

PROTECCIÓN A LA CABEZA



CASCO MUNDIAL



CARACTERÍSTICAS

Fabricado en material termoplástico
Tipo I, Clase E, G y C.
Suspensión de arnés de nylon.
Capacidad de resistencia al impacto, penetración, tensión eléctrica de 20,000 volts, perforación a 30,000 volts y combustión.

COLORES DISPONIBLES



CASCO INFRACAP



CARACTERÍSTICAS

Fabricado en material termoplástico
Tipo I, Clase E, G y C.
Suspensión de arnés de nylon.
Capacidad de resistencia al impacto, penetración, tensión eléctrica de 20,000 volts, perforación a 30,000 volts y combustión.

COLORES DISPONIBLES



CASCO CACHUCHA MSA



CARACTERÍSTICAS

Los más altos niveles de protección contra impacto y penetración
Superior ajuste e inmejorable comodidad
Arneses con exclusivo ajuste en altura
El popular y característico diseño del V-Gard
Moldeado en HDPE, el V-Gard es ligero, cómodo y de gran robustez

COLORES DISPONIBLES



CASCO CACHUCHA 3M



CARACTERÍSTICAS

La suspensión se coloca sobre la cabeza para reducir a presión e incrementar la seguridad
Suspensión estándar de 4 puntos y fácil ajuste
Super ligero y comodo
Polietileno de alta densidad con acabado pulido brillante

COLORES DISPONIBLES



CASCO DE ALUMINIO



CARACTERÍSTICAS

Fabricado Aluminio.
Tipo I, Clase C.
Tamaño de cabeza estándar de 6 1/2 a 8".
Suspensión de arnés de nylon. La sudadera es reemplazable.
Capacidad de resistencia al impacto.

COLORES DISPONIBLES



CASCO FIBRA DE VIDRIO



CARACTERÍSTICAS

Fabricado en Fibra de Vidrio.
Tipo I, Clase G.
Suspensión de arnés de nylon.
Capacidad de resistencia al impacto.

COLORES DISPONIBLES



ALA ANCHA INFRA



CARACTERÍSTICAS

Fabricado en polietileno de alta densidad para altos impactos.
Tipo I, Clase E, G y C.
Suspensión de arnés de nylon.
Capacidad de resistencia al impacto, penetración, tensión eléctrica de 20,000 volts, perforación a 30,000 volts y combustión.

COLORES DISPONIBLES



ALA ANCHA MSA



CARACTERÍSTICAS

Los más altos niveles de protección contra impacto y penetración
Superior ajuste e inmejorable comodidad
Arneses con exclusivo ajuste en altura
El popular y característico diseño del V-Gard
Moldeado en HDPE, el V-Gard es ligero, cómodo y de gran robustez

COLORES DISPONIBLES



CASCO CACHUCHA LIBUS



CARACTERÍSTICAS

Casco de seguridad Milenium Class diseñado para proteger la cabeza del impacto de objetos que caen libremente.

COLORES DISPONIBLES



CASCO ALA ANCHA LIBUS



CARACTERÍSTICAS

Casco de seguridad para proteger la cabeza del impacto de objetos que caen libremente. Especialmente diseñado para utilizar en ambientes de trabajo muy exigentes. Una excelente solución de seguridad para personas que trabajan expuestos a ambientes de alto riesgo

COLORES DISPONIBLES



CARACTERÍSTICAS



Hecho de ABS, parte frontal de policarbonato tintado
Solo compatible para cascos marca MSA

TALLAS DISPONIBLES

- Ala ancha
- Cachucha

BARBIQUEJO



2 PUNTOS



3 PUNTOS



4 PUNTOS

LINTERNA DE MINERO LED 430 LM 16716



CARACTERÍSTICAS

- LED de alta luminosidad
- Haz de luz de largo alcance: 210 m
- Modos de iluminación: Alto, bajo e intermitente
- Tiempo óptimo de carga: 8 h
- Duración de carga de la batería: 5 horas (alto), 6.5 horas (bajo)

LINTERNA TIPO MINERO LED 160 LM 10617



CARACTERÍSTICAS

- Haz de luz de largo alcance: 175 m
- Modos de iluminación: Alto, bajo e intermitente
- Tiempo óptimo de carga: 8 h
- Duración de carga de la batería: 4 horas (alto), 5.5 horas (bajo)
- 1 LED de alta luminosidad

LINTERNA DE MINERO LED 80 LM 102129



CARACTERÍSTICAS

- Distancia del haz de luz: 140 m
- Modos de iluminación: Alto, bajo e intermitente
- Tiempo óptimo de carga: 8 h
- Duración de carga de la batería: 2 horas (alto), 6 horas (bajo)
- LED de alta luminosidad



LINTERNA DE MINERO

LED 350 LM

103117

CARACTERÍSTICAS



- Cuerpo de silicón
- LED COB de alta luminosidad
- Batería de ion litio 2X más tiempo de vida, mayor velocidad de carga
- Sensor de movimiento
- Banda elástica ajustable

LINTERNA DE MINERO

LED 270 LM

10387

CARACTERÍSTICAS



- Cuerpo de ABS
- LED de alta luminosidad (central) y LED COB
- Batería de ion litio 2X más tiempo de vida, mayor velocidad de carga
- Sensor de movimiento
- Banda elástica ajustable

LINTERNA DE

MINERO LED 150 LM

11751

CARACTERÍSTICAS



- Distancia del haz de luz: 20 m
- LED de alta luminosidad
- Modos de iluminación: Alto, bajo e intermitente
- Duración de carga de la batería: 4.5 horas (alto), 11 horas (bajo)
- Pilas AAA de 1,5 V (no incluidas)

LINTERNA TIPO

MINERO LED 100 LM

27083

CARACTERÍSTICAS



- LED COB
- Cuerpo de ABS
- Resistente ante goteo de agua
- Banda elástica ajustable