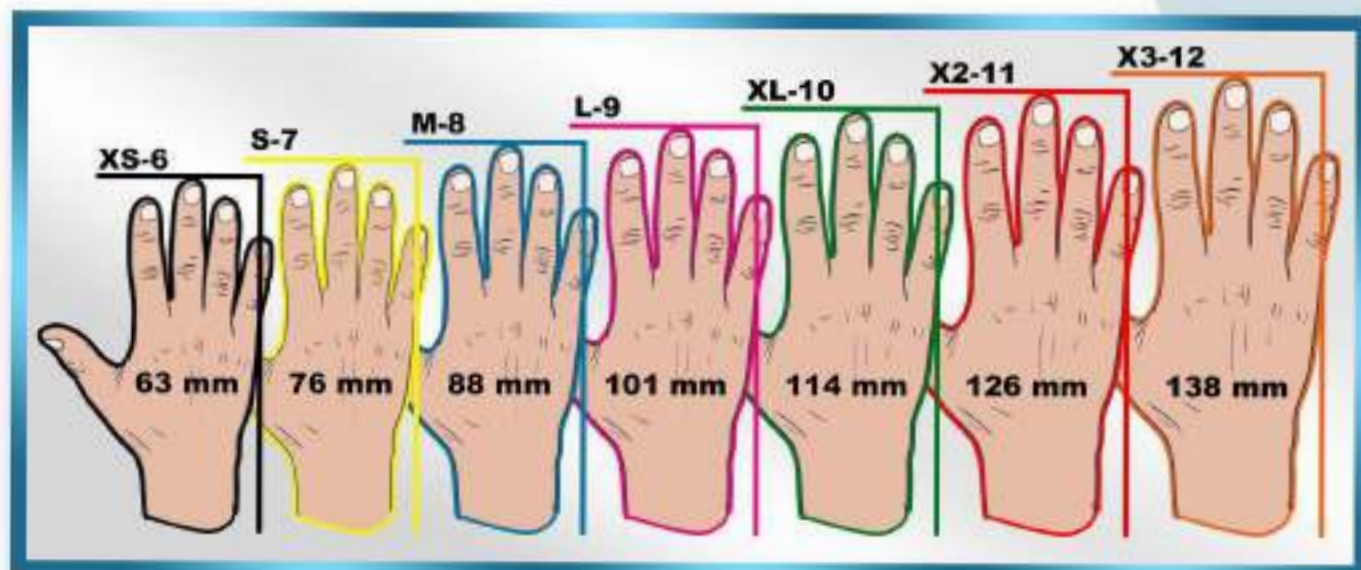
- Líneas de Comunicación con todo el personal.
- Canales de aportaciones para mejorar la seguridad e innovaciones.
- Hacerles sentir lo importante que es su aportación para nuestra empresa.

REFORZAR:

- Los Logros obtenidos por los trabajadores
- Reconocer sus aportaciones
- Pero sobre todo lograr la Protección Integral entre los colaboradores.

¿CÓMO ELEGIR EL GUANTE CORRECTO?

¿CÓMO ELEGIR LA TALLA DE UN GUANTE?



6"	Talla 6	XS
7"	Talla 7	S
8"	Talla 8	M
9"	Talla 9	L
10"	Talla 10	XL
11"	Talla 11	X2
12"	Talla 12	X3

PIEL, PUÑOS Y MATERIALES

	LÁTEX	NITRILO	NEOPRENO	VINYL	PU
FUERZA	Excelente	Excelente	Muy Bueno	Mínimo Aceptable	Excelente
BARRERA DE PROTECCIÓN	Excelente	Excelente	Muy Bueno	Bueno	Excelente
RESISTENCIA A PERFORACIÓN	Muy Bueno	Excelente	Bueno	Mínimo Aceptable	Excelente
RESISTENCIA QUÍMICA	Bueno	Excelente	Muy Bueno	Mínimo Aceptable	Excelente
RESISTENCIA AL CALOR	-18°/148°C	-4°/148°C	-4°/148°C	-4°/66°C	-18°/148°C
ELASTICIDAD	Excelente	Muy Bueno	Excelente	Mínimo Aceptable	Excelente
CONTENIDO ALERGÉNICO	Varios por producto	Muy Bueno: No proteínas, pero algunos químicos	Muy Bueno: No proteínas, pero algunos químicos	Bueno: No proteínas, pero químicos	Muy bueno
CONFORTE	Excelente	Muy Bueno	Excelente	Mínimo Aceptable	Muy Bueno
COSTO	Bajo	Medio	Medio	Bajo	Alto

ESTILO Y RESISTENCIA

	ENSAMBLE	CONSTRUCCIÓN	PROCESO DE ALIMENTOS	FUNDICIÓN	HIERRO Y ACERO	SANTARIOS	MADERA	PERFORACIÓN DE POZOS Y REFINERÍA	ALMACEN	SOLDADURA
LONA DE ALGODÓN	•	•		•		•	•	•	•	
PAENA		•		•	•		•	•	•	
JERSEY	•	•	•		•	•	•		•	
HILO DE PUNTOS	•	•	•			•			•	
PALMA DE CUERO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DORSO	•	•	•		•		•	•	•	•
HOT WILL	•			•	•		•	•		•
LÁTEX	•	•	•			•	•			
NITRILO	•	•	•			•	•	•	•	
NEOPRENO	•	•	•	•		•	•	•	•	
PVC	•	•	•	•		•	•	•	•	
KEVLAR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

PIEL, PUÑOS Y MATERIALES

TIPOS DE PIEL



Cuero de Vaca: Es considerado el cuero más común, posiblemente debido a que su disponibilidad en la industria es muy abundante, esta piel otorga comodidad, durabilidad y excelente resistencia a la abrasión.



Piel de Cabra: Considerada una de las pieles más fuertes, asimismo es una de las más suaves, gracias a la presencia de lanonina natural producida por la cabra. Este material se recomienda para aplicaciones donde se requiere tacto y sensibilidad.



Piel de Cerdo: Ofrece una ventilación superior a cualquier otra piel gracias a su textura porosa, su mejor cualidad es que tiende a suavizarse con el uso, no se endurece al mojarse. Aun cuando se lava recupera su suavidad.

Gamuza: Reconocida como una de las pieles más suaves y lujosas, también proporciona mayor sensibilidad y confort.

CORTES, PULGARES Y PUÑOS

CORTES

Corte Tipo Gunn



Corte Tipo Clute



PULGARES

Pulgar Recto Tipo Gunn



Reversible



Keystone



Tipo Ala



Continuo



PUÑOS

Puño Tejido



Abierto o Quita-Pon



Continuo



Recto



Guantaleta



Tortuga



Seguridad



Materiales Sintéticos

El conocimiento de los materiales que componen el guante, es el primer factor para elegir el guante de protección CORRECTO.

Los guantes de materiales sintéticos se clasifican por:

GUANTES CON SOPORTE: Hechos con un revestimiento interior de distintos materiales para proveer un máximo confort al usuario.

GUANTES SIN SOPORTE: Los guantes sin soporte son excelentes para el agarre y flexibilidad, ya que no cuentan con un revestimiento interior y existen distintos grosores que proveen protección para distintos rangos de químicos.

NITRILO: Acrylonitrile Butadiene Rubber (Nitrilo) es un material sintético que substituye al Látex Natural. Ofrece protección para el manejo de productos químicos, solventes y aceites. Es una excelente opción que brinda una gran combinación de resistencia química y mecánica. El nitrilo se utiliza para producir guantes Sin Soporte y Con Soporte.

LATEX: Hule o Caucho Natural que se transforma del estado líquido al sólido al ser expuesto al calor. Ofrece una gran protección contra ácidos y solventes, siendo una opción excelente para labores de limpieza, empacadoras, procesadoras e industria en general.

PVC: El Cloruro de Polivinilo o PVC, proporciona gran flexibilidad y una excelente protección para el manejo de sosa caustica, detergentes, ácidos, petróleo, aceites, grasas y solventes; con resistencia moderada a la abrasión y agarre.

PU (POLIURETANO): Es un termoplástico derivado del petróleo compuesto con una estructura molecular especial lo cual lo hace increíblemente suave, flexible y sensible. El PU es fresco y no guarda olores, con una buena adaptación para el manejo de restos de aceites, grasas, solventes y ácidos.

FOAM: Recubrimiento de espuma que proporciona un alto nivel de adherencia asegurando una mayor protección para evitar el contacto de productos peligrosos con la piel.

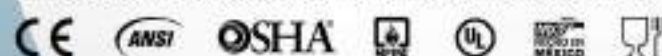
HPPE: El HPPE o Polietileno de Alto Rendimiento, proporciona un alto nivel de protección para actividades donde se requiere resistencia al corte, al ser mezclado con fibras de vidrio lo vuelve más fuerte y mucho más resistente sin dejar alado el confort del guante.

KEVLAR: Fibra aramida, fabricada por DUPONT, con alta resistencia al corte, durabilidad y flexibilidad.

Calidad

Con nuestro constante desarrollo de productos de protección personal, seguimos compitiendo con éxito en el mercado global.

Brindándoles los equipos con los más altos estándares de normatividad a nivel nacional e internacional, tales como:



Estas normatividades garantizan la calidad de nuestros productos con el fin de proporcionar el respaldo y confianza que usted requiere para la protección integral de sus colaboradores.



NUESTRA MISIÓN
TU SEGURIDAD
LA INNOVACIÓN
NUESTRO COMPROMISO





PROTECCIÓN PARA MANOS

RECUBIERTO SIN COSTURA

GUANTES CON NITRILO

Nitrilo: El nitrilo es un polímero el cual ofrece resistencia a solventes, aceites, cortes, rasgado, perforaciones y abrasión. Brinda excelente resistencia, durabilidad y sensibilidad al tacto.

HILL-NITE / COD: #8910NN



CARACTERÍSTICAS:

- Guante 100% de Nylon blanco
- Recubierto de Nitrilo gris
- Tratamiento de prevención antifúngica
- Puño tejido
- Tamaños: XS, S, M, L, XL

APLICACIONES:

- Procesos de mantenimiento
- Trabajos de manufactura
- Trabajo de hilo metálico
- Ensamblajes
- Manipulación de piezas pequeñas
- Protección contra pelusas

EMPAQUES:

- 144 pares / caja y 12 dz / caja

CERTIFICACIONES:



HILL-NITE NEGRO / COD: #9910 NIN



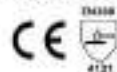
CARACTERÍSTICAS:

- Guante de Nylon Negro
- Recubierto de Nitrilo
- Puño tejido
- Tamaños: XS, S, M, L, XL

EMPAQUES:

- 144 pares / caja y 12 dz / caja

CERTIFICACIONES:



APLICACIONES:

- Procesos de mantenimiento
- Trabajos de manufactura
- Trabajo de hilo metálico
- Ensamblajes
- Manipulación de piezas pequeñas
- Protección contra pelusas

NITRILO ESPUMADO / COD: #9920



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de Nylon
- Recubrimiento de Nitrilo Negro Espumoso
- El recubrimiento brinda un mejor agarre en superficies secas, húmedas y engrasadas.
- Excelente resistencia a la abrasión y respirabilidad.
- Soporte ventilado mantiene la mano fresca.
- Puño tejido
- Tamaños: XS, S, M, L, XL

APLICACIONES:

- Industria Automotriz
- Fabricación Ligera
- Ensamblaje y mantenimiento
- Manipulación de superficies ligeramente abrasivas
- Inspección de calidad
- Manipulación de Mercancías

EMPAQUES:

- 144 pares / caja y 12 dz / caja

CERTIFICACIONES:



GUANTES CON POLIURETANO

Poliuretano (PU): El poliuretano es un elastómero termoplástico resistente a grasas, grasas animales, alcoholes y degradación del ozono. Cuenta con resistencia a cortes, abrasión y punciones. No recomendado para solventes tipo orgánicos. Contiene propiedades respirables y no emana olores.

HILL-PU / COD: #8911NP



CARACTERÍSTICAS:

- Guante 100% de Nylon
- Recubierto de Poliuretano Gris
- Puño tejido
- Tamaños: XS, S, M, L, XL

APLICACIONES:

- Procesos de mantenimiento
- Trabajos de manufactura
- Trabajo de hilo metálico
- Ensamblajes
- Manipulación de piezas pequeñas
- Protección contra pelusas

EMPAQUES:

- 144 pares / caja y 12 dz / caja

CERTIFICACIONES:



HILL-PU NEGRO / COD: #9911 PUN



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de Nylon Negro
- Recubierto de Poliuretano Negro
- Puño tejido
- Tamaños: XS, S, M, L, XL

APLICACIONES:

- Procesos de mantenimiento
- Trabajos de manufactura
- Trabajo de hilo metálico
- Ensamblajes
- Manipulación de piezas pequeñas
- Protección contra pelusas

EMPAQUES:

- 144 pares / caja y 12 dz / caja

CERTIFICACIONES:



GUANTES CON LATEX

Látex: El látex es hule/caucho natural, el cual cuenta con gran elasticidad para ofrecer ajuste y comodidad, brinda buen agarre y resistencia a ciertos químicos. Útil para cortes y perforaciones.

HILL- TUFF / COD: #8380



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de 50% algodón, 50% poliéster.
- Recubierta de látex rugoso.
- Puño tejido.
- Tamaños: S, M, L.

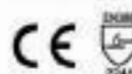
APLICACIONES:

- Manejo de herramientas
- Maquillas
- Trabajos a detalle
- Trabajos generales

EMPAQUES:

- 144 pares / caja y 12 dz / caja

CERTIFICACIONES:



HILL- TUFF / COD: #8380



GUANTES ANTI CORTE

Polietileno de Alta Densidad: Es una fibra de polietileno de alto rendimiento, el cual cuenta con casi ilimitadas posibilidades de aplicación. Es resistente a cortes, abrasión, productos químicos y puede ser usado varias veces.

HILL- DY Corte / COD: #8912DP CUT-3



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de HPPE® gris tejido
- Corte 3
- Recubierta de Poliuretano gris en palma
- Puño elástico (calcetín)
- Tamaños: XS-S-M-L-XL

APLICACIONES:

- Metal-mecánica
- Construcción
- Jardinería
- Manipulación
- Automotriz

EMPAQUES:

- 120 pares por caja 10 dz/ caja

CERTIFICACIONES:



HILL-DY CORTE / COD: #8915DP CUT-5



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de HPPE® gris tejido
- Corte 5
- Recubierta de Poliuretano gris en dorso y palma hasta los nudillos
- Puño elástico (calcetín)
- Tamaños: XS-S-M-L-XL

APLICACIONES:

- Metal-mecánica
- Construcción
- Jardinería
- Manipulación
- Automotriz

EMPAQUES:

- 144 pares por caja 12 dz p/ caja

CERTIFICACIONES:



RECUBIERTO CON COSTURA

GUANTES CON NITRILO

Nitrilo: El nitrilo es un polímero el cual ofrece resistencia a solventes, aceites, cortes, rasgado, perforaciones y abrasión. Brinda excelente resistencia, durabilidad y sensibilidad al tacto.

HILL-CRON PUÑO DE SEGURIDAD / COD: #9761



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de Jersey recubierto de Nitrilo azul.
- Doble capa de Nitrilo.
- Puño de Seguridad.
- Tamaños: M, L.

APLICACIONES:

- Metal-mecánica
- Construcción
- Fundición
- Limpieza
- Automotriz
- Petroquímica
- Textil

EMPAQUES:

- 144 pares / caja y 12 dz / caja

CERTIFICACIONES:



RECUBIERTO CON COSTURA

HILL- CRON LITE / COD: #9791LB



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de Jersey recubierto de Nitrilo azul.
- Capa de Nitrilo sencilla.
- Puño elástico.
- Tamaños: S, M, L.

APLICACIONES:

- Metal-mecánica
- Construcción
- Fundición
- Limpieza
- Automotriz
- Petroquímica
- Textil

EMPAQUES:

- 144 pares / caja y 12 dz / caja

CERTIFICACIONES:



HILL- CRON / COD: #9751



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de Jersey recubierto de Nitrilo azul.
- Doble capa de Nitrilo.
- Puño elástico.
- Tamaños: M, L.

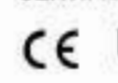
APLICACIONES:

- Metal-mecánica
- Construcción
- Fundición
- Limpieza
- Automotriz
- Petroquímica
- Textil

EMPAQUES:

- 144 pares / caja y 12 dz / caja

CERTIFICACIONES:



PVC: El Cloruro de Polivinilo o PVC, proporciona gran flexibilidad y una excelente protección para el manejo de sosa caustica, detergentes, ácidos, petróleo, aceites, grasas y solventes; con resistencia moderada a la abrasión y agarre.

HILL-TRON / COD: #6314



CARACTERÍSTICAS:

- Guante con Doble capa de PVC
- Forro interior de algodón
- Textura rugosa
- Sin costuras interiores
- Puño recto de 14 pulgadas
- Tamaño: unitalla

APLICACIONES:

- Metal-mecánica
- Automotriz
- Petroquímica
- Minería
- Limpieza

EMPAQUES:

• 72 pares / caja y 6 dz / caja

CERTIFICACIONES:



HILL-TRON LARGO / COD: #6318



CARACTERÍSTICAS:

- Capa sencilla de PVC.
- Forro interior de algodón.
- Sin costuras interiores.
- Puño recto de 18 pulgadas.
- Tamaño: unitalla.

APLICACIONES:

- Metal-mecánica
- Automotriz
- Petroquímica
- Minería
- Limpieza

EMPAQUES:

• 72 pares / caja y 6 dz / caja

CERTIFICACIONES:



LÁTEX / NITRILO

LÁTEX: Los guantes de Látex cuentan con recubrimiento de hule o caucho natural, el cual cuenta con gran elasticidad para ofrecer ajuste y comodidad, brinda un buen agarre y resistencia a ciertos químicos. Útil para la abrasión, perforaciones y cortes.

NITRILO: Los guantes de Nitrilo brindan gran resistencia a los solventes, aceites, cortes, rasgada y abrasión. Debido a que el nitrilo es un polímero resistente, el cual ofrece a los trabajadores resistencia y durabilidad.

HILL-NIT / COD: #5315



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de 100 % Nitrilo verde con interior de Flock de algodón
- Puño recto de 13" pulgadas
- Sin costuras interiores
- Con diseño de agarre de diamante
- Tamaños: S, M, L

APLICACIONES:

- Alimenticia
- Limpieza
- Higiene

EMPAQUES:

- 144 pares / caja y 12 dz / caja

CERTIFICACIONES:

ISO 9001:2008



GUANTES SIN SOPORTE

DOMÉSTICO / COD: #5271



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de 100 % látex amarillo con interior flocado de 15mm de espesor.
- Puño recto de 12" pulgadas.
- Sin costuras interiores.
- La forma de panal de miel en la palma y dedos dan un mejor agarre en la manipulación de objetos.
- Tamaños: S, M, L, XL

APLICACIONES:

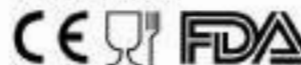
- Alimenticia
- Limpieza
- Higiene

EMPAQUES:

- 144 pares / caja y 12 dz / caja

CERTIFICACIONES:

ISO 9001:2008



CANNERS / COD: #5171



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de 100 látex clorinado de hule natural
- 18 mm de espesor.
- Puño recto de 12" pulgadas
- Sin costuras interiores
- Con agarre de panal de miel
- Tamaños: S, M, L

APLICACIONES:

- Alimenticia
- Limpieza
- Higiene

EMPAQUES:

- 144 pares / caja y 12 dz / caja

CERTIFICACIONES:

ISO 9001:2008



GUANTES DESECHABLES

GUANTE DE LÁTEX BLANCO / COD: #9030



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de 100% látex blanco de 4mm
- Ligeramente empolvado
- No estéril
- Desechable ambidiestro
- Puño recto con borde enrollado
- Tamaños: S, M, L.

APLICACIONES:

- Alimenticia
- Farmacéutica
- Limpieza
- Estética

EMPAQUES:

- 100 piezas / dispenser y 1,000 piezas / caja máster

CERTIFICACIONES:

CE AQL 4.0
ISO9001: 2008



GUANTE DE NITRIL / COD: #1725



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de Nitrilo azul texturizado de 4mil
- Libre de polvo
- No estéril
- Desechable ambidiestro
- Tamaños: XS, S, M, L, XL

APLICACIONES:

- Alimenticia
- Farmacéutica
- Limpieza
- Estética

EMPAQUES:

- 100 piezas / dispenser y 1,000 piezas / caja máster

CERTIFICACIONES:

CE AQL 4.0
ISO9001: 2008



GUANTE DE POLIETILENO / COD: #5040



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de Polietileno de alta densidad
- Desechable ambidiestro
- Puño recto
- Tamaños: M, L

APLICACIONES:

- Alimenticia
- Farmacéutica
- Limpieza
- Estética

EMPAQUES:

- 100 piezas por bolsa, 1000 piezas por carton.

CERTIFICACIONES:

FDA

GUANTES DE CARNAZA

Los Guantes de Carnaza están Diseñados para la Manipulación de Objetos y también cuenta con un excelente agarre, Durable para Trabajos donde se Requiera protección contra la Abrasión y Fricción, Ofreciéndonos una amplia protección Contra Chispas, calor moderado y cierta resistencia al corte sin sacrificar la Flexibilidad y Confort del trabajador.

GUANTE CHINO RAYADO SENCILLO / COD: #1230S



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de Res en Palma
- Refuerzo en nudillos y lona
- Tela rayada en dorso con forro interior y elástico
- Puño almidonado de 2.5 pulgadas
- Tamaños: S, M, L.

APLICACIONES:

- Metal-mecánica
- Agrícola
- Protección contra abrasión
- Ensamblaje
- Construcción
- Madera
- Jardinería
- Minería y fundición

EMPAQUES:

- 120 pares / 10 dz / caja

CERTIFICACIONES:



GUANTE CHINO RAYADO DE DOBLE PALMA / COD: #1211E



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de Res curtida al cromo
- Doble capa en Palma
- Refuerzo en nudillos
- Puño almidonado de 2.5 pulgadas
- Tamaños: S, M, L.

APLICACIONES:

- Metal-mecánica
- Agrícola
- Protección contra abrasión
- Ensamblaje
- Construcción
- Madera
- Jardinería
- Minería y fundición

EMPAQUES:

- 120 pares / 10 dz / caja

CERTIFICACIONES:



GUANTE DE CARNAZA CORTO MEXICANO / COD: #1501CC



CARACTERÍSTICAS:

- Guante Corto fabricado totalmente de carnaza
- Cosido con hilo resistente a varias condiciones de trabajo
- Tamaños: UNITALLA

APLICACIONES:

- Construcción
- Trabajos generales
- Uso de herramientas
- Trabajos de mantenimiento
- Manejo de madera

EMPAQUES:

- 25 Pares atado / 4 atados x caja

CERTIFICACIONES:



GUANTE DE CARNAZA PALMA REFORZADA / COD: #1503 ESP



CARACTERÍSTICAS:

- Guante fabricado totalmente de carnaza con palma reforzada
- Cosido con hilo resistente a varias condiciones de trabajo
- Refuerzo en la Palma
- Tamaños: UNITALLA

APLICACIONES:

- Construcción
- Trabajos generales
- Uso de herramientas
- Trabajos de mantenimiento
- Manejo de madera

EMPAQUES:

- 25 Pares atado / 4 atados x caja

CERTIFICACIONES:



GUANTE DE CARNAZA LARGO / COD: #1502CL



CARACTERÍSTICAS:

- Guante Largo fabricado totalmente de carnaza
- Cosido con hilo resistente a varias condiciones de trabajo
- Tamaños: UNITALLA

APLICACIONES:

- Construcción
- Trabajos generales
- Uso de herramientas
- Trabajos de mantenimiento
- Manejo de madera

EMPAQUES:

- 25 Pares atado / 4 atados x caja

CERTIFICACIONES:



GUANTES DE CARNAZA

GUANTE SOLDADOR GRIS / COD: #4160



CARACTERÍSTICAS:

- Guante Corto fabricado totalmente de carnaza gris
- Cosido con hilo resistente a varias condiciones de trabajo
- Tamaños: UNITALLA

APLICACIONES:

- Soldadura y fundición
- Uso de herramientas
- Procesos con altas temperaturas
- Manejo de objetos calientes

EMPAQUES:

- 60 pares por caja

CERTIFICACIONES:



GUANTE SOLDADOR ROJO / COD: #4160RK



CARACTERÍSTICAS:

- Guante tipo soldador 14" de Largo
- Fabricado totalmente de res curtida al cromo
- Doble engrase
- Forro interno de algodón
- Cosido con hilo de Kevlar
- Tamaños: UNITALLA

APLICACIONES:

- Soldadura y fundición
- Procesos con altas temperaturas
- Manejo de objetos calientes

EMPAQUES:

- 60 pares por caja

CERTIFICACIONES:



GUANTE SOLDADOR ROJO / COD: #4160R



CARACTERÍSTICAS:

- Guante tipo soldador 14" de Largo
- Color rojo
- Fabricado totalmente de res curtida al cromo
- Doble engrase
- Forro interno de algodón
- Cosido con hilo resistente
- Tamaños: UNITALLA

APLICACIONES:

- Soldadura y fundición
- Procesos con altas temperaturas
- Manejo de objetos calientes

EMPAQUES:

- 60 pares por caja

CERTIFICACIONES:



GUANTES DE PIEL CON PUÑO DE CARNAZA

Piel con puño de Carnaza: Nuestros guantes de piel con excelente calidad, son utilizados para protección contra chispas, calor moderado y ofrece una alta resistencia a la abrasión sin sacrificar su diseño, comodidad y durabilidad. Cuentan con refuerzo exterior en el dedo índice y con puño de carnaza para uso rudo.

GUANTE OPERADOR ELECTRICISTA DE PIEL / COD: #GUAN-OPE-E1



CARACTERÍSTICAS:

- Guante tipo operador fabricado de piel de res especial
- Puño de carnaza
- Piel curtida al cromo doble engrase
- Vienen en varios colores
- Tamaños: UNITALLA

APLICACIONES:

- Agricultura
- Metal-mecánica
- Construcción
- Maderera
- Trabajos generales
- Operador
- Electricista

EMPAQUES:

- 25 pares por caja

CERTIFICACIONES:



GUANTE OPERADOR DE PIEL ECONÓMICO / COD: #1701



CARACTERÍSTICAS:

- Guante tipo operador fabricado de piel de res especial
- Color amarillo
- Puño de carnaza
- Piel curtida al cromo doble engrase
- Tamaños: UNITALLA

APLICACIONES:

- Construcción
- Metal-mecánica
- Minería
- Fundición
- Electricista

EMPAQUES:

- 25 pares por caja

CERTIFICACIONES:



GUANTES DE PIEL

Los guantes de piel son utilizados para protección contra chispas, calor moderado y ofrece una alta resistencia a la abrasión, sin sacrificar su diseño, comodidad y durabilidad. Dichas características hacen que los guantes de cuero sean los favoritos de los usuarios industriales.

GUANTE DE PIEL DE CERDO CON ELÁSTICO / COD: #3400



CARACTERÍSTICAS:

- Guante tipo conductor
- Fabricado en piel de cerdo durable
- Ofrece gran sensibilidad al tacto
- Resistencia a abrasión y objetos calientes
- Tamaños: L

APLICACIONES:

- Trabajos generales
- Materiales de construcción
- Metal-mecánica
- Automotriz

EMPAQUES:

- 120 pares / caja y 10 dz / caja

CERTIFICACIONES:



COD:3400



COD:3201



GUANTE DE PIEL DE RES / COD: #3201



CARACTERÍSTICAS:

- Guante tipo conductor de res. importado
- Elástico en el puño
- Protección contra cortaduras leves, raspadura y abrasión
- Tamaños: L

APLICACIONES:

- Trabajos generales
- Materiales de construcción
- Metal-mecánica
- Automotriz

EMPAQUES:

- 120 pares / caja y 10 dz / caja

CERTIFICACIONES:



GUANTE DE PIEL DE RES / COD: #GUAN-OPE-ELA



CARACTERÍSTICAS:

- Guante tipo conductor de res nacional
- Elástico en el puño
- Protección contra cortaduras leves, raspadura y abrasión
- Tamaños: UNITALLA

APLICACIONES:

- Contra abrasión
- Ensamblaje
- Construcción
- Maderera
- Jardinería
- Minería y Fundición
- Metal-mecánica

EMPAQUES:

- 72 pares por caja

CERTIFICACIONES:



GUANTE ARGONERO DE PIEL CON HEBILLA PLÁSTICA / COD: #1601



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en piel de res tipo electricista
- Hebilla de plástico
- Piel curtida al cromo
- Doble engrase
- Tamaños: UNITALLA

APLICACIONES:

- Construcción
- Metal-mecánica
- Minería
- Fundición
- Electricista

EMPAQUES:

- 25 pares por atado / 4 atados por caja

CERTIFICACIONES:



GUANTES DE ALGODÓN

Algodón: El algodón proviene de plantas cultivadas del género *Gossypium*, desde tiempos antiguos estas plantas se cultivan para que sus fibras puedan ser utilizadas como textiles. El guante de algodón absorbe rápidamente la transpiración de la mano manteniéndola constantemente seca. Excelente para la manipulación de objetos, la jardinería y otros usos más.

GUANTE CON LONA ESPECIAL / COD: #1000LD



CARACTERÍSTICAS:

- Guante 100% algodón
- Tejido de Doble Lona
- Puño elástico (calcetín)
- Con costuras interiores
- Tamaños: unitalla

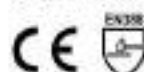
APLICACIONES:

- Metal-mecánica
- Automotriz
- Maniobra de materiales
- Carga
- Jardinería

EMPAQUES:

- 144 pares / caja y 12 dz / caja

CERTIFICACIONES:



GUANTE JAPONES GRIS LIGERO / COD: #F5339



CARACTERÍSTICAS:

- Guante tejido de algodón de 53 gramos
- Color gris que minimiza el cambio sólo por suciedad
- Puño elástico (calcetín)
- Con costuras interiores
- Tamaños: Unitalla

APLICACIONES:

- Metal-mecánica
- Automotriz
- Maniobra de materiales
- Carga
- Jardinería

EMPAQUES:

- 150 pares / caja y 15 docenas / caja



JAPONES GRIS PESADO / COD: #F6039



CARACTERÍSTICAS:

- Guante tejido de algodón de 60 gramos
- Color gris que minimiza el cambio sólo por suciedad
- Puño elástico (calcetín)
- Con costuras interiores
- Tamaños: Unitalla

APLICACIONES:

- Metal-mecánica
- Automotriz
- Maniobra de materiales
- Carga
- Jardinería

EMPAQUES:

- 150 pares / caja y 15 docenas / caja



GUANTE JAPONÉS CON PUNTOS PVC / COD: #9661



CARACTERÍSTICAS:

- Guante hecho de 70% algodón y 30% poliéster
- Cubierto con puntos de PVC
- Puño elástico (calcetín)
- Con costuras interiores
- Tamaños: S, L

APLICACIONES:

- Metal-mecánica
- Automotriz
- Maniobra de materiales
- Carga
- Jardinería

EMPAQUES:

- 240 pares caja y 20 docenas por caja master.

CERTIFICACIONES:



GUANTES DE KEVLAR

KEVLAR: Fibra aramida con alta resistencia al corte, durabilidad y flexibilidad. La cual cuenta con gran resistencia al corte, contracción termal y abrasión. 60% más resistente a los cortes que el algodón, no se funde ni se quema.

GUANTE JAPONÉS KEVLAR CON PUNTOS PVC / COD: #8375



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de fibra aramida Kevlar
- Cubierto con puntos de PVC
- Puño elástico (calcetín)
- Con costuras interiores
- Tamaños: Unitailla

APLICACIONES:

- Soldadura
- Trabajos generales
- Embalajes

EMPAQUES:

- 144 pares / caja y 12 dz / caja

CERTIFICACIONES:

DuPont™
KEVLAR



COD:8375



COD:8370

GUANTE JAPONÉS KEVLAR LIGERO / COD: #8370



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de fibra aramida Kevlar
- Tipo japonés
- Puño elástico (calcetín)
- Con costuras interiores
- Tamaños: M

APLICACIONES:

- Soldadura
- Procesos Industriales
- Acero
- Metales
- Embalaje

EMPAQUES:

- 144 pares / caja y 12 dz / caja

CERTIFICACIONES:

DuPont™
KEVLAR

GUANTE INSULADO / COD: #8390KI



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de fibra aramida Kevlar de 22 oz.
- Interior de forro mineralizado
- Puño Tejido
- Tamaños: Unitalia

APLICACIONES:

- Procesos industriales
- Procesos de altas temperaturas
- Soldadura
- Acero
- Metales

EMPAQUES:

- 10 pares por bolsa

DuPont™
KEVLAR

**GUANTE
INSULADO**



COD: #8390KI

DuPont™
KEVLAR

GUANTE JAPONES KEVLAR PESADO / COD: #8370KP



CARACTERÍSTICAS:

- Guante de fibra aramida Kevlar
- Tipo japonés
- Puño elástico (calcetín)
- Con costuras interiores
- Tamaños: M

APLICACIONES:

- Soldadura
- Procesos Industriales
- Acero
- Metales
- Embalaje

EMPAQUES:

- 144 pares / caja y 12 dz / caja

CERTIFICACIONES:

DuPont™
KEVLAR



COD: #8370KP





PROTECCIÓN OCULAR

LENTES

LENTE HIGH GATE / SERIE 300



CARACTERÍSTICAS:

- 100% Policarbonato
- Mica Anti-impacto
- Mica Anti-rayadura
- Absorbe 99.9 % de los rayos UV
- Diseño Ergonómico
- Ligero

APLICACIONES:

- Construcción
- Metalmecánica
- Automotriz
- Petroleras
- Alimentos
- Electrónica
- Siderúrgica
- Maquilladora
- Uso General

EMPAQUES:

- Bolsa Individual
- 12 piezas/caja interna
- 300 pcs/caja master

CERTIFICACIONES:

- CE Ansi Z87.1-2010
- EN 166:2001
- ISO 9001

Modelo: HS 300C
Mica: Clara



Modelo: HS 300CAF
Mica: Clara Anti-Fog



Modelo: HS 300B
Mica: Azul



Modelo: HS 300Y
Mica: Amarilla



Modelo: HS 300CIO
Mica: Interior/Exterior



Modelo: HS 312G
Mica: Gris



Modelo: HS 312GM
Mica: Gris Espejo



LENTES

LENTE SIGNAL / SERIE 100



CARACTERÍSTICAS:

- 100% Policarbonato
- Mica Anti-impacto
- Mica Anti-rayadura
- Absorbe 99.9% de los rayos UV
- Diseño Ergonómico
- Patillas Deslizantes

APLICACIONES:

- Construcción
- Metalmecánica
- Automotriz
- Petroleras
- Alimentos
- Electrónica
- Siderúrgica
- Maquiladora
- Uso General

EMPAQUES:

- Bolsa Individual
- 12 piezas/caja interna
- 300 pcs/caja master

CERTIFICACIONES:

- CE Ansi Z87.1-2010
- EN 166:2001
- ISO 9001

Modelo: HS 100C
Mica: Clara



Modelo: HS 100CAF
Mica: Antiepañante



PATILLAS DESLIZANTES



Modelo: HS 112G
Mica: Gris



Modelo: HS 100CS3
Mica: Verde



LENTES

LENTE PINNACLE / SERIE 200



CARACTERÍSTICAS:

- 100% Policarbonato
- Mica Anti-impacto
- Mica Anti-rayadura
- Absorbe 99.9% de los rayos UV
- Diseño Ergonómico
- 5 posiciones

APLICACIONES:

- Construcción
- Metalmecánica
- Automotriz
- Petroleras
- Alimentos
- Electrónica
- Siderúrgica
- Maquiladora
- Uso General

EMPAQUES:

- Bolsa Individual
- 12 piezas/caja interna
- 300 pcs/caja master

CERTIFICACIONES:

- CE Ansi Z87.1-2010
- EN 166:2001
- ISO 9001

RATCHET



Modelo: HS 200C
Amazon: Negro Mica: Clara



Modelo: HS 200CAF
Amazon: Negro Mica: Antiempañante



Modelo: HS 200CAFT
Amazon: Tricolor Mica: Antiempañante



LENTES

LENTE KIBBO / SERIE 500



CARACTERÍSTICAS:

- 100% Policarbonato
- Mica Anti-impacto
- Mica Anti-rayadura
- Absorbe 99.9% de los rayos UV
- Diseño Ergonómico
- Puente Nasal suave
- Punta de hule Antideslizante en las patillas
- Patillas Deslizantes

APLICACIONES:

- Construcción
- Metalmecánica
- Automotriz
- Petroleras
- Alimentos
- Electrónica
- Siderúrgica
- Maquiladora
- Uso General

EMPAQUES:

- Bolsa Individual
- 12 piezas/caja interna
- 300 pcs/caja master

CERTIFICACIONES:

- CE Ansi Z87.1-2010
- EN 166:2001
- ISO 9001

Patilla



Puente Nasal



Modelo: HS 500C
Mica: Clara



Modelo: HS 500CAF
Mica: Antiempañante



Modelo: HS 512G
Mica: Gris



600-VIS



CARACTERÍSTICAS:

- Lente tipo visitante
- 100% Policarbonato
- Marco de Policarbonato
- Mica anti-impacto
- Mica anti-rayadura
- Absorbe 99.9% de los Rayos UV

APLICACIONES:

- Construcción
- Metalmeccanica
- Automotriz
- Petroleras
- Alimentos
- Electrónica
- Siderúrgica
- Maquilladora
- Uso general

EMPAQUES:

- 12 piezas / caja
- 25 cajas / cartón

CERTIFICACIONES:

- CE ANSI Z87.1-2010
- EN 166: 2001
- ISO 9001

Patilla



Puente Nasal



GOGGLES

GD 3600



MATERIAL:

- 100% Policarbonato
- Mica Antifog y antirayadura
- Banda elástica

CARACTERÍSTICAS:

- Ventilación directa
- Puente nasal recto y suave
- Diseño ergonómico
- Filtra el 99.9% de los rayos UV
- Perforaciones en el área superior y lateral para mayor frescura.

EMPAQUES:

- 10 piezas/caja y 10 cajas/caja máster

CERTIFICACIONES:

- ANSI Z87.1-2010
- EN 166:2001
- ISO 9001



MICA ANTIFOG



BANDA ELÁSTICA

GI 3700



MATERIAL:

- 100% Policarbonato
- Mica Antifog y antirayadura
- Banda elástica

CARACTERÍSTICAS:

- Ventilación indirecta
- Puente nasal recto y suave
- Diseño ergonómico
- Filtra el 99.9% de los rayos UV
- Con válvulas superiores para ofrecer mayor frescura.

EMPAQUES:

- 10 piezas/caja y 10 cajas/caja máster

CERTIFICACIONES:

- ANSI Z87.1-2010
- EN 166:2001
- ISO 9001



3200 AF



MATERIAL:

- 100% Policarbonato
- Mica anti-impacto y anti-fog
- Marco de TPR
- Banda elástica antideslizante

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de ventilación filtrada
- La ventilación superior e inferior proveen el paso del aire constante mientras que la filtración evita la entrada de partículas pequeñas
- Filtra el 99.9% de los rayos UV

EMPAQUES:

- 12 piezas/caja y 10 cajas/caja máster

CERTIFICACIONES:

- ANSI Z87.1-2010
- CSA Z94.3
- CE EN166

**MICA ANTI-IMPACTO
Y ANTI-FOG**



**BANDA ELÁSTICA
ANTIDESLIZANTE**

GI 3300 AF



MATERIAL:

- Mica de 100% Policarbonato
- Marco de Policarbonato + hule
- Con Anti-Fog y Anti-Rayadura
- Banda elástica azul

CARACTERÍSTICAS:

- Ventilación indirecta
- Diseño ergonómico
- Puente nasal suave
- Broche de nylon
- Absorbe 99.9% de los rayos UV

EMPAQUES:

- 12 piezas/caja y 10 cajas/caja máster

CERTIFICACIONES:

- ANSI Z87.1-2010
- EN 166:2001
- ISO 9001



MICA DE 100% POLICARBONATO



BANDA ELASTICA AZUL

LENTE - GOGGLES

GL 3000 AF



MATERIAL:

- Mica 100% Policarbonato
- Mica antirayadura
- Marco de nylon
- Patillas intercambiables con banda elástica

CARACTERÍSTICAS:

- Con patillas intercambiables por banda elástica para preferencia del usuario
- Absorbe el 99.9% de los rayos UV
- Marco interno removible
- Espuma interna suave y cómoda
- Mica antiempañante

EMPAQUES:

- 12 piezas / caja y 25 cajas / cartón

CERTIFICACIONES:

- ANSI Z87.1-2010
- CSA Z94.3
- EN 166:2001
- ISO 9001



GL 3000 AF



GL 3100 AF



MATERIAL:

- Mica 100% Policarbonato
- Mica antirayadura
- Marco de Policarbonato + hule
- Patillas con inserto de banda elástica

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño en patillas que permite la inserción de una banda elástica para mejor ajuste
- Absorbe el 99.9% de los rayos UV
- Puente nasal de hule para mayor comodidad
- Diseño ergonómico
- Mica antiempañante

EMPAQUES:

- 12 piezas / caja y 25 cajas / cartón

CERTIFICACIONES:

- ANSI Z87.1-2010
- EN 166:2001
- ISO 9001

CARETAS, MICAS Y CABEZALES

MICA DE POLICARBONATO / MIC-4050



CARACTERÍSTICAS:

- Mica hecha de policarbonato
- Ancho de 8" pulgadas
- Largo de 15.5" pulgadas
- Grosor de 0.40" pulgadas
- Fácil de instalar en protectores faciales

APLICACIONES:

- Industrial
- Maderera
- Metal-mecánica

EMPAQUES:

- 100 piezas por caja

CERTIFICACIONES:

- ANSI Z87
- CAN/CSA Z94.3



MICA CILÍNDRICA / MIC-4060



CARACTERÍSTICAS:

- Calidad óptica 92% en relación al cristal óptico
- Resistente al impacto
- Propiedades dieléctricas
- Propiedades térmicas
- Ligero
- Dureza

APLICACIONES:

- Industrial
- Maderera
- Metal-mecánica

EMPAQUES:

- 1 pieza



CARETAS, MICAS Y CABEZALES

CABEZAL DE ALUMINIO / CABE-ALU



CARACTERÍSTICAS:

- Cabezal de aluminio
- Con bisagra modificable a 5 posiciones
- Resorte unido al casco

APLICACIONES:

- Esmerilado
- Pulido
- Salpicaduras Químicas
- Industrial

EMPAQUES:

- 1 pieza



CABEZAL PLÁSTICO / HEAD-4000



CARACTERÍSTICAS:

- Cabezal de plástico azul
- Hecho de ABS
- Con ratchet modificable a 5 posiciones

APLICACIONES:

- Esmerilado
- Pulido
- Salpicaduras Químicas
- Industrial

EMPAQUES:

- 1 caja con 12 piezas

ACCESORIOS

S505D / BANDA PARA GOGGLE



CARACTERÍSTICAS:

- Banda para goggle
- Acceso conveniente a los lentes de protección.
- Mayor conformidad

EMPAQUES:

- Caja con 25 bandas

HILL STATION



HILL STATION / ESTACIÓN DE LIMPIEZA



CARACTERÍSTICAS:

- Contiene una botella de 8oz con su fórmula especial que evita que se rayen los cristales o pantallas de computo.
- Incluye 600 toallitas especiales
- Provee una capa anti-empañamiento y antiestática que evita la acumulación de polvo en la superficie.

EMPAQUES:

- 6 Hill Station por caja master





EQUIPO RESPIRACIÓN

RESPIRADORES DESECHABLES

RESPIRADOR DESECHABLE / 2000MP



CARACTERÍSTICAS:

- Respirador desechable higiénico contra polvos
- Respirador de polipropileno
- Tamaños: unitalla

APLICACIONES:

- Ideal para protección de polvo y partículas no tóxicas
- Alimenticia
- Farmacéutica

EMPAQUES:

- 50 piezas por caja



Elástico en capucha

TRAJE DESECHABLE HS 1000

Tamaños: S, M, L, XL, 2XL

Fabricado en tela microporosa
laminada de 55 gms

Zipper parte frontal

Color blanco con elástico en
puños, tobillos y capucha

Elástico en tobillos





EQUIPO DESECHABLE

PROTECCIÓN CORPORAL

TRAJE DESECHABLE / HS 1000



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en tela microporosa laminada de 55 gms
- Color blanco con elástico en puños, tobillos y capucha
- Cumple con las normatividades ANSI y ASTM
- Zipper parte frontal
- Tamaños: S, M, L, XL, 2XL

APLICACIONES:

- Protección contra partículas secas, gases, polvos, aerosoles, pinturas, aceites y líquidos.
- Especial para limpieza y mantenimiento
- Manejo de químicos y aceites

EMPAQUES:

- 25 piezas por caja



PROTECCIÓN CORPORAL

BATA DESECHABLE / HS1100



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en tela microporosa laminada de 55 gms
- Cubierta exterior para la ropa del usuario.
- Cumple con las normatividades ANSI y ASTM
- Botones de plástico
- Tamaños: M, L, XL

APLICACIONES:

- Protección contra partículas secas, gases, polvos, aerosoles, pinturas, aceites y líquidos
- Especial para limpieza y mantenimiento,
- Manejo de químicos y aceites

EMPAQUES:

- 50 piezas por caja

MANDIL DESECHABLE / HS1200



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en tela microporosa laminada de 55 gms
- Cubierta exterior para la ropa del usuario.
- Cumple con las normatividades ANSI y ASTM
- Tamaños: Unitalia 71x91 cm

APLICACIONES:

- Protección contra partículas secas, gases, polvos, aerosoles, pinturas, aceites y líquidos
- Especial para limpieza y mantenimiento,
- Manejo de químicos y aceites

EMPAQUES:

- 50 piezas por caja

MANGA DESECHABLE / HS1300



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en tela micro porosa laminada de 55 gms
- Elástico en puño y antebrazo
- Cumple con las normatividades ANSI y ASTM
- Tamaños: Unitalia 18" de largo

APLICACIONES:

- Protección contra partículas secas, gases, polvos, aerosoles, pinturas, aceites y líquidos.
- Especial para limpieza y mantenimiento,
- Manejo de químicos y aceites.

EMPAQUES:

- 100 pares por caja



PROTECCIÓN CORPORAL

MANDIL DE POLIETILENO / 5050



CARACTERÍSTICAS:

- Mandil hecho 100% de polietileno de baja densidad
- Estándar de 27" y 46"
- Evita que caigan sustancias o alimentos en la ropa de trabajo

APLICACIONES:

- Trabajos generales
- Área alimenticia
- Área médica
- Laboratorios

EMPAQUES:

- 100 piezas / bolsa y 10 bolsas / caja



MANGA DE POLIETILENO / 5060



CARACTERÍSTICAS:

- Manga o cubre-brazo 100% de polietileno de baja densidad
- Manga de 46 x 20 cm
- Evita que caigan sustancias o alimentos en la ropa de trabajo

APLICACIONES:

- Trabajos generales
- Área alimenticia
- Área médica
- Laboratorios

EMPAQUES:

- 100 piezas / bolsa y 10 bolsas / caja

COFIAS

COFIA PLISADA / 5010



CARACTERÍSTICAS:

- Gorro desechable plisado
- De 21" polipropileno
- Elástico al contorno para mejor ajuste
- Color Blanco
- Tamaños: unitalla

APLICACIONES:

- Uso general
- Alimenticia
- Médica
- Farmacéutica

EMPAQUES:

- 100 piezas por bolsa / 10 bolsas por caja

COFIA TIPO HONGO / 5020



CARACTERÍSTICAS:

- Cofia desechable de 21" de polipropileno
- Elástico en el contorno para mejor ajuste
- Color Blanco
- Tamaños: unitalla

APLICACIONES:

- Uso general
- Alimenticia
- Médica
- Farmacéutica

EMPAQUES:

- 100 piezas por bolsa / 10 bolsas por caja

MALLA DE NYLON NEGRA / 5030



CARACTERÍSTICAS:

- Malla de Nylon de 21"
- Con elástico al contorno
- Ayuda a no contaminar cuando se utiliza en el proceso alimenticio
- Color Negro
- Tamaños: unitalla

APLICACIONES:

- Uso general
- Área alimenticia

EMPAQUES:

- 100 piezas por bolsa / 10 bolsas por caja





PROTECCIÓN AUDITIVA

TAPONES REUTILIZABLES

Tapón Auditivo HillSafe / HS-TRE-25



CARACTERÍSTICAS:

- Tipo hongo con barrera para atenuación de ruido
- Con cordón
- Hecho de TPR grado 31 Anti-alérgico
- NRR 25 dB
- Longitud de 30mm
- Anchura de 14mm

APLICACIONES:

- En ambientes de trabajo donde el ruido supera los 85dB en el ambiente

EMPAQUES:

- Caja con 100 tapones

CERTIFICACIONES:

- ANSI S3-19 1974



TAPONES REUTILIZABLES

Tapón Auditivo HillSafe
/ HS-TRE-25

ANSI

HILL[®]SAFE



PROTECCIÓN CORPORAL

FAJAS

Faja Elástica BACK 01



CARACTERÍSTICAS:

- Faja 100% elástica
- Refuerzo de varillas plásticas flexibles
- Tirantes elásticos de 1 1/4" de ancho
- Talla: S, M, L, XL

APLICACIONES:

- Procesos de carga de materiales

EMPAQUES:

- 1 pieza por bolsa y 25 piezas caja



BACK 01



BACK 02

Faja tercer cinto BACK 02



CARACTERÍSTICAS:

- Faja 80% elástica con velcro
- 65% elástico, 30% poliéster, 5% hilo nylon
- No tiene ganchos ni ojillos
- Tirantes elásticos de 1 1/4" pulgadas de ancho
- Con un tercer cinto de polipropileno de 2" de ancho
- Talla: S, M, L, XL

APLICACIONES:

- Procesos de carga de materiales

EMPAQUES:

- 1 pieza por bolsa y 25 piezas caja

CINTOS

Cinto vaqueta 4 CINT-VAQ4



CARACTERISTICAS:

- Cinto Vaqueta hecho 100% de Piel de 4".
- No contiene ganchos.
- Opción a un ojillo
- Ofrece protección lumbar por su estructura rígida
- Tallas: 30 a 44

APLICACIONES:

- Ideal para el proceso de carga de materiales

EMPAQUES:

- 1 pieza por bolsa y 10 piezas / caja

MANGAS

Manga Kevlar MK18



CARACTERISTICAS:

- Manga de fibra aramida Kevlar
- 18" pulgadas de largo
- Con orificio para dedo

APLICACIONES:

- Procesos de altas temperaturas
- Procesos de corte ligero

EMPAQUES:

- 20 piezas / bolsa

Manga de Algodón 18" y 24" MANG-A18 y MANG-A24



CARACTERISTICAS:

- Manga 100% de algodón
- De 18" y 24" de largo
- Con orificio para dedo

APLICACIONES:

- Procesos de protección a la abrasión.

EMPAQUES:

- 25 pares por bolsa / caja con 160



MANGAS

Manga de Carnaza MANG-CAR



CARACTERISTICAS:

- Manga de carnaza
- Cubre y protege el brazo completo hasta el hombro
- Ofrece protección contra el corte y temperaturas
- 23" de largo

APLICACIONES:

- Manufactura
- Soldadura
- Procesos generales

EMPAQUES:

- 25 pares por caja

MANDILES

Pechera aluminizada PECH-ALU



CARACTERISTICAS:

- Pechera aluminizada con forro de rayón.
- Pechera aluminizada con forro de rayón.
- La tela aluminizada ayuda a reflejar y reducir el calor
- 90cm de largo X 50 cm de ancho

APLICACIONES:

- Se utiliza principalmente en áreas de altas temperaturas
- Procesos donde haya exposición al calor o fuego

EMPAQUES:

- 25 piezas por bolsa

Pechera lona ahulada PECH-LON-HUL



CARACTERISTICAS:

- Pechera ahulada
- 110 cm de largo X 70 cm de ancho

APLICACIONES:

- Se utiliza en trabajos que manejan aceites y grasas.
- Trabajos donde haya químicos no corrosivos

EMPAQUES:

- 25 piezas

MANDILES

Pechera de carnaza estándar PECH-CAR-STD



CARACTERISTICAS:

- Pechera de carnaza tamaño estándar
- 53 cm de largo X 84 cm de ancho

APLICACIONES:

- Ideal para soldador y chispas metálicas

EMPAQUES:

- 25 piezas por bolsa



Pechera de mezclilla especial PECH-MEZ-ESP



CARACTERISTICAS:

- Pechera de mezclilla color azul
- Medidas de 90 x 60 cms

APLICACIONES:

- Para trabajos generales
- Protección contra rasgaduras y cortes muy ligeros

EMPAQUES:

- 20 piezas / caja





HSARD1 Arnés Dieléctrico de 1 argolla (espalda)



HSARD2 Arnés Dieléctrico de 3 argollas (espalda y caderas)



HSARD3 Arnés Dieléctrico de 4 argollas (espalda, pecho y caderas)



CARACTERÍSTICAS:

- Anillo D con resistencia estática a 2.268 kg
- 1 argolla en la Espalda
- 2 argollas en cadera para posicionamiento
- Anillo D ajustable
- Clips retenedores de cinta para piernas pecho y hombros
- Indicador de caídas
- Hebillas con resistencia estática de 1.81 kg
- Etiqueta de inspección
- 5 puntos de ajuste en torso piernas y pecho
- Banda sub pélvica ajustable
- Número de Serie
- Cinta de resistencia estática de 4.082 kg
- Capacidad de carga de 140 kg

DESCRIPCIÓN:

• Nuestro Arnés contra caídas con argolla en la Espalda y Argollas en Cadera está fabricado de Nylon y hebillas y conexiones 100% dieléctricas. Cuenta con 5 puntos de ajuste en el torso, pecho y piernas logrando la mayor protección y confort

Excelente para trabajos de altura mayores a 1.80 metros o trabajos peligrosos de esta altura. Distribuye uniformemente el impacto a través de las caderas, piernas, hombros y pecho

SISTEMAS:



Anticada



Ascenso y Descenso



Posicionamiento

Argolla	Sistema
Espalda	Arcoada A
Pecho	Ascenso y Descenso B
Caderas	Posicionamiento C

Arnés	A	B	C
HSARD1	X		
HSARD2	X		X
HSARD3	X	X	X

NORMATIVIDAD:

- NFPA 1971 / 1991, ANSI Z359.1, ASTM F887, ANSI Z359.3 2007 y A10.14, OSHA 1926.502, NRF024 requerimientos de protección contra caídas CSA, Z259.19M.



Costuras



Argollas Dieléctricas



Indicador de Caída



Acojinamiento





HSAR1 Arnés de Nylon de 1 argolla



CARACTERÍSTICAS:

- Arnés con sistema de anticaídas.
- Anillo D ajustable.
- Clips retenedores de cinta para piernas, pecho y hombros.
- Indicador de caída.
- Herraje de acero galvanizado a prueba de salinidad y corrosión.
- Etiqueta de inspección.
- 5 puntos de ajuste en torso, piernas y pecho.
- Banda pélvica ajustable.
- Número de serie.
- 2 colores amarillo y negro.

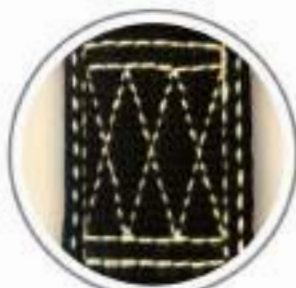
DESCRIPCIÓN:

- Nuestro Arnés contra caídas está fabricado de Nylon con 5 puntos de ajuste en el torso, pecho y piernas logrando la mayor protección y confort.

Excelente para trabajos de altura mayores a 1.80 metros o trabajos peligrosos de esta altura ya que distribuye uniformemente el impacto a través de las caderas, piernas, hombros y pecho reduciendo las probabilidades de sufrir lesiones en una caída brusca.

NORMATIVIDAD:

- ANSI Z359.1 2007, CSA Z259.10-06, NRF 024 Pemex, NRF 063 CFE



Costuras



Hilo Reflejante



Indicador de Caída



Acojinamiento





HSARP3 Arnés de Nylon de 3 argollas



CARACTERÍSTICAS:

- Argolla en Espalda anticaídas
- Argollas en cadera para posicionamiento
- Anillo D ajustable
- Clips retenedores de cinta para piernas pecho y hombros
- Indicador de caídas
- Herraje de acero galvanizado a prueba de corrosión y sanidad
- Etiqueta de inspección
- 5 puntos de ajuste
- Banda pélvica ajustable
- Número de Serie

DESCRIPCIÓN:

• Nuestro Arnés contra caídas con 1 argolla en la Espalda y 2 Argollas en Cadera está fabricado de Nylon con 5 puntos de ajuste en el torso, pecho y piernas logrando la mayor protección y confort.

Excelente para trabajos de altura mayores a 1,80 metros o trabajos peligrosos de esta altura.

Distribuye uniformemente el impacto a través de las caderas, piernas, hombros y pecho reduciendo las probabilidades de sufrir lesiones en una caída brusca.

NORMATIVIDAD:

- ANSI Z359.1 2007, CSA Z259.10-06, NRF 024 Pemex, NRF 063 CFE



Costuras



Hilo Reflejante



Indicador de Caída



Acojinamiento



LINEA DE VIDA

Linea de vida tipo banda



DESCRIPCIÓN:

- La línea de vida tipo banda está diseñada para ser usada en ambientes químicos abrasivos o condiciones extremas.

CARACTERÍSTICAS:

GANCHOS 3/4 DOBLE SEGURO:

- Terminación de zinc platinado
- Apertura de puerta 3/4 in. (19mm)
- Resistencia de carga en puerta 3600lbs. (16kN)
- Resistencia de carga vertical al 100% 3600lbs. (16kN)
- Fuerza tensora total de 5000lbs. (22kN)
- Normas Aplicadas ANSI Z359.1, OSHA, CSA, NRF024

GANCHOS 2 1/4 DOBLE SEGURO:

- Terminación de zinc platinado
- Apertura de puerta 2 1/4 in.
- Resistencia de carga en puerta 3600lbs. (16kN)
- Resistencia de carga vertical al 100% 3600lbs. (16kN)
- Fuerza tensora total de 5000lbs. (22kN)
- Normas Aplicadas ANSI Z359.1, OSHA, CSA, NRF024

BANDA DE NYLON:

- Resistencia a fuerza tensora 7,000lbs (31kN)
- Normas aplicadas ANSI Z359.1 OSHA, CSA, NRF024*

AMORTIGUADOR DE CAIDA:

- Fuerza mínima de apertura 450 lbs. (2kN)
- Máxima fuerza de impacto 900lbs (4kN)
- Máxima distancia de apertura 42 inch. (1.1mts)
- Normas aplicadas ANSI Z359.1, OSHA, CSA, NRF024

CAPACIDAD:

- Una persona - 310 lbs. (140 kg)

NORMATIVIDAD:

- ANSI Z359.1, OSHA Fall Protection Requirements, CSA Z259.11, NRF024



Cuerda de Nylon



DESCRIPCIÓN:

- La línea de vida con nylon diseñada para ser usada en ambientes químicos, abrasivos o con condiciones extremas.

CARACTERÍSTICAS:

GANCHOS 3/4 DOBLE SEGURO:

- Terminación de zinc platinado
- Apertura de puerta 3/4 in. (19mm)
- Resistencia de carga en puerta 360lbs. (1.6kN)
- Resistencia de carga vertical al 100% 360lbs. (1.6kN)
- Fuerza tensora total de 5000lbs. (22kN)
- Normas Aplicadas ANSI Z359.1, OSHA, CSA, NRF024

GANCHOS 2 1/4 DOBLE SEGURO:

- Terminación de zinc platinado
- Apertura de puerta 2 1/4 in.
- Resistencia de carga en puerta 360lbs. (1.6kN)
- Resistencia de carga vertical al 100% 360lbs. (1.6kN)
- Fuerza tensora total de 5000lbs. (22kN)
- Normas Aplicadas ANSI Z359.1, OSHA, CSA, NRF024

CUERDA DE NYLON:

- Resistencia a fuerza tensora 5,000lbs (22.24kN)
- Normas aplicadas ANSI Z359.1 OSHA, CSA, NRF024*

AMORTIGUADOR DE CAIDA:

- Fuerza mínima de apertura 450 lbs. (2kN)
- Máxima fuerza de impacto 900lbs (4kN)
- Máxima distancia de apertura 42 inch. (1.1mts)
- Normas aplicadas ANSI Z359.1, OSHA, CSA, NRF024

CAPACIDAD:

- Una persona - 310 lbs. (140 kg)

NORMATIVIDAD:

- ANSI Z359.1, OSHA Fall Protection Requirements, CSA Z259.11, NRF024





EQUIPO SEÑALIZACIÓN

CHALECOS REFLEJANTES

CHALECOS



CARACTERÍSTICAS:

- Colores: Naranja y Verde, Azul, Amarillo, Blanco, Rojo

APLICACIONES:

- Mantenimiento general
- Control de calidad
- Industria automotriz
- Operadores
- Plantas productivas
- Maniobras de carga
- Construcción
- Trabajos nocturnos
- Ensamblaje

EMPAQUES:

- 100 piezas por caja



- Fabricado con apresto que permite conservar el color de la tela por más tiempo



- Elásticos laterales para ajuste

CH-M101N



- Cinta amarilla reflejante de tecnología micro-esferas



- Cierre de velcro

CHALECOS REFLEJANTES

CH-M101V



CH-M101A



CH-M101R



CH-M101AR



CHALECOS BRIGADISTAS

CHALECOS



CARACTERÍSTICAS:

- Colores: Rojo, Azul Rey, Verde Bandera, Caqui, Naranja, Rosa y Amarillo.

APLICACIONES:

- Mantenimiento general
- Control de calidad
- Industria automotriz
- Operadores
- Plantas productivas
- Maniobras de carga
- Construcción
- Trabajos nocturnos
- Ensamblaje

EMPAQUES:

- 100 piezas por caja



- Fabricado tela 100% algodón



- Cinta blanca reflejante de tecnología micro-esferas



- 2 bolsas de carga al frente portaradio y lapicera

CH-B201R



- 2 cierres laterales



- Ajustadores con cinta popotillo para mayor comodidad



- Cierre de Nylon



- 2 bolsas de carga por la parte trasera

CHALECOS BRIGADISTAS

CH-B201AR



CH-B201N



CH-B201VB



CH-B201C



CH-B201M



CH-B201RS



CHALECO REFLEJANTE REPELENTE AL AGUA - HS-BR202



CARACTERÍSTICAS:

- Tela 100% poliéster con respaldo de PU (repelente al agua)
- Reflejante Textil de 5cm de alta visibilidad
- Bolsa para radio
- Dos bolsas inferiores con cierre
- Bolsa inferior de espalda
- Bolsa para equipo móvil

APLICACIONES:

- Construcción
- Vialidad
- Manufactura
- Minería
- Aeronáutica
- Mantenimiento
- Limpieza
- Vigilancia

EMPAQUES:

- 10 piezas/Bolsa
- 70 piezas/Paquete

COLORES:

- Amarillo Neón
- Naranja Neón

CHALECO HI-VIZ - CHAL-HS-VIZ



CARACTERÍSTICAS:



- Fabricado en tela de Poliéster

- Alta visibilidad
- Cuenta con dos líneas de reflejante color gris-plata textil alrededor del cuerpo



- Cuenta con cierre al frente

APLICACIONES:

- Construcción
- Vialidad
- Manufactura
- Minería
- Aeronáutica
- Mantenimiento
- Limpieza
- Vigilancia

EMPAQUES:

- Mínimo 50 piezas

COLORES:

- Amarillo, Naranja, Azul Verde, Rojo



CAMISA TIPO POLO DRY FIT - JHV1



CARACTERÍSTICAS:



- Fabricado en tela de Poliéster algodón tipo dry fit

- Fresca
- Ideal para el calor
- Tiene orificios que ofrece mayor ventilación



- 2 líneas reflejantes horizontales alrededor de la playera

- 1 línea reflejante en la manga
- Unitalla

APLICACIONES:

- Construcción
- Vialidad
- Manufactura
- Aeronáutica
- Mantenimiento
- Limpieza
- Vigilancia

EMPAQUES:

- 30 paquetes/Bolsa

COLORES:

- Amarilla lisa
- Amarillo con negro

IMPERMEABLES

IMPERMEABLE TIPO GABARDINA - RW-2001



CARACTERÍSTICAS:

- Tela de PVC con soporte de poliéster
- Calibre 0.35mm
- Peso: 900 g
- 41" de largo (sin capucha)
- Excelente impermeabilidad
- Capucha integrada
- Cuenta con broche de plástico al frente
- 2 bolsas laterales
- Costura sellada de alta frecuencia
- Tallas: CH, M, G, XL, 2XL

APLICACIONES:

- Construcción
- Vialidad
- Manufactura
- Aeronáutica
- Mantenimiento
- Limpieza
- Vigilancia
- Petroquímica

EMPAQUES:

- 24 piezas/Caja

COLORES:

- Amarillo

JUEGO DE SACO Y PANTALÓN IMPERMEABLE CON REFLEJANTE DIAMANTADO - RW-2003



CARACTERÍSTICAS:

- Tela de PVC con soporte de poliéster
- Calibre 0.35mm
- Peso: 1.400 kg
- Incluye broche de plástico
- Pantalón a la cintura con reflejantes diamantado de 1 ½"
- Saco de 32" de largo con gorro fijo y un bota aguas
- Totalmente sellado en alta frecuencia
- Tallas: 38/40, 40/42 y 42/44



- Reflejante diamantado de 1 ½" blanco en antebrazos

APLICACIONES:

- Construcción
- Vialidad
- Manufactura
- Aeronáutica
- Mantenimiento
- Limpieza
- Vigilancia
- Petroquímica

EMPAQUES:

- Mínimo 24 piezas

COLORES:

- Amarillo
- Otros colores bajo pedido

JUEGO DE SACO Y PANTALÓN IMPERMEABLES CON REFLEJANTE DE NEÓN - RW-2002



CARACTERÍSTICAS:

- Tela de PVC con soporte de poliéster
- Calibre 0.35 mm
- Peso: 1.400 kg
- Incluye broche de plástico
- Saco de 32" de largo con gorro fijo y un bota aguas



- Pantalón a la cintura con reflejantes de Neón

- Reflejante en ante brazo en color Neón
- Totalmente sellado en alta frecuencia
- Tallas: 38/40, 40/42 y 42/44

APLICACIONES:

- Construcción
- Vialidad
- Manufactura
- Aeronáutica
- Mantenimiento
- Limpieza
- Vigilancia
- Petroquímica

EMPAQUES:

- Mínimo 24 piezas

COLORES:

- Naranja
- Verde

IMPERMEABLE NEGRO CON SACO Y PANTALÓN - RW-2004



CARACTERÍSTICAS:

- Juego de Saco y Pantalón con peto y tirantes
- Tela de PVC con soporte de poliéster
- Calibre 0.35 mm
- Peso: 1.400 kg
- Pantalón con peto integrado
- Cuenta con tira reflejante diamantado de 1 ½" color blanco en cada pierna, antebrazos y alrededor del cuerpo
- Incluye broche de Plástico
- Saco de 32" de largo con gorro fijo y un bota aguas interno
- Totalmente sellado en alta frecuencia
- Tallas: 38/40, 40/42 y 42/44

APLICACIONES:

- Construcción
- Vialidad
- Manufactura
- Petroquímica
- Aeronáutica
- Mantenimiento
- Limpieza
- Vigilancia

EMPAQUES:

- Mínimo 24 piezas

COLORES:

- Negro



CINTAS DELIMITADORAS DESECHABLES

CINTA ROJA (PELIGRO) / BAND - PEL



CARACTERÍSTICAS:

- 100% Polietileno de Alta Densidad
- Longitud: 305 m
- Anchura: 7.5 cm

APLICACIONES:

- Identificación y anunciar divisiones entre zonas de riesgo para las personas, debido a construcciones, remodelaciones, accidentes, clausuras, etc.

EMPAQUES:

- 5 piezas por paquete

CINTA AMARILLA (PRECAUCIÓN) / BAND - PRE



CARACTERÍSTICAS:

- 100% Polietileno de Alta Densidad
- Longitud: 305 m
- Anchura: 7.5 cm

APLICACIONES:

- Identificación y anunciar divisiones entre zonas de riesgo para las personas, debido a construcciones, remodelaciones, accidentes, clausuras, etc.

EMPAQUES:

- 5 piezas por paquete

CINTA AMARILLA (PROHIBIDO EL PASO) / BAND - PRO



CARACTERÍSTICAS:

- 100% Polietileno de Alta Densidad
- Longitud: 305 m
- Anchura: 7.5 cm

APLICACIONES:

- Identificación y anunciar divisiones entre zonas de riesgo para las personas, debido a construcciones, remodelaciones, accidentes, clausuras, etc.

EMPAQUES:

- 5 piezas por paquete

VIALIDAD

TRAFITAMBO / VT-501PVC



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado de PVC
- Color naranja con propiedades reflectivas
- 2 cintas blancas reflejantes con tecnología microesfera
- Resistencia al medio ambiente, rayos UV y cambios extremos en temperatura

APLICACIONES:

- Identificación y anunciar divisiones entre zonas de riesgo para las personas, debido a construcciones, remodelaciones, accidentes, clausuras, etc.

EMPAQUES:

- 1 por bolsa

CONOS / VC-4500, VC-7100, VC-9100



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado con PVC flexible
- Color naranja con propiedades reflectivas
- Ligero y durable
- Medidas: 45, 71 y 91cm

APLICACIONES:

- Identificación y anunciar divisiones entre zonas de riesgo para las personas, debido a construcciones, remodelaciones, accidentes, clausuras, etc.

EMPAQUES:

- Torre con 10 conos



MALLA / VM - 10LB



CARACTERÍSTICAS:

- Malla / cadena fabricado de polietileno
- Resistente a la exposición del sol y cambios térmicos, totalmente lavable y sumamente resistente
- Longitud: 30.5 m
- Altura: 1.20 cm

APLICACIONES:

- Tránsito vial, obras de construcción, estacionamientos, zonas peligrosas

EMPAQUES:

- 5 piezas por paquete

POSTE DELIMITADOR DE PVC / VP - 601PVC



CARACTERÍSTICAS:

- Poste fabricado de PVC de alta durabilidad
- Base fabricada de caucho sintético
- Resistencia a los rayos UV e intemperie
- Cuenta con gancho en parte superior
- 7.5 kg de peso

APLICACIONES:

- Tránsito vial, obras de construcción, estacionamientos, zonas peligrosas



VP - 601PVC

BANDEROLAS VIALES / VB - 701PL



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado de poliéster
- Bies perimetral de polipropileno
- Bandas fluorescentes de 5.2 cm
- Bandas reflejantes de 1.5 cm (ambos lados)
- Bastón de madera de 62 cm de largo y 2.2 cm de diámetro
- Color naranja fluorescente
- Con reflejante y sin reflejante

APLICACIONES:

- Tránsito vial, obras de construcción, estacionamientos, zonas peligrosas



VB - 701PL



- Bandas fluorescentes de 5.2 cm
- Bandas reflejantes de 1.5 cm (ambos lados)