



<b>Señores :</b> Ciencia Internacional	<b>RUC</b>	20137290180	<b>Cotización:</b> 0801/2022
<b>Dirección:</b> Av. República de Panamá N° 5768, Miraflores			<b>Fecha:</b> 19/09/2022
<b>Atención:</b> Cristina Suarez			<b>Hora:</b> 05:05:38 p. m.
<b>Telefono:</b> 948019777			<b>Validez de Oferta:</b> 5 DIAS
<b>Correo :</b> <a href="mailto:logistica@cienciainternacional.org">logistica@cienciainternacional.org</a>			<b>Condicion de Pago:</b> CONTADO

N°	CANT	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	UM	MODELO		P.UNIDAD	Total
				INSULATION	SAKERHET	Soles	Soles
1	42	BOTIN DE SEGURIDAD	UND	INSULATION	SAKERHET	73.60	3,091.20

Los precios no incluyen **IGV**.

**Lugar de Entrega:** En sus almacenes en Lima

**Plazo de Entrega:** 5 DIAS

**Forma de Pago :** CONTADO

**Cta. Cte. Bancos:**

**Crédito: Soles:** 191-1174365-0-71 / **Dolares :** 191-1177946-1-52

**Scotiabank Soles:** 1260880

**BBVA Soles:** 0011-0178-0100066210-14

Leonardo Anchante  
[ventascorporativas@masiljoperu.com](mailto:ventascorporativas@masiljoperu.com)  
Cel. +51 981088617  
Tel. 511 355 0414



## Säkerhet

## Masiljo Perú

Construyendo vínculos de confianza en la vida de las personas

[www.masiljoperu.com](http://www.masiljoperu.com)

Botín

# INSULATION

AISLANTE / DIELECTRICO 18KV

**Säkerhet**  
Better Safety Solutions**DESCRIPCIÓN:**

Botín de seguridad dieléctrico, punta de acero con resistencia al impacto a los 200 J; planta de poliuretano de alta densidad; fabricado en cuero repujado de búfalo (baño hidrofugado).

**TALLAS:**

Disponible desde la talla 35 a la 46.

**NORMATIVA:**

EN ISO 20345

ASTM - 2413 / 18KV M/1/75/C/75 EH PR.

\*Satisface las exigencias de las directivas europeas\*

**PUNTA DE ACERO**

Recubierta con capa aislante dieléctrico 18KV.

Contacto:  
(+51) (1) 4580974  
Lima - PERÚ

[www.sakerhet.com.pe](http://www.sakerhet.com.pe)

Botín

# INSULATION

**AISLANTE / DIELECTRICO 18KV****Säkerhet**  
Better Safety Solutions**GARANTÍA:**

Estos botines tienen garantía de calidad y durabilidad desde fábrica. Se recomienda darle el uso apropiado de acuerdo con sus especificaciones técnicas indicadas. No exponer los botines para trabajos en ambientes altamente corrosivos, ni exponerlos en trabajos de altas temperaturas.

**CERTIFICACIONES:****PLANTILLA**

Antibacterial y absorbedor de impactos.

**CAÑA**

Piel de Crupon grabado (baño hidrofugado)

**PLANTA**

Poliuretano de alta densidad.

**TALÓN**

Nivel de absorción hasta 20J (2,04 kg por fuerza).

**PUNTA DE ACERO**

Impactos equivalentes hasta 200 J (20,4kg por fuerza)  
Aplastamiento hasta 15KN (1530kg. Aprox.)

Contacto:  
(+51) (1) 4580974  
Lima - PERÚ



[www.sakerhet.com.pe](http://www.sakerhet.com.pe)

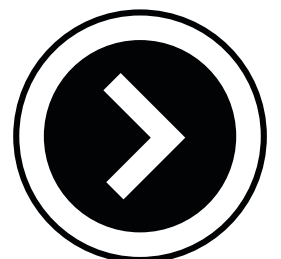


# Säkerhet

Better Safety Solutions

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Equipos de  
Protección Personal





Protección de pies ...01



Protección de manos ...04



Protección visual ...10



Protección respiratoria ...12



Protección auditiva ...17



Protección de caídas ...20



Trajes desechables ...22



Otros implementos ...23

● Botin Warrior



● Guante de  
Badana con  
Forro Interno



### BOTÍN ECO-SAKER

- Cuero crupón grabado.
- Puntera de acero.
- Plantilla metálica anti perforante.
- Planta de poliuretano.
- Tallas: 35 al 46.

**NORMATIVA: EN ISO 20345:2011**



### BOTÍN 5010

- Cuero crupón grabado.
- Puntera de acero,
- Plantilla metálica anti perforante.
- Planta de poliuretano, con amortiguador de impacto.
- Tallas: 35 al 46.

**NORMATIVA: EN ISO 20345:2011**



**DIELÉCTRICO**

### BOTÍN INSULATION

- Cuero crupón grabado.
- Botín dieléctrico 18 Kv.
- Puntera de acero cubierta con capa expo-aislante.
- Planta de poliuretano, con amortiguador de impacto.
- Tallas: 35 al 46.

**NORMATIVA: ASTM - 2413-2017 /18KV**



### BOTÍN STRONG

- 100% cuero liso de 2.2 mm.
- Puntera de Acero.
- Plantilla metálica anti perforante.
- Planta de poliuretano, con amortiguador de impacto.
- Tallas: 35 al 45.

**NORMATIVA: EN ISO 20345:2011**



**DIELÉCTRICO**

### BOTÍN STRONG

- 100% cuero liso de 2.2 mm.
- Botín dieléctrico de 18 Kv hasta 24 Kv.
- Puntera de composite.
- Plantilla anti perforante de Kevlar.
- Planta de poliuretano, con amortiguador de impacto.
- Color: Marrón / Negro.
- Tallas: 35 al 46.

**NORMATIVA: ASTM - 2413-2017 /24KV**



### BOTÍN WARRIOR

- Cuero crupón grabado.
- Puntera de acero.
- Reforzada con doble cubierta externa de poliuretano.
- Plantilla metálica anti perforante, con amortiguador de impacto.
- Tallas: 35 al 45.

**NORMATIVA: EN ISO 20345:2011**



### BOTÍN WORKER

- Cuero crupón grabado.
- Puntera de acero.
- Plantilla metálica anti perforante.
- Planta de poliuretano, con amortiguador de impacto.
- Caña alta y forro interno de badana.
- Tallas: 35 al 45.

**NORMATIVA: EN ISO 20345:2011**



**ANTIESTÁTICO**

### CALZADO GT1511

- Calzado Hidrofugado, categoría S3.
- Puntera de composite.
- Plantilla anti perforante de Kevlar.
- Planta de poliuretano, con amortiguador de impacto.
- Tallas: 37 al 45.

**NORMATIVA: ASTM - 2413 -2011**



**ANTIESTÁTICO**

### CALZADO GT1510

- Calzado Hidrofugado, categoría S3.
- Puntera de composite.
- Plantilla anti perforante de Kevlar.
- Planta de poliuretano, con amortiguador de impacto.
- Caña alta.
- Tallas: 37 al 45.

**NORMATIVA: ASTM - 2413 -2011**



### BOTÍN LANDER

- Cuero crupón grabado.
- Puntera de acero.
- Plantilla metálica anti perforante.
- Planta de poliuretano, con amortiguador de impacto.
- Doble recubrimiento de impacto en la puntera.
- Tallas: 35 al 45.

**NORMATIVA: EN ISO 20345:2011**



**DIELÉCTRICO**

### BOTA CAMPERA

- Bota Campera de caña alta de 18KV.
- Resistencia al choque eléctrico.
- Plantilla anti perforante de Kevlar.
- Suela con grabado antideslizante.
- Tallas: 36 al 46.

**NORMATIVA: ASTM F2413:05 & UNE-EN 150 12568**



### BOTA DE PVC

- Fabricado en PVC.
- Puntera de acero.
- Plantilla metálica anti perforante.
- Forro interior de Nylon.
- Tracción de la capellada.
- Resistencia a la abrasión, flexiones y desgarre.
- Tallas: 39 al 46.

**NORMATIVA: ASTM - 2413 -2011**





### BOTA DE PVC

- Fabricado en PVC.
- Punta reforzada.
- Protección reforzada en tobillo y talón.
- Forro interior de poliéster.
- Tracción de la capellada.
- Resistencia a la abrasión, flexiones y desgarre.
- Tallas: 39 al 45.

**NORMATIVA: ASTM - 2413 -2011**



**CINTA REFLECTIVA**

### BOTA DE PVC

- Material de PVC.
- Punta, tobillo y talón reforzados.
- Cinta reflectante de alta visibilidad.
- Forro interior de poliéster.
- Tallas: 38 al 45.

Presentación:

- Con puntera de acero.
- Sin puntera de acero.



**CINTA REFLECTIVA**

### BOTA DE PVC

- Material de PVC.
- Punta, tobillo y talón reforzados.
- Cinta reflectante de alta visibilidad.
- Forro interior de poliéster.
- Tallas: 38 al 45.

Presentación:

- Con puntera de acero.
- Sin puntera de acero.



• Rodilleras DFTO-020

• Botin Strong



**PARA VISITANTE**

### CUBRE CALZADO

- Tallas: 7-11-12
- Cubierta calzado de seguridad con puntera de acero.
- Fabricado de PVC caucho flexible, antideslizante y extensible.
- Perfecto para visitante y/o, trabajadores temporales.

**NORMATIVA: NF EN 12568**



### GUANTE DE BADANA SIN FORRO INTERIOR

- Material de cuero Grado AB.
- Resistencia y sensibilidad al tacto.
- Brinda comodidad y flexibilidad en el trabajo. Estilo elástico con ajuste al dorso y ribete.
- Modelo: -INGENIERO  
-CONDUCTOR -MANIOBRISTA.
- Colores : blanco y amarillo.

**TALLA: 9(24CM)- 10(25 CM)**



### GUANTE DE BADANA CON FORRO INTERIOR

- Material de cuero Grado AB.
- Resistencia y sensibilidad al tacto.
- Piel transpirable con forro interno
- Estilo elástico con ajuste al dorso y ribete color.
- Modelo: -INGENIERO  
-CONDUCTOR -MANIOBRISTA.
- Colores : blanco y amarillo.

**TALLA: 9(24CM)- 10(25 CM)**



### GUANTE DE BADANA REFORZADO

- Guante de badana reforzado en palma y entre dedo, es
- Cuenta con cinta reflectiva en el dorso, estilo elástico con ajuste al dorso.
- Recomendada para tareas que demanden destreza y maniobrabilidad.

**TALLA: 10(25 CM)**



### GUANTE DE CARNAZA

- Resistencia y sensibilidad al tacto.
- Brinda comodidad y flexibilidad en el trabajo.
- Estilo elástico con ajuste al dorso y ribete.
- Puño tipo mosquetero.
- Modelo: -INGENIERO  
-CONDUCTOR -MANIOBRISTA.
- Colores : blanco y amarillo.

**TALLA: 9(24CM)- 10(25 CM)**



### GUANTE DE CARNAZA CON PALMA DE BADANA

- Posee una palma de badana de color blanco y dorso de material Carnaza.
- Especialmente diseñados para operadores de maquinarias y operaciones de mantenimiento.

**TALL: 10.**



### GUANTE DE CUERO

- Guante de cuero de vaca grado "A".
- Muñeca elástica funcional.
- Costuras reforzadas.
- Cómoda sensación de suavidad.
- Resistencia a la abrasión.

**TALLA: 10.**



### GUANTE NITRON PUÑO DE LONA

- Guante de hilo recubierto en nitrilo color azul.
- No presenta costuras en la superficie del guante, limitando el problema del desgarro o rotura.
- Excelente agarre al seco.
- Ideal para manipulación de materiales abrasivos, como fundición de hierro y ladrillos.

**TALLAS: 9.**



### GUANTE NITRON PUÑO ELÁSTICO

- Guante de hilo recubierto en nitrilo color azul.
- No presenta costuras en la superficie del guante.
- Excelente agarre al seco.
- Ideal para manipulación de materiales abrasivos, como fundición de hierro y ladrillos.

**TALLAS: 9.**



### GUANTE MOREFLEX ANTICORTE NIVEL 5

- Fabricado en DYNEEMA, con palma de PU.
- Protección contra cortes y a la vez da un mejor confort y destreza.
- El PU proporciona una excelente resistencia a las abrasión y desgaste.

**TALLAS: 8-9-10**



### GUANTE MOREFLEX LÁTEX

- Guantes de nylon con recubrimiento de látex en la palma y dedos.
- Acabado corrugado permite tener un mayor agarre en superficies mojadas.
- Excelente confort, se adapta muy bien a la forma de la mano.
- Garantiza hacer trabajos de alta precisión.

**TALLAS: 8-9-10**



### GUANTE MOREFLEX NITRIL

- Guantes de nylon con recubrimiento de nitrilo.
- Ligeros y elásticos, resistentes a la deformación.
- Protege la mano frente a aceites, hidrocarburos, grasas y abrasiones.
- Ofrece un agarre eficaz y sólido.

**TALLAS: 8-9-10**



### GUANTE MOREFLEX POLIURETANO

- Guantes de nylon con recubrimiento de Poliuretano.
- Uso general ideales para procesos industriales.
- Excelente nivel de agarre, destreza, maniobrabilidad y comodidad.

**TALLAS: 7-8-9**



**GUANTE SOLDADURA G-36**

- Fabricado en cuero de descarnado naranja.
- Costuras de hilo de Kevlar. Ideal para trabajos de soldadura, con forro interior textil.
- Gran protección y resistencia de desgarrar.
- Protección de costuras en dedos y costados.

**TALLA: L - LARGO: 14"**



**GUANTE SOLDADURA G-38**

- Fabricado en cuero de descarnado azul.
- Costuras de hilo de Kevlar.
- Ideal para trabajos de soldadura, con forro interior textil.
- Refuerzo en palma con cuero amarillo de Kevlar.
- Gran protección y resistencia de desgarrar.

**TALLA: L - LARGO: 15"**



**GUANTE SOLDADURA G-44**

- Fabricado en cuero de descarnado rojo.
- Ideal para trabajos de soldadura, con forro interior textil.
- Gran protección y resistencia de desgarrar.
- Protección de costuras en dedos y costados.
- Costuras de hilo de Kevlar.

**TALLA: L - LARGO: 18"**



**GUANTE PALMA DE ARAMIDA**

- Guante de Seguridad Anti-Calórico con palma de Aramida Kevlar.
- Nivel 3 de resistencia al corte.
- Resistentes a un calor por contacto de hasta 250 °C.
- Para todo tipo de trabajos.

**TALLA: L.**



**GUANTE ALUMINIZADO**

- Guante de Aramida Anti-Calórico Aluminizado.
- Nivel 3 de resistencia al corte.
- Con fibras de Kevlar.
- Cuero marrón.
- Resistentes a un calor por contacto de hasta 250 °C, para todo tipo de trabajos.

**TALLA: L.**



**GUANTE TIG SAKERHET**

- Fabricado en cuero badana en palma y dorso.
- Manga guantelera en cuero cromo.
- Dedo pulgar tipo ala.
- Costuras reforzadas en hilo nylon.
- Tratamiento del cuero para mayor flexibilidad.

**TALLA: L**



**GUANTE DE HILO  
100GR**

- Fabricados con hilo de poly algodón.
- Puño elástico fabricado en 2 líneas de hilado, borde del puño de color.
- Ofrecen comodidad, flexibilidad y frescura.
- Ambidextros.
- Lavables.

**TALLA ESTÁNDAR.**



**GUANTE DE HILO  
PUNTO DE PVC**

- Fabricados con hilo de poly algodón con punto de PVC en un solo lado de la palma para mayor agarre.
- Puño elástico fabricado en 2 líneas de hilado.
- Ambidextros.
- Lavables.

**TALLAS: 8-9-10.**



**GUANTE DE HILO  
PUNTO DE PVC**

- Fabricados con hilo de poly algodón con punto de PVC en ambos lados para mayor agarre.
- Puño elástico fabricado en 2 líneas de hilado.
- Ambidextros.
- Lavables.

**TALLAS: 8-9-10.**

CE



**GUANTE DE HILO  
80GR**

- Fabricados con hilo de poly algodón.
- Puño elástico fabricado en 2 líneas de hilado, borde del puño de color.
- Ofrecen comodidad, flexibilidad y frescura.
- Ambidextros.
- Lavables.

**TALLA ESTÁNDAR.**

CE



**CAL. 25**

**GUANTE DE JEBE 13"**

- Están elaborados 100% látex natural.
- Cuenta con forro interior flocado.
- Flexible.
- Lleva un calibre homogéneo desde los dedos hasta su orilla para una mayor resistencia.

**TALLAS: 8-9-10.**

**CAL. 35**

**GUANTE DE JEBE 13"**

- Están elaborados 100% látex natural.
- Cuenta con forro interior flocado.
- Flexible.
- Lleva un calibre homogéneo desde los dedos hasta su orilla para una mayor resistencia.

**TALLAS: 8-9-10.**

CE



**CAL. 25**

**GUANTE DE JEBE 13"**

- Están elaborados en látex 100% natural sin relleno.
- Lleva un calibre homogéneo en todo el guante.
- Propiedades dieléctricas combinadas con flexibilidad, resistencia y durabilidad.
- Resistencia al desgarro y a la perforación.

**TALLAS: 8-9-10**

CE



**CAL. 35**

**GUANTE DE JEBE 12"**

- Están elaborados en látex 100% natural sin relleno.
- Lleva un calibre homogéneo total.
- Propiedades dieléctricas combinadas con flexibilidad, resistencia y durabilidad, y un puño de contorno para una mayor movilidad.

**TALLAS: 8-9-10**

CE



**CAL. 40**

**GUANTE DE JEBE 18"**

- Están elaborados en látex 100% natural sin relleno.
- Lleva un calibre homogéneo total.
- Propiedades dieléctricas combinadas con resistencia.
- Puño de contorno para una mayor movilidad.

**TALLAS: 9-10**

CE



**CAL. 45**

**GUANTE DE JEBE 23"**

- Están elaborados en látex 100% natural sin relleno.
- Lleva un calibre homogéneo desde los dedos hasta su orilla.
- Ofrece propiedades dieléctricas.
- Puño de contorno para una mayor movilidad.

**TALLAS: 9-10**

CE



**GUANTE DOMÉSTICO 13" CAL. 20**

- Guante doméstico 100% látex natural.
- Acabado texturizado para mayor resistencia al deslizamiento.
- Excelente flexibilidad y fuerza para una mejor protección.
- Reutilizable.

**TALLAS: 7-8-9-10**

CE



**GUANTE DE NITRILO 13"**

- Están elaborados 100% látex natural.
- Cuenta con forro interior flocado.
- Flexible.
- Lleva un calibre homogéneo para una mayor resistencia.

**TALLAS: 7-8-9-10-11**



CE



### GUANTE DE NITRILO 13"

- Excelente para la protección contra Químicos,
- Combustibles Solventes y
- Grasas.
- Palma y punta texturizadas.
- Recubrimiento interno con fibras de algodón (flock lined).

**CALIBRE 18 MM. TALLAS: 8-9-10.**

CE



### GUANTE DE NITRILO 18"

- Excelente para la protección contra Químicos,
- Combustibles Solventes y
- Grasas.
- Puño Recto.

**CALIBRE 18 MM. TALLAS: 8-9-10.**

CE



### GUANTE DE JEBE 14"

- Están elaborados 100% látex natural.
- Palma reforzada con acabado arrugado.
- El diseño del puño con cuentas puede evitar eficazmente que el agua se deslice.
- Calibre homogéneo desde los dedos hasta su orillo.

**TALLAS: 9-10-11**

CE



### GUANTE DE PVC 16"

- Guante 100% PVC con agarre extra.
- Acabado arenoso rugoso en palma completa.
- Excelente resistencia a una variedad de productos químicos.
- Aplicación múltiple, buena protección, excelente comodidad.

**TALLAS: 8-9-10-11**

CE



### GUANTE DE PVC 22"

- Guante 100% PVC con agarre extra.
- Acabado arenoso rugoso en palma completa.
- La funda termo sellada proporciona resistencia a los líquidos y protección contra el polvo.

**TALLA: 9**

CE



### GUANTE QUIRÚRGICOS DE NITRILO

- Guantes quirúrgicos descartables.
- Gran elasticidad y forma anatómica.
- Superficie micro texturada.
- Colores: Blanco / Celeste.

**TALLAS: 7-8-9-10**

**ANSI**



### ANTEOJOS STRONG

- Fabricados en policarbonato.
- Puente universal con almohadillas blandas para la nariz.
- Patillas telescópicas regulables.
- Protección frontal y lateral.
- Inserto soft inyectados.
- Incluye cordón de seguridad.

**NORMATIVA: ANSI Z87.1-2015**

**ANSI**



### ANTEOJOS WARRIOR

- Fabricados en policarbonato.
- Modelo adaptable al casco
- Patillas flexibles y contorneadas.
- Diseño envolvente.
- Muy Ligero y estilo Unisex.
- Puente nasal universal.
- Resistencia a la torsión.

**NORMATIVA: ANSI Z87.1-2015**

**ANSI**



### ANTEOJOS WORKER

- Fabricados en policarbonato.
- Extraordinario confort por su versatilidad.
- Patas ajustable a la cara.
- Diseño clásico y liviano.
- Comodidad para uso prolongados.

**NORMATIVA: ANSI Z87.1-2015**

**ANSI**



### SOBRE LENTE ECLIPSE

- Fabricados en policarbonato.
- Sobre lentes para uso con anteojos de medida.
- Amplio campo visual.
- Adaptabilidad a diferentes tipos de rostros.
- Resistencia a la abrasión, salpicadura y protección de partículas.

**NORMATIVA: ANSI Z87.1-2015**

**ANSI**



### ANTEOJOS SKY ONE

- Fabricados en policarbonato.
- Almohadillas con adherencia al rostro.
- Posee sello de espuma que ayuda al usuario a impactos de partículas y salpicaduras líquidas.
- Presenta un diseño liviano y seguro.
- Brindando máxima protección ocular.

**NORMATIVA: ANSI Z87.1-2015**

**ANSI**



### ANTEOJOS SKY TWO

- Fabricados en policarbonato.
- Almohadillas con adherencia al rostro.
- Máxima protección ocular, contra impactos de partículas.
- Protección contra salpicadura de líquidos de partículas.
- Se puede usar con banda o patillas.

**NORMATIVA: ANSI Z87.1-2015**





### ANTIPARRAS SOFT

- Diseñados para brindar máxima protección ocular, protege al usuario a impactos de partículas.
- Adaptabilidad a diferentes tipos de rostros.
- Cuenta con recubrimiento anti empañante.

**NORMATIVA: ANSI Z87.1-2015**

### ANTIPARRAS GOGGLE

- Desarrolladas contra riesgos de alto impacto, salpicadura de líquidos y zonas de polvo.
- Amplia visibilidad y visión panorámica.
- Diseñado para encajar anteojos de medida.
- Sistema de ventilación indirecta.

**NORMATIVA: ANSI Z87.1-2015**

### ANTEOJOS DE SOLDADURA

- Material de polipropileno y marco de PVC.
- Bastidor porta lentes rebatible en ABS.
- Banda elástica textil.
- Ventilación indirecta por 4 tapones direccionado.
- Cristal filtrante recambiable.
- Estructura flexible y confortable a la cara.

**NORMATIVA: EN 175: 1997 / ANSI Z87.1+2010 / AS/NZS1337.1-2010 / GB3609.1-200**



Anteojos Strong

### ANTEOJOS DE SOLDADURA

- Material de polipropileno y marco de PVC.
- Bastidor porta lentes rebatible en ABS.
- Banda elástica textil.
- Ventilación indirecta por 4 tapones direccionado.
- Cristal filtrante recambiable.
- Estructura flexible y confortable a la cara.

**NORMATIVA: EN 175: 1997 / ANSI Z87.1+2010 / AS/NZS1337.1-2010 / GB3609.1-200**

Chaleco fluorescente



CE



**MEDIA CARA**

### RESPIRADOR REUTILIZABLE RS-602

- Fabricada en silicón suave.
- Resistente a alta temperatura.
- Arnés de cabeza regulable con sistema deslizante.
- Compatible con filtros y cartuchos Sakerhet.
- Aplicaciones: Soldadura eléctrica, MIG, MAG, plasma, oxicorte, industria de alimentos, laboratorios, fumigación.

**NORMATIVAS: EN 140:1998 / CE 2056.**

CE



**MEDIA CARA**

### RESPIRADOR MONOVÍA

- Fabricada en polímero hipoalergénico suave
- Cuenta con válvula de respiración.
- Filtro para monovía.
- Fabricado con un medio filtrante electrostático avanzado.
- Protege contra la partículas no oleosas y/o a base de aceite.
- Filtra el 94% de las partículas en el aire.

**NORMATIVAS: EN 136:1998  
CE 2056  
EN143:2000 P2R.**

CE



**MEDIA CARA**

### RESPIRADOR REUTILIZABLE 6502

- Fabricada en silicón suave resistente a altas temperaturas.
- Arnés de cabeza regulable con sistema deslizante.
- Sistema de ajuste fijo y deslizable.
- Compatible con filtros y cartuchos Sakerhet.
- Aplicaciones: Soldadura eléctrica, MIG, MAG, plasma, oxicorte, industria de alimentos, laboratorios, fumigación.

**NORMATIVAS: EN 140:1998 / CE 2056.**

CE



### RESPIRADOR REUTILIZABLE CARA COMPLETA

- Fabricada en silicón suave.
- Resistente a alta temperatura.
- Arnés de cabeza regulable con sistema deslizante.
- Compatible con filtros y cartuchos Sakerhet.
- Aplicaciones: Soldadura eléctrica, MIG, MAG, plasma, oxicorte, industria de alimentos, laboratorios, fumigación.

**NORMATIVAS: EN 140:1998 / CE 2056.**

CE



**MEDIA CARA**

### RESPIRADOR REUTILIZABLE RS-750

- Fabricada en polímero hipoalergénico suave.
- Arnés de cabeza regulable con sistema deslizante.
- Compatible con filtros y cartuchos Sakerhet.
- Aplicaciones: Reciclaje, fumigación, Industria de alimentos, laboratorios.

**NORMATIVA: EN 140:1998 / CE 2056.**

CE



MONOVIA

### PREFILTRO PARA PARTÍCULAS

- Filtro para partículas sobre filtro químico.
- Fabricado con fibras de polipropileno.
- Mayor retención de partículas.
- Con medio filtrante antitaponamiento.

NORMATIVAS: EN 143:2000 P2 R / CE 2056.

CE



### FS-2000AC-P3 CONTRA GASES ÁCIDOS

- Filtro partículas P3 con carbón para vapores orgánicos.
- Está fabricado con fibras de polipropileno.
- Su diseño permite una respiración suave.
- Aplicaciones: Elaboración de fármacos, soldadura, lijado, construcción, fabricación de baterías.

NORMATIVA: EN 143:2000 P3 R / CE 2056.

CE



### FS-2000-OV-P3 CONTRA VAPORES ORGÁNICOS

- Filtro partículas P3 con carbón para vapores orgánicos.
- Fabricado con fibras de polipropileno.
- Carbón activado para niveles molestos de vapores orgánicos.
- Aplicaciones: Elaboración de fármacos, soldadura, lijado, construcción, fabricación de baterías.

NORMATIVAS: EN149:2001+A1:2009

CE



CS-701

### CONTRA VAPORES ORGÁNICOS

- Filtro químico de carbón activado para Vapores Orgánicos.
- Diseño ergonómico y de bajo peso.
- Compatible con todos los modelos de respiradores reutilizables Sakerhet.
- Aplicaciones: Procesos de pintura, fumigación, farmacéutica, petróleo, minería.

NORMATIVAS: EN 14387:2004 + A1:2008 AS/NZS 1716:2012 CE 2056.

CE



CS-702

### CONTRA VAPORES ORGÁNICOS Y GASES ÁCIDOS

- Filtro químico de carbón activado.
- Diseño ergonómico y de bajo peso.
- Compatible con todos los modelos de respiradores reutilizables Sakerhet.
- Aplicaciones: Procesos de pintura, fumigación, farmacéutica, petróleo, minería.

NORMATIVAS: EN 14387:2004 + A1:2008 AS/NZS 1716:2012 CE 2056.

CE



CS-703

### MULTIGAS

- Filtro químico de carbón activado contra vapores orgánicos, cloro, Ácido
- Sulfhídrico, cianuro de hidrógeno, anhídrido sulfuroso, gases ácidos, amoníaco y metilamina.
- Compatible con todos los modelos de respiradores reutilizables Sakerhet.

NORMATIVAS: EN 14387:2004 + A1:2008 AS/NZS 1716:2012 CE 2056.



**FS-973-C**

### CONTRA VAPORES ORGÁNICOS

- Filtro de alta eficiencia para partículas P3 con carbón para vapores orgánicos y gases ácidos.
- Fabricado con fibras de polipropileno.
- Carcasa protectora contra riesgos de salpicaduras y chispas.

**NORMATIVAS: EN143:2000+A1:2006 / CE 2056.**



**FS-973**

### PARTÍCULAS

- Filtro para partículas P3 con partículas sólidas y líquidas acuosas y aceitosas.
- Fabricado con fibras de polipropileno.
- Carcasa protectora para actividades con riesgos de salpicaduras y chispas.

**NORMATIVAS: EN143:2000+A1:2006 / CE 2056.**



**PFS-7N11**

### PREFILTROS PARA PARTÍCULAS

- Filtro para partículas P2 sobre filtro químico.
- Fabricado con fibras de polipropileno
- Mayor retención de partículas. Compatible con los filtros serie 700 y retenedor 510.

**NORMATIVAS: EN 143:2000 P2 R / CE 2056.**



**RFS-501**

### RETENEDOR PARA PREFILTROS

- Retenedor plástico para sujetar pre-filtro sobre el filtro químico.
- Fabricado en polietileno de alta resistencia.
- Usar siempre sobre filtro químico como sostén del pre-filtro.

**NORMATIVA: EN 140:1998 / CE 2056.**



**AFS-520**

### ADAPTADOR PARA PREFILTROS

- Fabricado en polietileno con sellos de goma para ajuste hermético sobre el filtro químico.
- Adaptador para usar filtros de alta eficiencia con cartuchos químicos.

**NORMATIVA: EN 140:1998 / CE 2056.**



### RESPIRADOR LUFT-N95

- Cintas elásticas tejidas.
- Copa: material de tela no tejida no tóxico.
- Sujetador nasal ajustable, almohadilla interior de espuma.
- Microfibras cargadas.

**NORMATIVAS: NIOSH 42 CFR PARTE 84**



### RESPIRADOR LUFT-N95V

- Cintas elásticas tejidas.
- Copa: material de tela no tejida no tóxico.
- Sujetador nasal ajustable, almohadilla interior de espuma.
- Microfibras cargadas.
- Cuenta con válvula de exhalación.

**NORMATIVAS: NIOSH 42 CFR PARTE 84**



### RESPIRADOR LUFT-N95C

- Cintas elásticas tejidas.
- Copa: material de tela no tejida no tóxico.
- Sujetador nasal ajustable, almohadilla interior de espuma.
- Microfibras cargadas.
- Capa de Carbón activado.

**NORMATIVAS: NIOSH 42 CFR PARTE 84**



### RESPIRADOR LUFT-N95

- Cintas elásticas tejidas.
- Copa: material de tela no tejida no tóxico.
- Sujetador nasal ajustable, almohadilla interior de espuma.
- Microfibras cargadas.
- Capa de Carbón activado.
- Cuenta con válvula de exhalación.

**NORMATIVAS: NIOSH 42 CFR PARTE 84**



### RESPIRADOR LUFT-FFP2

- POLIPROPILENO: Tela suave no tejida de 40g
- Resiste el polvo y las partículas sin aceite.
- El clip nasal ajustable.
- Sin mantenimiento, cómodo de usar, desechable.

**NORMATIVAS: EN149: 2001+A1: 2009**



### RESPIRADOR LUFT-FFP2

- POLIPROPILENO: Tela suave no tejida de 40g
- Resiste el polvo y las partículas sin aceite.
- El clip nasal ajustable.
- Sin mantenimiento, cómodo de usar, desechable.
- Cuenta con válvula de exhalación.

**NORMATIVAS: EN149: 2001+A1: 2009**



### RESPIRADOR LUFT-FFP2

- POLIPROPILENO: Tela suave no tejida de 40g
- Resiste el polvo y las partículas sin aceite.
- El clip nasal ajustable.
- Sin mantenimiento, cómodo de usar, desechable.
- Capa de Carbón activado.

**NORMATIVAS: EN149: 2001+A1: 2009**

### RESPIRADOR LUFT-FFP2

- POLIPROPILENO: Tela suave no tejida de 40g
- Resiste el polvo y las partículas sin aceite.
- El clip nasal ajustable.
- Sin mantenimiento, cómodo de usar, desechable.
- Capa de Carbón activado.
- Cuenta con válvula de exhalación.

**NORMATIVAS: EN149: 2001+A1: 2009**

### MASCARILLA LUFT-ECO

- Protección contra polvos no tóxicos.
  - Fabricadas con material de poliéster.
  - Barra nasal de aluminio adaptable.
  - Se puede utilizar con anteojos y gafas antiparras.
- Son desechables.



**REPUESTOS**

### VISOR DE POLICARBONATO

- Para: Respirador reutilizable cara completa.



**REPUESTOS**

### ADAPTADOR ANILLO CHICO

- Para: Cualquier Respirador.



**REPUESTOS**

### REPUESTOS DE ARNÉS

- Para: Respirador de media cara RSS-750.



**REPUESTOS**

### VÁLVULAS DE SILICONA

- Válvulas de inhalación.
- Para cualquier respirador.



**BOLSA**

### TAPÓN DE OÍDO SK-TB

- Cómodos tapones de silicona.
- Color Amarillo fosforescente.
- Suaves.
- Presentación en empaque de plástico.

**ATENUACIÓN: NRR 25 DB. ANSI S3.19-1974  
SNR 29 DB . EN 352-2:2002**



### TAPÓN DE ESPUMA

- Fabricados con espuma de poliuretano ultra-soft hipo alérgico.
- Suaves y de gran comodidad.
- Color amarillo de alta visibilidad.

**ATENUACIÓN: NRR 33 DB. ANSI S3.19-1974  
SNR 36 DB . EN 352-2:2002**



**CAJA**

### TAPÓN DE OÍDO SK-TC

- Cómodos tapones de silicona.
- Cordón de poliéster trenzado.
- Presentación en estuche plástico.

**ATENUACIÓN: NRR 25 DB. ANSI S3.19-1974  
SNR 29 DB . EN 352-2:2002**



**PREMIUM**

### TAPÓN DE ESPUMA

- Fabricados con espuma de poliuretano ultra-soft hipo alérgico.
- Incorporado con un cordón de vinilo azul altamente visible (rompible para proteger al usuario en caso de atascamiento con maquinaria).
- Color amarillo de alta visibilidad.

**ATENUACIÓN: NRR 33 DB. ANSI S3.19-1974  
SNR 36 DB . EN 352-2:2002**



### TAPÓN DE ESPUMA

- Fabricados con espuma de poliuretano ultra-soft hipo alérgico.
- Suaves y de gran comodidad.
- Color amarillo de alta visibilidad.

**ATENUACIÓN: NRR 33 DB. ANSI S3.19-1974  
SNR 36 DB . EN 352-2:2002**



### PROTECTOR DE OÍDO BAT

- Modelo Vincha.
- Copas de ABS y termoplástico de alta resistencia.
- Banda ergonómica, con protector auditivo dieléctrico.
- Cojines de espuma forrada con poliuretano suave.
- Espuma atenuadora: cubierta de PVC moldeable.

ATENUACIÓN: 28 DB EN ANSI S 319-1974 (NRR)  
34 DB CE EN 352-2 (SNR)



### PROTECTOR DE OÍDO CAT

- Adaptable al casco.
- Copas de ABS y termoplástico de alta resistencia.
- Mecanismo de doble fleje telescópico y protector, auditivo dieléctrico.
- Cojines de espuma forrada con poliuretano suave.
- Espuma atenuadora: cubierta de PVC moldeable.

ATENUACIÓN: 24 DB EN ANSI S 319-1974 (NRR)  
34 DB CE EN 352-2 (SNR)



VINCHA

### PROTECTOR DE OÍDO

- Modelo vincha
- Copas de ABS y termoplástico de alta resistencia
- Banda ergonómica, con resistente arnés metálico
- Cojines de espuma forrada con poliuretano suave
- Espuma atenuadora: cubierta de PVC moldeable.

ATENUACIÓN: 20DB EN ANSI S319-1974 (NRR)  
26 DB CE EN 352-2 (SNR)



VINCHA

### PROTECTOR DE OÍDO

- Copas de ABS y termoplástico de alta resistencia
- Banda ergonómica, con resistente arnés metálico
- Cojines de espuma forrada con poliuretano suave
- Espuma atenuadora: cubierta de PVC moldeable.

ATENUACIÓN: 26DB EN ANSI S319-1974 (NRR)  
32DB CE EN 352-2 (SNR)



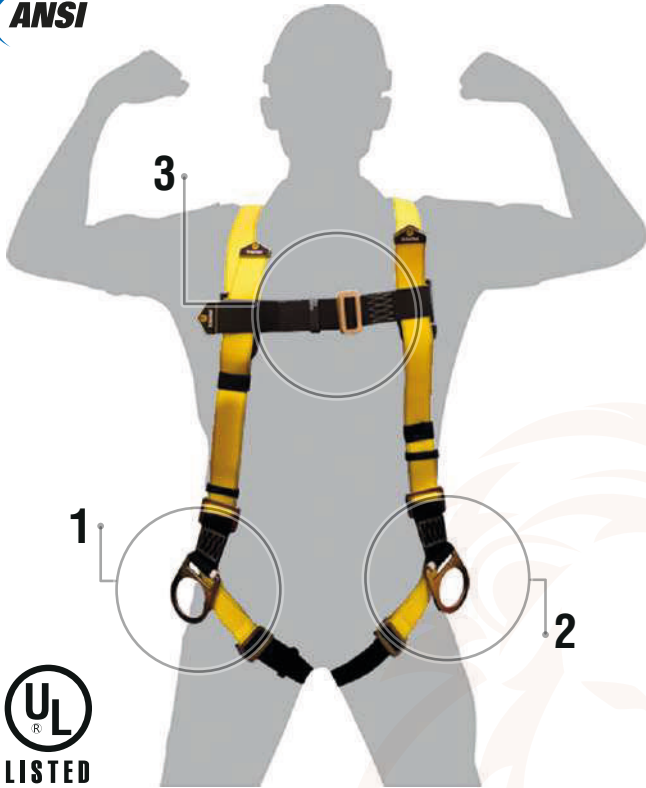
PARA CASCO

### PROTECTOR DE OÍDO

- Modelo adaptable al casco
- Copas de ABS y termoplástico de alta resistencia
- Banda ergonómica, con resistente arnés metálico
- Cojines de espuma forrada con poliuretano suave.

ATENUACIÓN: 22DB EN ANSI S319-1974 (NRR)  
32DB CE EN 352-2 (SNR)

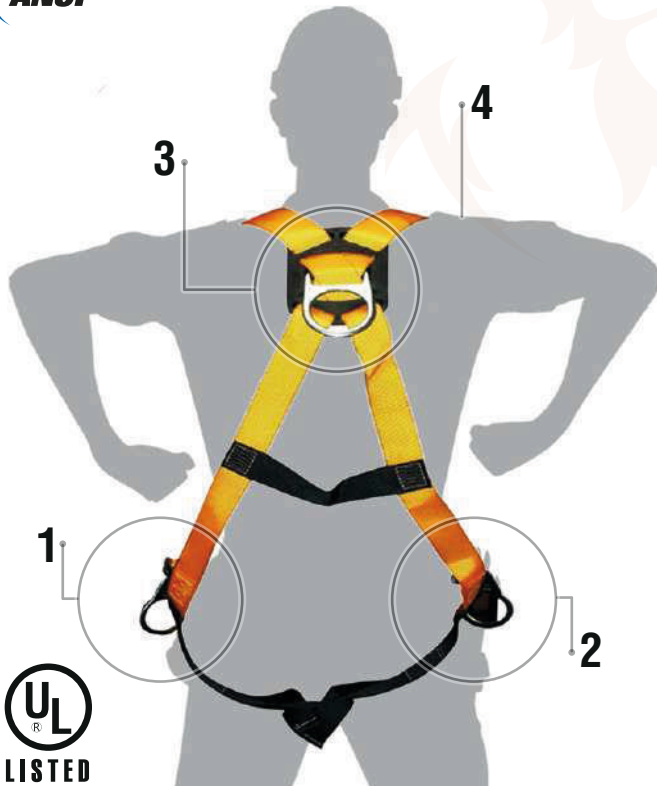




### ARNÉS WORKER / 3 ANILLOS

- Protector de goma en todas las terminales.
- Banda de poliéster con 1 3/8" de ancho, punteadas de color.
- Hebilla plástica con soporte para colocar los ganchos de la línea de vida.
- Anillos laterales con resistencia de 5000lb-f, para posicionamiento y /o restricción de posicionamiento.
- Protector de plástico en todos los anillos, que evita desgaste.
- Hebillas pasantes que permiten una rápida y exacta regulación.

NORMATIVAS: ANSI 2359.11-2014 / CUMPLIMIENTO UL



### ARNÉS WORKER / 4 ANILLOS

- Protector de goma en todas las terminales.
- Banda de poliéster con 1 3/8" de ancho, punteadas de color.
- Hebilla plástica con soporte para colocar los ganchos de la línea de vida.
- Anillos laterales con resistencia de 5000lb-f, para posicionamiento y /o restricción de posicionamiento.
- Protector de plástico en todos los anillos y la tarjeta de información, que evita el desgaste.
- Anillo D frontal de estampación 1859021 para una mejor conexión y adaptarse a cualquier condición de trabajo de detención de caídas previsible.
- Tarjeta de información e inspección de norma, certificados y características del arnés.

NORMATIVAS: ANSI 2359.11-2013 / CUMPLIMIENTO UL



### ARNÉS WORKER / CON CINTURÓN

- Protector de goma en todas las terminales.
- Banda de poliéster con 1 3/4" de ancho, punteadas de color.
- Hebilla plástica con soporte para colocar los ganchos de la línea de vida.
- Anillos laterales con resistencia de 5000lb-f, para posicionamiento y /o restricción de posicionamiento.
- Protector de plástico en todos los anillos y la tarjeta de información, que evita el desgaste.
- Anillo D frontal de estampación 1859021 para una mejor conexión y adaptarse a cualquier condición de trabajo de detención de caídas previsible.
- Tarjeta de información e inspección de norma, certificados y características del arnés.
- Cinturón acolchado de posicionamiento regulable con anillos de sujeción laterales trabajos de posicionamiento en postes, torres etc.

NORMATIVAS: ANSI 2359.11-2014 / CUMPLIMIENTO UL



### LÍNEA DE VIDA WORKER

- Material: Poliéster.
- Fuerza máxima de detención de 900 lbf.
- Longitud de 1.80 mt/s / 6 pies.
- Capacidad de 130-310 lbf.
- Absorbedor de energía: 1.20 mt/s / 48".
- Ganchos grandes de 2 1/4" de acero galvanizado.
- 23 KN de resistencia.
- Gancho pequeño de 3/4."

NORMATIVAS: ANSI 2359.11-2013 / CUMPLIMIENTO UL

**| LÍNEAS RETRÁCTILES**


		PESO	C. LARGO	C. ANCHO	PESO MAXIMO USUARIO	MOSQUETÓN	GANCHO	MATERIAL
<b>1</b>	RFA-060	3.9 KGS	6 M	4 MM	140 KGS	AF-09	H-6701	STEEL
	RFA-100	3.1 KGS	10 M					
	RFA-150	3.1 KGS	15 M					
	RFA-200	1.0 KGS	20 M					
	RFA-250	4.6 KGS	25 M					
	RFA-300	4.4 KGS	30 M					
<b>2</b>	RFA-015W	8.3 KGS	1.5 M	25 MM	100 KGS	AF-75	H-7102D	WEBBING
	RFA-040W	8.6 KGS	4 M					
<b>3</b>	RFA-030W	9.1 KGS	3 M	35 MM				
<b>4</b>	RFA-060W	9.3 KGS	6 M					



### TRAJE DESECHABLE SHIELD

- El traje SAKERHET proporciona una buena protección frente a líquidos de bajo peligro y partículas secas.
- Composición de polipropileno y polietileno.
- Perfecto para una extensa gama de aplicaciones industriales.
- Gramaje exacto: 50gr/m2.

TALLAS: S-M-L-XL-XXL



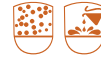
CE



### TRAJE DESECHABLE PREMIUM

- El traje SAKERHET cuenta con solapa sobre la cremallera y ajuste elástico en muñecas.
- Composición de polipropileno y polietileno.
- Perfecto para una extensa gama de aplicaciones industriales.
- Gramaje exacto: 65gr/m2

TALLAS: S-M-L-XL-XXL



CE



### TRAJE DESECHABLE CON CINTA REFLECTIVA HV

- El traje SAKERHET proporciona una buena protección frente a líquidos de bajo peligro y partículas secas.
- Composición de polipropileno y polietileno.
- Perfecto para una extensa gama de aplicaciones industriales.
- Gramaje exacto: 55gr/m2

TALLAS: S-M-L-XL-XXL



CE



### TRAJE CONTRA RIESGOS BIOLÓGICOS PLUS

- El traje SAKERHET proporciona una buena protección frente a líquidos de bajo peligro y partículas secas.
- Composición de polipropileno y polietileno.
- Perfecto para una extensa gama de aplicaciones industriales.
- Gramaje exacto: 63gr/m2

TALLAS: S-M-L-XL-XXL



CE

CE



### MASCARILLA LUFT

- Protección contra polvos no tóxicos.
- Material: poliéster.
- Barra nasal de aluminio.
- Se puede utilizar con anteojos y gafas antiparras.
- Ligero y fácil de respirar.
- Desechables.

**PRESENTACIÓN: PAQUETE (50 PARES).**

CE



### GORROS DESECHABLES

- Gorro elástico, fabricado en material desechable
- y de un solo uso.
- Excelente protección contra
- riesgos moderados y compatible con la industria
- alimentaria.

**PRESENTACIÓN: PAQUETE (100 UNIDADES).**

CE



### CUBRE BOTAS DESECHABLES

- Fabricado en material
- desechable y de un solo
- Excelente protección contra
- riesgos moderados
- y compatible con la industria
- alimentaria.

**PRESENTACIÓN: PAQUETE (50 PARES).**

CE



### MANDILON DESCARTABLE

- El mandilon SAKERHET proporciona una buena protección frente a líquidos de bajo peligro y partículas secas.
- Material hipoalergénico.
- Gramaje exacto: 40gr/m<sup>2</sup>.
- Puño de punto.



### ABRIGO DE PVC

El abrigo SAKERHET proporciona una buena protección frente a líquidos de bajo peligro y partículas secas. Costuras selladas. Capucha de protección con cordón de ajuste.



### PONCHO DE PVC

- El poncho SAKERHET proporciona una buena protección frente a líquidos de bajo peligro y partículas secas.
- Perfecto para una extensa gama de aplicaciones industriales.
- Gramaje exacto: 55gr/m2



### CONJUNTO CASACA Y PANTALON DE PVC

- El traje SAKERHET proporciona una buena protección frente a líquidos de bajo peligro y partículas secas.
- Perfecto para una extensa gama de aplicaciones industriales.
- Gramaje exacto: 55gr/m2



### MANDIL DE CUERO CROMO

- 1 Fabricado en cuero carnaza en una sola pieza de 0.60x 0.90cmt con tirantes.
- TALLA ESTANDAR**



### TRAJES DE CUERO CROMO

- 1 CHAQUETA  
Fabricado en cuero carnaza
  - 2 PANTALÓN  
Fabricado en cuero carnaza
- TALLAS ESTANDAR**

### ESCARPINES DE CUERO CROMO

- 2 Cuenta con puntera de una sola pieza y caña larga.
- TALLA ESTANDAR**





COLORES:



### CASCO TIPO JOCKEY

- Casco modelo Infra.
- Cuenta con 4 y 8 puntos de suspensión.
- Sistema de suspensión de banda de Nylon.
- Sudadera suave, absorbente y lavable.
- Con sistema Ratchet.

**NORMA INTERNACIONAL  
ANSI-789.1 2014**

**ANSI**



### CARETA PARA SOLDADURA

- Máscara adaptable al casco.
- Diseño ergonómico para protección total del rostro
- Protección contra radiaciones calóricas, infrarrojos y ultravioletas.
- Protege contra chispas y salpicaduras de metal caliente.

**NORMATIVA: ANSI Z87.1-2015.**

**ANSI**



### CARETA PARA ESMERILAR

- Cabezal: ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno).
- Visor: PC (Policarbonato).
- Suspensión: PP (Polipropileno).
- Protege zona frontal de la cabeza.
- Sistema de ratchet, para un ajuste seguro.
- Alta resistencia.

**ATENUACIÓN: CE EN 166 :2002-04  
AN/NZS 1337.1-2010  
ANSI Z87.1-2015.**

**ANSI**



### CLIP ADAPTABLE

- Resorte: Recubierto de PVC.
- Pines de ensamblaje de visor facial.
- Mecanismo basculante para elevación del visor.
- Practico, Liviano y Ajustable.
- Presentaciones: Aluminio - ABS - Combinado.

**ANSI**



### VISOR FACIAL

- Visor de Policarbonato con marco de aluminio
- Contra proyecciones particuladas de alta velocidad (120 m / s).
- El diseño de marco de aluminio se puede usar con visores soportes de montaje para cascos.
- Tamaño: 20 x 39,5 cm
- Espesor: 1 mm.
- Presentación en claro y oscuro.

**NORMATIVA: CE EN 166 :2002-04  
AN/NZS 1337.1-2010  
ANSI Z87.1-2015.**

**ANSI**



### VISOR EN MALLA METÁLICA

- Visor de malla metálica protección de rostro completo.
- Proporciona circulación de aire para condiciones húmedas.
- Se puede usar con unidades de arnés o soportes de montaje para cascos.
- Marco: PP (Polipropileno).
- Tamaño: 20 x 38,5 cm
- Peso: 43 gr.

**NORMATIVA: CE EN 1731 01 2007  
ANSI.Z87.1-2010  
ANSI 287.1-2015.**



### BARBIQUEJO

- Se ajusta directamente al casco.
- Diseñado con mentonera, hebillas y clips de plástico.
- Fácil instalación.



#### PROTECCIÓN LUMBAR

### FAJA POWER SAKERHET

- Ancho: 210/220/240 mm.
- Elástico reforzado con dos corridas de goma dobles en las orillas.
- Flejes PVC con memoria (22 cm de largo).
- Costura en hilo nylon de alta resistencia en todas ellas.
- Velcro de máxima adherencia.

NORMATIVAS: EN 14387:2004 + A1:2008  
AS/NZS 1716:2012  
CE 2056.



#### DFT012

### RODILLERAS

- Fabricado en POLIÉSTER acolchado de alto gramaje.
- Coraza de PVC resistente a la abrasión.
- Relleno de espuma con GEL, esto lo hace más resistente.
- Adaptable a los más diversos rubros.
- Pega: Hook loop (Velcro).
- Recubrimiento: EVA foam.



#### DFT020

### RODILLERAS

- Fabricado en POLIÉSTER acolchado de alto gramaje.
- La Rodillera Profesional de polipropileno.
- Diseñada para proteger zonas especialmente delicadas a los impactos de la actividad.
- Adaptabilidad perfecta, funcionalidad y eficacia.
- Pega: Hook loop (Velcro).
- Recubrimiento: EVA foam.



#### DFT021

### RODILLERAS

- Fabricado en CUERO-POLIÉSTER acolchado de alto gramaje.
- La Rodillera Profesional de Cuero de polipropileno.
- Diseñada para proteger zonas especialmente delicadas a los impactos de la actividad.
- Adaptabilidad perfecta, funcionalidad y eficacia.
- Pega: Hook loop (Velcro).
- Recubrimiento: EVA foam.





### CHALECOS

- Fabricado en poliéster.
- Chalecos de seguridad de alta visibilidad.
- Color: amarillo fluorescente, naranja.
- Cinta reflectante: 5cm de ancho
- Cierre: 1 cinta de velcro en la parte delantera.
- Clase 3.

**NORMATIVA: EN ISO 20471.**

### CORTAVIENTO

- Fabricado en tela Poliéster.
- Cortaviento de seguridad de alta visibilidad.
- Adaptable al casco.
- Proteger el cuello de la radiación solar.
- Con cinta altamente reflectante y cinta velcro.

**NORMATIVA: EN ISO 20471.**



### BARRA

- Material plástico.
- Especialmente diseñada para el uso entre conos.
- Medida: 130cm expandible hasta 213cm.

### CONO

- Fabricado en polietileno de alta densidad.
- Color: naranja.
- Altura:  
18 – 1 cinta reflexiva.  
28 – 2 cinta reflexiva.  
36 – 2 cinta reflexiva.

### MALLA

- Fabricado en polietileno de alta densidad.
- Color: naranja.
- Medida: 1m (ancho) x 45.72 m (largo).

● Guantes de Hilo con Puntos de PVC



**SHOWROOM:**

Av. Los Ingenieros N°263  
Urb. Santa Raquel.  
La Molina  
Teléfono: (1) 4580974

**CENTRO DE DISTRIBUCIÓN:**

Calle Los Telares N° 233-237  
Urb. Industrial Vulcano  
Ate  
Telf. (511) 355 0414

**CENTRAL:**

Jr. Los Ebanos N°414  
Urb. San Hilarión  
San Juan de Lurigancho  
Teléfono: (1) 4580974