



PROTEGEMOS  
Y MEJORAMOS  
TU VIDA.

2025

CATÁLOGO

# Elementos de EPP

Equipo de Protección Personal

////////////////////  
NOM-017-STPS-2008



Protección visual



Ropa de alta visibilidad



Protección para manos



Calzado industrial



Ropa impermeable



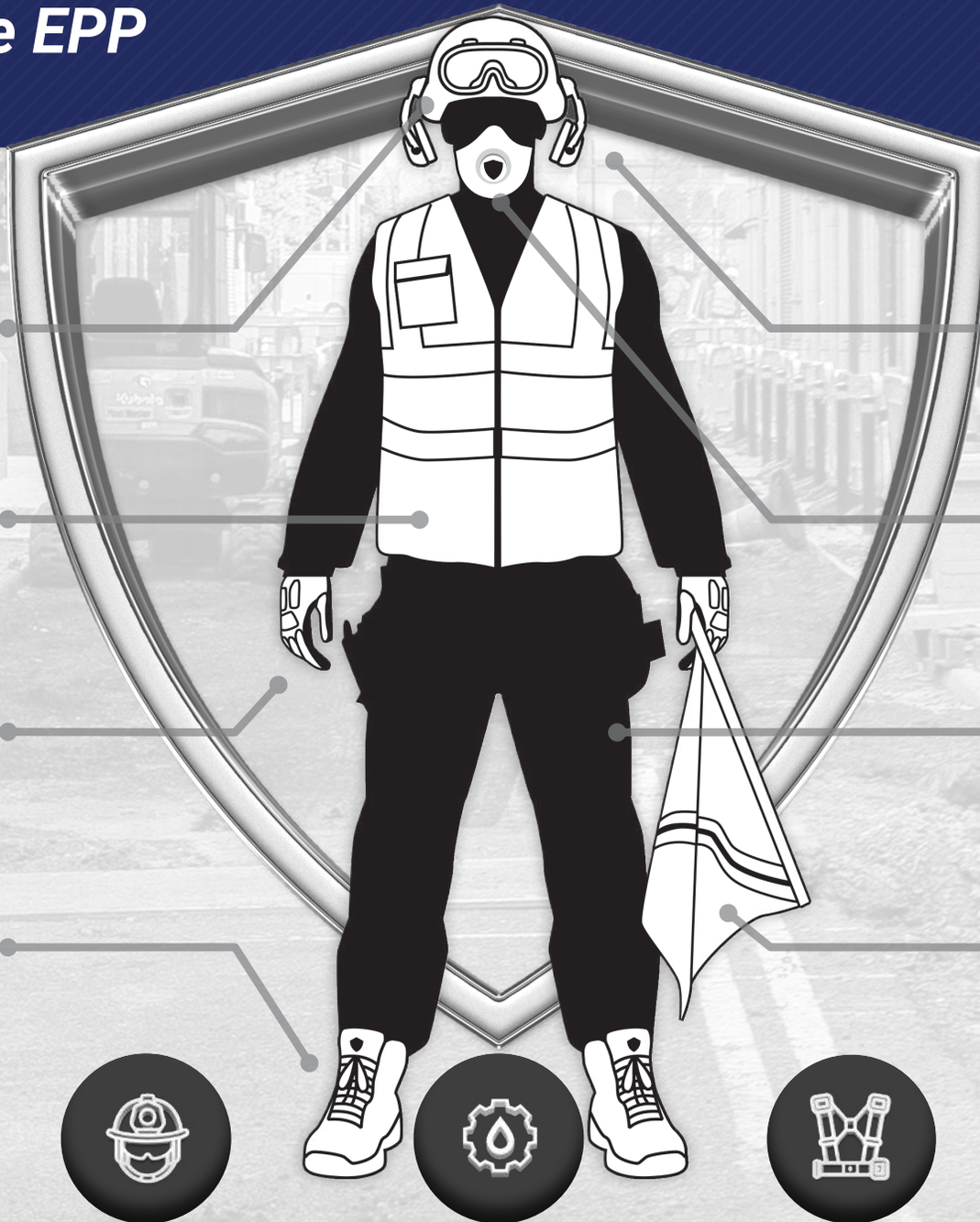
Protección contra incendios



Higiene industrial



Protección en alturas



Protección auditiva



Protección respiratoria



Protección corporal



Señalización



Complementos saludables





# PROTECCIÓN CORPORAL



**SP1024**

FAJA ELÁSTICA CON AJUSTE  
VENTILADO 3ER CINTO



## CARACTERÍSTICAS



· Tercer cinto de nylon de 2" / 5 cm desmontable con hebilla de tercer paso



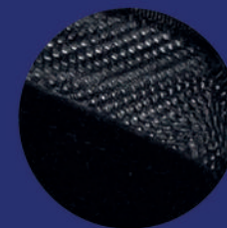
· Banda elástica central de 8" / 20.3 cm



· 3 Varillas de soporte lumbar, 2 en cada costado de 1/2" x 5 1/2" y varilla central de 5 7/16"



· Sistema antiderrapante en su interior para zona lumbar



· Doble malla reforzada de punto abierto 8" / 20 cm

NG

## SP1024

### FAJA ELÁSTICA CON AJUSTE VENTILADO 3ER CINTO

#### CARACTERÍSTICAS

- Tercer cinto de nylon de 2" / 5 cm desmontable con hebilla de tercer paso
- Banda elástica central de 8" / 20.3 cm
- 3 varillas de soporte lumbar, 2 son de 1/2" x 5 1/2" y varilla central de 15/16" x 5 7/16"
- Doble malla reforzada de punto abierto 8" / 20 cm

TALLA: S · M · L · XL · XXL



## SP1030

### TALONERA ANTIESTÁTICA

#### CARACTERÍSTICAS

- Fabricada con caucho natural 35%, caucho estireno-butadieno 35%, cinta de poliéster 25% y conductor negro de carbono 5%
- Aísla la conducción de electricidad, evitando el riesgo para el usuario
- Diseñada con un listón antiestático de 98 cm de 10/6 ohms
- Talonera de 3.5 cm, con una resistencia en capa azul de 10/3 ohms - 10/6 ohms y resistencia en capa negra de 10/6 ohms- 10/9 ohms

TALLA: UNITALLA

■ NG / AZ



## SP1025

### FAJA ELÁSTICA REFORZADA 3ER CINTO

#### CARACTERÍSTICAS

- Tercer cinto de nylon de 2" / 5 cm desmontable con hebilla de tercer paso
- Banda elástica central de 8" / 20 cm
- 5 Varillas de soporte lumbar, 2 en cada costado de 1/2" x 5 1/2" y varilla central de 5 7/16"
- Sistema antiderrapante en su interior para zona lumbar
- Bies elástico de 1" / 2.5 cm con costura tipo zig zag

TALLA: S · M · L · XL · XXL



## SP1035

### PULSERA ANTIESTÁTICA

#### CARACTERÍSTICAS

- Fibra elástica de nylon
- Hilo conductor complejo de iones de cobre
- Cable de 2.1 mm de diámetro con recubrimiento de poliuretano y capacidad de extensión de 1.8 m
- Hebilla de cobre recubierto de níquel platinado con broche plástico
- Conexión / pinza caimán de acero y manganeso

TALLA: UNIVERSAL

■ AZ





## SP1001

### OVEROL MASTER CON CUBREZAPATOS

#### CARACTERÍSTICAS

- 100% Polipropileno
- Calibre de tela 50 g
- Elástico en capucha, puños y cintura
- Cierre tipo zipper plástico
- Solapa para protección de cierre
- Cubre zapato integrado



## SP1001 A

### OVEROL MASTER SIN CUBREZAPATOS

#### CARACTERÍSTICAS

- 100% Polipropileno
- Calibre de tela 50 g
- Elástico en capucha, puños, tobillos y cintura
- Cierre tipo zipper plástico
- Solapa para protección de cierre



## SP1016

ADAPTADOR UNIVERSAL PARA CASCO

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con plástico ABS
- Diseñado en color negro con grapas de ajuste amarillas
- Medidas de 19" / 50 cm y un grosor de 2 cm
- Resorte para ajuste
- Cuenta con 2 posiciones de apertura 45° y 90° para un uso más eficiente y cómodo
- Recomendado para casco tipo capucha

TALLA: UNIVERSAL



## SP1010

CARETA TERMOPLÁSTICA PARA SOLDADOR AJUSTABLE

### CARACTERÍSTICAS

- Ventana ajustable
- Ajuste de matraca en cabeza
- Fabricada en polietileno de alta densidad
- Cuenta con 2 cristales de 10 cm x 4 cm, uno claro y otro sombra 13

TALLA: UNIVERSAL



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## ➤ SP1010



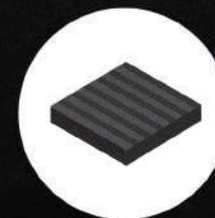
- **Material resistente:** Fabricada en polietileno de alta densidad, ofrece excelente protección contra impactos y salpicaduras



- **Durabilidad comprobada:** Su composición garantiza un rendimiento prolongado incluso en condiciones exigentes



- **Ligera y cómoda:** Diseñada para minimizar la fatiga del usuario durante usos prolongados



- **Polietileno de alta densidad**

NOM 061-SCFI-2010  
ANSI/ISEA 107-2015

## SP1014

### MICA PROTECTORA

#### CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en tereftalato de polietileno
- Medidas de 15.5" / 39 cm x 8" / 19.5 cm
- Espesor de 1 mm
- Diseñada con orificios para su instalación en adaptadores y cabezales
- \* Sobre pedido

1 Mica universal transparente con soporte de aluminio para protector facial: SP1014 CA

2 Mica universal transparente sin soporte de aluminio para protector facial: SP1014 SA



## SP1015 - MA

### JUEGO DE PROTECTOR FACIAL Y CABEZAL

#### CARACTERÍSTICAS

- Cabezal de polipropileno de alta densidad
- Suspensión con ajuste de matraca
- Almohadilla para absorber el sudor
- Mica con soporte de aluminio
- Sistema de ascenso y descenso



## SP1104

CHAMARRA TÉRMICA DE NYLON  
REPELENTE TIPO CAZADORA CON GORRA



### CARACTERÍSTICAS

- Con forro intermedio de lana sintética. Disminuye la pérdida de calor del usuario y bloquea la entrada del frío
- 2 Bolsas térmicas en la parte frontal
- Cierre tipo zipper reforzado
- Para temperaturas de hasta -20°

TALLA: S · M · L · XL ■ NG

## SP1105

OVEROL DE NYLON IMPERMEABLE  
CON GORRA



### CARACTERÍSTICAS

- Con gorra afelpada desmontable
- Diseñado con forro intermedio de lana sintética que bloquea la entrada del frío
- Cierre tipo zipper reforzado
- Solapa cubre cierre de 2"
- Para temperaturas de hasta -20°
- \* Sobre pedido

TALLA: S · M · L · XL · XXL ■ NG

## SP1054

OVEROL INDUSTRIAL DE ALGODÓN 250 GR

### CARACTERÍSTICAS

- 1 Con solapa de protección para cierre metálico de doble vía
- 2 Reflejante textil de 1" / 2.5 cm posicionado en hombros, brazos y piernas
- 3 Ajuste en muñecas y tobillo con broche metálico de cerrado a presión
  - Bolsa trasera con cierre y otra con apertura libre

TALLAS: 34 · 36 · 38 · 40 · 42 · 44



■ AZ



■ RJ



■ AM



■ CK



■ NJ

\*SOBREPEDIDO:

· OVEROL INDUSTRIAL DE ALGODÓN 310 GR

· RETARDANTE AL FUEGO



· OTRAS TALLAS

· OTROS COLORES:





MR Seguridad

[ventas@mrseguridad.com](mailto:ventas@mrseguridad.com)

Tel. (229) 986 20 49