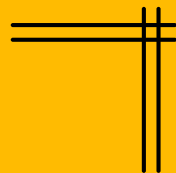


# CATALOGO PROSEMSA

PROTEGIENDO TU  
ENTORNO LABORAL  
GARANTIZANDO TU SEGURIDAD SIEMPRE



<https://www.prosemsa.com/>



# **SEGURIDAD** **PROSEMSA**



### **3M 6800**

Máscara de cara completa reutilizable



### **Cartuchos 3M serie 6000**

6001 Vapores Orgánicos.  
6002 Gases Ácidos.  
6004 Amoníaco.  
6009 Vapores de Mercurio y Gases del cloro.



### **3M 6200**

Mascarilla Media cara reutilizable



### **Filtros 6200**

Para polvos



**Respirador MR  
SB1006**

Para polvo N95.



**Respirador MR  
SB1007**

Para polvo N95 con  
valvula.



**Respirador MR  
SB1009**

Polvo N95 con  
Carbon Activado y  
valvula.



**Respirador K95**

Contra polvos y  
particulas.



**Respirador tipo  
concha H5**

Hillsafe



**Cubre boca**

Plizado Tricapa Comarca



**Cubre boca**



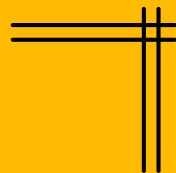
**Mascarilla AP z6**

(solo chocolate)



**Respirador  
Bylack M82N95**

Contra  
particulas  
toxicas tipo  
N95.



# SEGURIDAD AUDITIVA **PROSEMSA**



**Libus Quantum**

NRR: 26db



**Tapon Auditivo SQ1005**

NRR: 27db



**Tapon Auditivo SQ1003 HV**

NRR: 32db



**Tapon Auditivo Bylack**

NRR: 25db



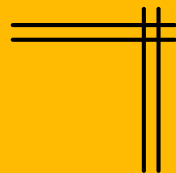
**Tapon Auditivo Hillsafe**

NRR: 25db



**Orejera Adaptable SQ1009**

NRR: 15-37db



# **FACIAL Y CABEZA** **PROSEMSA**



### Casco Bumcap

Con suspensión termostática de cuatro puntos. Perforaciones para ventilación y franja reemplazable para absorber la transpiración.



### Pasa Montañas



### Cabezal



### Mica para cabezal



### Lámpara De Cabeza Con Sensor Impermeable Recargable.



### Cofia Reusable

Nylon 100%  
50 cm de diámetro



### Cofia Plisada

Fabricado en tela no-tejida de polipropileno. Tamaño 21"(Plisada). Color: Blanco. Doble liga elástica, libre de látex. Evita cualquier cabello suelto.





### Casco de seguridad Bylack

#### Características:

- Tipo Cachucha
- Evolución de ingeniería y diseño exclusivo de BYLACK®
- Mayor factor de protección
- Sistema exclusivo de BYLACK® con nervaduras que transmiten proporcionalmente la fuerza del impacto a los puntos de apoyo
- Diseño sencillo y elegante
- Super ligero, no produce fatiga en el cuello
- Fabricado en polietileno de alto impacto
- Alta resistencia al impacto y penetración
- Soporta tensión eléctrica de mas de 20,000V
- Clase E. Forma II



### Casco Ala Ancha Bylack

#### Características:

- Evolución de ingeniería y diseño exclusivo de BYLACK®
- Mayor factor de protección
- Sistema exclusivo de BYLACK® con nervaduras que transmiten proporcionalmente la fuerza del impacto a los puntos de apoyo
- Diseño sencillo y elegante
- Super ligero, no produce fatiga en el cuello
- Fabricado en polietileno de alto impacto
- Alta resistencia al impacto y penetración
- Soporta tensión eléctrica de mas de 20,000V
- Clase E. Forma I



Suspensión de casco

**Características:**

Clave: SCP4PR

- Altamente eficiente y con mayor protección, debido a su acción por etapas, reduciendo la transición del impacto
- Material de alta tecnología y desempeño
- Ligera y cómoda

**Especificaciones de la suspensión:**

- 4 puntos de apoyo
- Material de la hamaca: Polietileno
- Tipo de ajuste: Rápido

Empaque: Master: 100, 150



Barbiquejo

- Hecho con tela elástica de poliéster de alta resistencia/hule de 19mm de ancho.

- Broche tipo gancho uno en cada extremo, hechos de polietileno de alta densidad.



### Lente Vistrom

Armazón Negro y Tricolor.  
Mica Clara.  
Mica Oscura.  
Anti Rayadura.



### Lente Tipo Visitante

100% Policarbonato. Mica Anti impacto y Rayaduras. Absorbe 99.9 de Rayos UV



### HS 300Y

Mica Amarilla.

### HS 300B

Mica Azul.

### 300 C

Mica clara.

### 300 AF

Mica anti fog.



### Lente Rojo Para Laser

100% Policarbonato.  
Protección UV.  
Antirayadura.  
Aumenta la visibilidad del haz de luz laser.



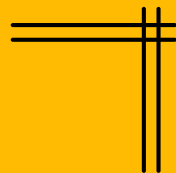
### Google

100% Policarbonato.  
Ventilación Directa.  
Mica Antifog y Antirayaduras.  
Banda elastica.



### 3000 AF

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



# MANOS PROSEMSA



### **Guante Japones ligero**

Tejido de Algodón  
60gr.  
Puño de Elástico de Calceñín.



### **Guante Japones Pesado**

Tejido de Algodón 90gr.  
Puño de Elástico.  
Calceñín.



### **Guante Japones c/Puntos PVC**

70% Algodón y 30%  
Poliéster.  
c/Puntos PVC.



### **Guante Japones c/Recubrimiento de Látex**

Tejido de Algodón y  
Poliéster 90gr.  
Puño tejido Punto.  
Ribetado.



### **Guante Japones Kevlar Ligero**

Fibra Armida Kevlar.  
Puño Elástico de  
Calceñín.



### **Guante Anticorte c/ Recubrimiento Poliuretano**

Guante suave y  
cómodo.  
Se ajusta a la  
mano.  
Brinda protección.  
Tallas 6-10.  
Protección nivel 5.



### **Guante de Nylon**

Diseño ambidiestro con  
pupo tejido de punto  
ribetado.  
Sin costuras se adapta  
mejor a la mano,  
perfecto para trabajos  
delicados.  
Tallas 7-9.



### **Guante c/ Recubrimiento Poliuretano**

Guante suave y  
cómodo.  
Se ajusta a la mano.  
Brinda protección.  
Tallas 6-9



### **Guante De Nylon c/ Recubrimiento De Nitrilo**

Ideal para algunos tipos de solventes y aceites.  
Tallas 6-9



### **Guante Chino Rayado Sencillo**

Puntas de dedo meñique y pulgar recubiertas de carnaza.  
Contiene una franja de carnaza en la parte media del dorso de la mano.



### **Guante Chino Rayado Doble Palma**

Fabricado de carnaza de res en palma y pulgar.  
Tipo mezclilla rayada  
Elástico endorso y forro interno.



### **Guante de carnaza**

Resistencia a materiales abrasivos , corte y perforación.  
Protección contra chispas y salpicaduras al soldar.  
Corto y Mediano.



### **Guante Soldador Rojo c/kevlar**

Guante para soldador en carnaza de res curtida al cromo y doble engrase, tratado en base de aceites para mayor duración y flexibilidad. Cosido con hilo Kevlar® (fibra aramida), que le da mayor tiempo de vida útil al guante.



### **Guante soldador gris**

Carnaza de res curtida al cromo.  
Doble engrase.



### **Guante para congelación**

Ideal para protección efectiva al manipular producto muy fríos o congelados.



### **Guante de operador**

Guante tipo operador fabricado de piel de res especial.  
Piel curtida al cromo doble engrase.



### Guante cirujano Nitrilo

Guantes ambidiestros. Estirables. Sin polvo. No esterilizados. Puño rolado. Protege las manos de sustancias contaminantes. Opción alternativa en alergia al látex. Libre de endotoxinas. Material: 100% nitrilo. 100% libre de silicón.



### Guante Cirujano Látex

Estirables. Puño rolado. No esterilizado. Resguarda procesos y objetos de posible contaminación. Protege la mano de sustancias químicas y proporciona sensibilidad al tacto. Material: 100% látex natural. Grosor: 5 mil.



### Manga de vinil

18" pulgadas de largo (45cm) y 6 ml de espesor. Costuras termo selladas y elastico en ambos extremos para evitar filtraciones. Aceptado por la FDA para alimentos.



### Manga kevlar

Manga 100% Kevlar 18 Protección Al Corte Y Calor Dedal (par)



### Manga de carnaza

Cubre y protege el brazo completo hasta el hombro.



### Manga anticorte

Cubre y protege el brazo completo hasta el hombro.



### Muñquera con dedal

Muñquera elastica color negro , cuenta con elastico de 3" pulgadas. Dedal para mayor confort. Cierre de velcro.



### Guante Adex Colors

Colores para cada gusto ó para diferenciar áreas o actividades.

Resistente a: Ácidos minerales, ácidos orgánicos, álcalis, grasas animales y aceites vegetales.

Protegen de: Acido muriático, sosa, cloro y otros agentes de limpieza.

Gran resistencia mecánica y química.



### Guante Adex Azul Pastel

Resistente a: Ácidos minerales, ácidos orgánicos álcalis, grasas animales y aceites vegetales.

Guante flexible y confortable.

Resistente a agentes de limpieza y sanitización  
Acabado terso.

Su calibre brinda mayor fortaleza sobre otros guantes que presumen doble o triple capa.



### Guante Adex Rojo Grabado

Excelente resistencia química y mecánica.

Excelente maniobrabilidad, duración y resistencia.

Resistente a: Ácidos minerales, ácidos orgánicos álcalis, grasas animales y aceites vegetales.

En el hogar protegen del ácido muariático, sosa y cloro.





### Guante Adex Rudex

Formulados para la resistencia de agentes químicos.

Resistente a: Ácidos minerales, ácidos orgánicos, álcalis alcoholes, oxidantes y agentes corrosivos.

Gran resistencia mecánica y química.

Por su menor grosor son confortables y maniobrables.



### Guante Adex Dieléctrico

Efectivos en maniobras de conexión y desconexión de circuitos energizados, así como la puesta a tierra de líneas o equipo eléctrico.

Pregunte por sus diferentes tallas y longitudes de estos guantes.

Para mayor información revise el instructivo anexo en la caja.



### Guante Ansell Canners

Excelente destreza, resistencia a la tensión y elasticidad. Grosor de 20 mil que garantiza una buena resistencia a productos químicos, desgarros, perforaciones y a la abrasión Patrón de escamas diseñado para lograr un magnífico agarre en superficies húmedas o secas.



### **Guante Solvex**

Ofrece una mayor protección contra desgarros, perforaciones y abrasión, comparado con los guantes de caucho o de neopreno.

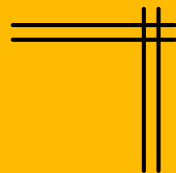
Compuesto de nitrilo de alto rendimiento que ofrece una magnífica combinación de resistencia química y solidez



### **Guante Ansell Natural Blue**

Guante de caucho natural sin forro de peso ligero. Una magnífica combinación de protección y alto nivel de destreza que hacen de este guante un modelo ideal para la industria del procesamiento de alimentos.

Buena resistencia química, a desgarros, perforaciones y a la abrasión.  
Patrón de agarre.



**CALZADO**  
**PROSEMSA**



## MOD. 301

**Piel:** Flor entera ganado vacuno grosor de 1.8 a 2 mm (NAPA).

**Casco:** Poliamida NO DIELECTRICO resistente al impacto (101.7+2 J) y compresión (11.135kN+0.2kN) de acuerdo a la norma NOM-113-STPS 2009.

**Suela:** Hule.

**Bullón:** Material sintético Horma: Recio (EE1/2), tallas 22 a la 30.

**Planta:** Compuesta de fibra de celulosa diseñado para calzado de seguridad, estabilidad y distribución del peso del usuario. Tiene un refuerzo en el talón de fibra compacta.

**Plantilla:** Eva con recubrimiento de malla de 4mm pegada a la planta.

**Construcción:** Pegada y cosida LOCKSTITCHER.

**Lengüeta:** Material sintético relleno hule espuma.

**Ojillos:** Perforados.

## MOD. 1006

**Piel:** Flor entera ganado vacuno grosor de 1.8 a 2 mm (NAPA).

**Casco:** Poliamida resistente al impacto (101.7+2 J) y compresión (11.135kN+0.2kN) de acuerdo a la norma NOM-113-STPS-2009.

**Suela:** Hule antiabrasivo.

**Forro:** Poliéster.

**Bullón:** Material sintético.

**Horma:** Recio (EE1/2), tallas 22 a la 30 **Planta:** Compuesta de fibra de celulosa diseñado para calzado de seguridad, estabilidad y distribución del peso del usuario. Tiene un refuerzo en el talón de fibra compacta.

**Plantilla:** Eva con recubrimiento de malla de 4mm lavable.

**Construcción:** Pegada y cosida LOCKSTITCHER.

**Lengüeta:** Material sintético relleno hule espuma.

**Ojillos:** Perforados.





## MOD. 230 DIELECTRICO

**Piel:** Flor entera ganado vacuno grosor de 1.8 a 2 mm (NAPA).

**Casco:** Poliamida resistente al impacto (101.7+2 J) y compresión (11.135kN+0.2kN) de acuerdo a la norma NOM-113-STPS-2009.

**Suela:** Hule.

**Forro:** Poliéster.

**Bullón:** Material sintético Horma: Recio (EE1/2), tallas 22 a la 30.

**Planta:** Compuesta de fibra de celulosa diseñado para calzado de seguridad, estabilidad y distribución del peso del usuario. Tiene un refuerzo en el talón de fibra compacta.

**Plantilla:** Eva con recubrimiento de malla de 4mm lavable.

**Construcción:** Pegada y cosida LOCKSTITCHER.

**Lengüeta:** Material sintético relleno hule espuma.

**Ojillos:** Perforados.



## MOD. 230 DIELECTRICO

**Piel:** Flor entera ganado vacuno grosor de 1.8 a 2 mm (NAPA)

**Casco:** Poliamida resistente al impacto (101.7+2 J) y compresión (11.135kN+0.2kN) de acuerdo a la norma NOM-113-STPS-2009

**Suela:** Elastómero antiderrapante

**Forro:** Poliéster

**Bullón:** Material sintético

**Horma:** Recio (EE1/2), tallas 22 a la 30

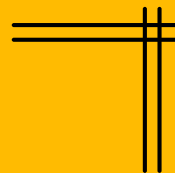
**Planta:** Compuesta de fibra de celulosa diseñado para calzado de seguridad, estabilidad y distribución del peso del usuario. Tiene un refuerzo en el talón de fibra compacta.

**Plantilla:** Eva con recubrimiento de malla de 4mm lavable  
**Construcción:** Pegada y cosida LOCKSTITCHER

**Lengüeta:** Material sintético relleno hule espuma

**Ojillos:** Perforados





## **Bota Sanitaria DYPRO c/sin casco**

Diseño caña o tubo liso para evitar acumulación de residuos. Línea de corte para ajustar. Horma triple E para un excelente calce y mayor espacio interior.

Suela MULTI-TRACK con puente anatómico, punto de giro, canales de desagüe, costillas de soporte exterior.

## **Cubre Zapato**

Elástico para mayor ajuste

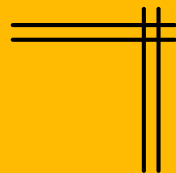
Uso recomendado en hospitales, industria alimentaria, consultas médicas, quirofanos, laboratorios, fábricas, etc.

Material: 100% Polipropileno.

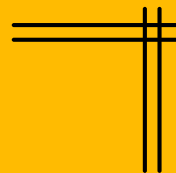
Color: Azul

Medidas: 34x14 cm.





# SEGURIDAD CORPORAL PROSEMSA



### Ropa para refrigeración

Nuestros equipos son ampliamente recomendados para trabajar en condiciones de frío en interior y exterior.

Como empacadoras de carnes, cuartos fríos, congeladores, rastros, labores a la intemperie, como vendedores, vigilantes, etc.

Fabricado con tela exterior de 100% nylon impermeable.

Con un forro intermedio de lana sintética que forma una barrera térmica que disminuye la pérdida de calor del usuario y bloqueando la entrada del frío.

Diseñada para temperaturas hasta de  $-30^{\circ}\text{C}$ .  
Gorra desmontable impermeable al agua.



### Impermeable MR 2 pz

Juego de chamarra y pantalón.

Hecho de 80% poliéster y 20% PVC.

Capucha integrada con bolsa en la nuca para ocultarla.

Reflejante de 2 pulgadas.

Puños con doble cerradura (Puño normal y resorte).

Pantalón con resorte y botón para ajuste adicional en el dobladillo del pantalón.







### Impermeable 2 pz

Impermeable fabricando en poliéster fluorescente 80% con 20% PVC. Consta de Pantalón con elástico en la cintura para un ajuste perfecto, capucha integrada con bolsa en la nuca y forro interior en malla al tono del impermeable para evitar sudoración. Cinta reflejante de 2" en brazos, piernas y pecho.

Cierre en gris perla.

Tallas: 190 equivalente a talla M/L

200 equivalente a talla XL/XXL



### Capamanga Impermeable

Color amarillo

- Unitalla
- Medidas: 50"X80"
- Fabricado en PVC con soporte interior de poliéster
- Calibre 0.35mm
- Capucha integrada, costuras selladas por ultra sonido, broches de plástico para mejor ajuste, ventilación en axilas y espalda (con solapa)
- Excelente impermeabilidad



### Overol Industrial Overol Desechable

Overol fabricado en tela gabardina 100% algodón, c/ sin cintas reflejantes.  
2 broches de presión en la parte superior del cierre.  
2 bolsas de parche.  
2 entradas laterales.



Hecho de Polipropileno y polietileno.  
Color: blanco.  
Tela laminada.  
Cierre: cremallera/solapa.  
Puño, Tobillo y Capucha con elástico.



### Bata Desechable

Para hospitales, laboratorios, clínicas y centros de pruebas.  
Hecho de Polipropileno transpirable, proporciona una barrera de protección liviana, para protección de salpicaduras ligeras.



### Bata de trabajo

Bata industrial en manga larga. 4 Bolsas de parche con presillas de refuerzo, localizadas en frente 2 superiores y 2 inferiores para contenidos de fácil acceso.



### Mandil de mezclilla

Protección contra suciedad y grasa.  
100% Mezclilla con 2 bolcillos grandes.



### Mandil Plastizado

Hecho con plástico tipo charol de color blanco, ideal para trabajos que requieren protección contra manchas.  
Medida del largo: 70 cm.



### Mandil Endurosaf

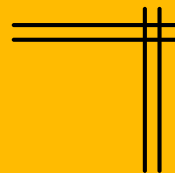
Mandil fabricado de poliuretano Endurosaf troquelado de 8-9 mil, cuenta con lazos sellados y cintas ajustables al cuello.



### Mandil de Carnaza

Uso pesado.  
Para talleres de soldadura, metales y maquinaria.  
Protege contra chispas y abrasiones.





### **Faja**

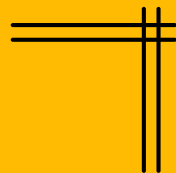
Faja elástica negra con tercer cinturón y longitud ajustable diseñada para brindar soporte adicional y una mayor estabilidad a la espalda baja. Varias tallas.



### **Camisola de Mezclilla**

Hecha de Mezclilla con doble bolsa al frente. Pie de cuello. Presillas de refuerzo en bolsas y costuras dobles. Composición: 100% Peso: 8, 12.5 y 13.9 Oz.





# PROTECCIÓN CAIDAS **PROSEMSA**



### Arnés de 1 anillo MR

Correas para piernas de color diferente para una rápida identificación de secciones.

5 posiciones de ajuste en cinturón y piernas.  
Correa de alta resistencia sup a 27kn.  
Anillo en D en espalda.



### Arnés de 3 anillos MR

Correas para piernas de color diferente para una rápida identificación de secciones.

5 posiciones de ajuste en cinturón y piernas.  
Correa de alta resistencia sup a 27kn.  
Anillo en D en espalda.



### Línea de vida con amortiguador

Despliegue máximo de 1.2mtz.  
Soporta hasta 1632.933 kg.  
Correas de 3cm de ancho.



### Línea de posicionamiento

Hecha de poliéster.  
soporta hasta 140.614 kg.  
ancho de 1.5 cm.



### Línea de vida con gancho

Línea tejida de 25mm de alta visibilidad. Con doble brazo tejido con ganchos forjados grandes.

Sistema de absorción de impacto tipo paquete con cintas poliéster de alta resistencia.



### Punto fijo

Permite conexión con punto de anclaje.  
Compatible con línea de vida y arnés de seguridad.  
Soporta hasta 140.61 kg.



# PROSEMSA

@prosemsa

Hermenegildo bustos 1658

Contacto: 477 215 14 68 o 477 329 77 73

 : 477 392 64 96

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

