

ÍNDICE

	CATEGORÍAS	PÁGINAS
	PROTECCIÓN CABEZA	3 - 4 - 5
	PROTECCIÓN FACIAL	6 – 7
	PROTECCIÓN AUDITIVA	8 - 9 - 10
	PROTECCIÓN RESPIRATORIA	11 - 12 -13
	PROTECCIÓN MINERÍA SUBTERRÁNEA	14 - 15 - 16
	PROTECCIÓN MANUAL	17 - 18 - 19 - 20 - 21
3	DUCHAS Y LAVAOJOS	22 -23
	PROTECCIÓN VISUAL	24 - 25 - 26
	PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS	27 - 28 - 29
	REFLECTIVOS - SEÑALIZACIÓN	30 - 31 - 32
	PROTECCIÓN CORPORAL	33 - 34 - 35 - 36 - 37
	CALZADO DE SEGURIDAD	38 - 39 - 40
	LOCK OUT	41 - 42 - 43





PROTECCIÓN **Cabeza**

5 de cada 6 trabajadores que sufren una lesión en la cabeza, no usan casco en ese momento.

Identifique las áreas designadas para el uso obligatorio del casco, dentro de su centro de trabajo.



TIPO I - CLASE E

PROTECCIÓN CABEZA



TIPO I - CLASE E

CASCO MOUNTAIN

- Fabricado en ABS altamente resistente a golpes, rayaduras y radiación UV.
- Suspensión de nylon con Ratchet de 6 puntos y banda antisudor.
- Barbiquejo de cuatro puntas, soporte de barbilla de caucho sintético siliconizado.
- Posee reflectivo termoplástico ubicado en la zona posterior de la carcasa.
- Slot laterales para complementar con accesorios de protección auditiva o facial
- Espuma interior de poriestireno expandido (EPS).
- Visera corta para facilitar la visión en trabajos en altura y/o espacios confinados
- Peso ultraliviano (465 gr).
- Tamaño de ajuste Ratchet (55-65cm).



CASCO FORTE

- Fabricado en polietileno de alta densidad (PHAD).
- Suspensión o tafilete en cintas de nylon c/ ratchet.
- · Posee un ajuste fijo para la resistencia al impacto.
- Resistencia al impacto y de baja degradación.
- · Totalmente dieléctrico .
- Posee dos puntos de apoyo, para barbuquejo.
- Sistema universal de ensamble para accesorios.
- Banda acolchada anti-sudor en la parte frontal.
- Peso de casco + suspención: 342.7 g. (ultraliviano).

COLORES







GORRO CON PROTECCIÓN CONTRAGOLPES

- Gorro anti-choque tipo base-ball, equipado con una carcasa interna de polietileno y esponja confortable de neopreno para amortizar los choques. Dimensión única regulable.
- De conformidad con las exigencias esenciales de la directiva Europea 89/686 relativa a ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación, flexibilidad y a las normas EN812:1997/A1:2001.

▶ SUSPENSIÓN CASCO FORTE

SE VENDE POR SEPARADO





- Suspensión o tafilete en cintas de nylon c/ratchet.
- Banda acolchada anti-sudor en la parte frontal.
- Peso de casco + suspención: 342.7 g. (ultraliviano).

CASCO NORTH A59

- Polietileno de alta densidad (HDPE).
- Suspensión de plástico con 4 puntos con banda antisudor con pin lock.
- · Ranura para otros accesorios.
- · Canal de Iluvia.
- ANSI Z89.1-2014 Tipo 1, Clase E.







CASCO NORTH A59R

- Polietileno de alta densidad (HDPE).
- Suspensión de plástico con rachet de 4 puntos con banda antisudor
- · Ranura para otros accesorios.
- Canal de Iluvia.
- ANSI Z89.1-2014 Tipo 1, Clase E.

COLORES





CASCO NORTH A79R

- Polietileno de alta densidad (HDPE).
- Suspensión de nylon con rachet de 4 puntos con banda antisudor.
- Ranura para otros accesorios.
- · Canal de Iluvia.
- ANSI Z89.1-2014 Tipo 1, Clase E.
- CSA Z94.1-2005 Tipo 1 Clase E.

COLORES







▶ SUSPENSIONES DE REPUESTO

SE VENDE POR SEPARADO





A59R



A79R



El impacto de partículas solidas y liquidas, así como la radiación generada por la luz visible y ultravioleta (UV), son riesgos primarios que deben ser evitados por una indicada protección facial.

La protección facial resguarda el rostro desde la frente al mentón, evitando así cualquier imprevisto o

En Steelpro contamos con los dispositivos necesarios y una completa gama de EPP de protección facial para que desarrolles tus labores sin ningún inconveniente.

accidente a esta parte del cuerpo.







MÁSCARA DE SOLDAR CON ARNÉS

- Fabricada en material polipropileno.
- Resistencia a esquirlas incandescentes.
- · Resistencia arco eléctrico.
- Sistema de protección visual, con filtro adecuado para rayos ultravioleta.
- Visor levantable.

- Incluye vidrio claro y vidrio oscuro
 G-11
- · Tafilete con ajustes tipo ratchet.
- · Resistencia al impacto.
- · Peso: 550 gramos
- Banda anti-sudor.
- Ajuste regulable en la parte superior tipo cremallera.





CARETA PARA SOLDAR ADAPTABLE A CASCO

- Fabricado en material polipropileno.
- Resistencia a esquirlas incandescentes.
- Resistencia a arco eléctrico
- Sistema de protección visual, con filtro adecuado para rayos ultravioleta.
- Visor levantable.
- Incluye vidrio claro y vidrio oscuro G-11.
- · Resistencia al impacto.
- · Peso: 550 gramos.





Repuestos de lunas de policarbonato externa e interna. (venta por separado)



MÁSCARA FOTOSENSIBLE - REPUESTO

- Material termoplástico de alta resistencia y flexibilidad.
- Sistema de protección visual secundaria.
- Área de visibilidad: 98 x 43 mm o (3.86" x x1.69").
- Tamaño de cartucho: 110x90 x 9mm o (4.33" x 3.54").
- Visor automático con celdas fotosensibles.
- Posee celdas solares, no requieren baterías.

- Regulador graduado, sensibilidad ajustable control 9-13.
- Protección UV/RI, hasta DIN 16 todo el tiempo.
- Resistencia al impacto y aislamiento eléctrico
- · Casquete regulable gravitacional.
- Selección de función: soldadura, perforación y esmerilado.
- · Peso neto: 435 gramos.
- · Color: grafito.

▶ ACCESORIOS FACIALES



CASQUETE PORTAVISOR C/RACHET



VISOR POLICARBONATO ALUMINIO / PLÁSTICO



ADAPTADOR UNIVERSAL PARA CASCO ALUMINIO / PLÁSTICO



CABEZAL Y VISORES ROCKET I-1, IR3 y IR5 (color verde) CABEZAL Y VISORES SE VENDEN POR SEPARADO



Un trabajador de construcción promedio pasa 1/3 de cada turno expuesto a ruidos mayores a 85 dB. La mejor manera de proteger tus oídos es utilizando tapones u orejeras.

La contaminación acústica tiene efectos perjudiciales, no solo en el oído, sino también en otras partes del cuerpo.











OREJERA PARA CASCO CM 501

- Sistema universal para adosar a casco.
- Copas: ABS y policarbonatos de alta resistencia al impacto y choques contra materiales fijos.
- Almohadillas: espumas y materiales antialérgicos.
- Los protectores tipo copa para insertar a casco disminuyen su atenuación por movimiento y espacios y desacomodación del casco.
- Peso 230 gramos.
- Cumple con ANSI S3.19- 1974.





OREJERA PARA CASCO CM 3000

- Esta diseñado de copas ABS de alta resistencia con almohadillas rellenas de espuma que permiten un sello perfecto del canal auditivo.
- Cuenta con acoples universales adosables a cualquier casco del mercado.
- Permite adosar la máscara de soldar OPTECH convirtiendo el fono en una solución de seguridad integral.
- Posee un color amarillo SAFETY fácilmente visible a distancia.
- Peso: 250 gramos.
- Cumple con ANSI S3.19- 1974.



NRR= 23dB



OREJERA SAMURAI 23 dB

- · Copas: ABS y policarbonatos de alta resistencia al impacto y choques contra materiales fijos.
- · Copas ultralivianas y ergonométricas.
- · Se considera como dieléctrico, no posee ningún elemento metálico.
- · Banda acolchada
- · Puede ajustar la altura del fono para brindar una combinación perfecta entre comodidad y confort.
- · Peso: 135 gramos.
- Cumple con ANSI S3.19- 1974.



TAPÓN TPR EP-T06C (CAJA 100 PARES)

ÍNDICE	Н	M	L	SNR
VALORES	31	25	22	29

ANSI S3.19 - 1974



NRR= 26dB

TAPÓN TPR EP-T06C (CAJA 100 PARES)

ÍNDICE	Н	M	L	SNR
VALORES	31	25	22	29

ANSI S3.19 - 1974

PROTECCIÓN AUDITIVA



OREJERA PARA CASCO T1H THUNDER

- Tecnología patentada Air Flow control TM para una óptima atenuación.
- · Construcción dieléctrica.
- Almohadillas que se ajustan a presión y son reemplazables.
- · Compatible con una amplia variedad de cascos.
- Los auriculares se ponen en el lugar indicado mientras se trabaja y se colocan hacia atrás cuando no se lo usa.
- · Peso: 210 gramos.
- Cumple con ANSI S3.19- 1974.



OREJERA PARA CASCO T2H THUNDER

- Tecnología patentada Air Flow control TM para una óptima atenuación.
- · Construcción dieléctrica.
- Almohadillas que se ajustan a presión y son reemplazables.
- · Compatible con una amplia variedad de cascos.
- Los auriculares se ponen en el lugar indicado mientras se trabaja y se colocan hacia atrás cuando no se lo usa.
- · Peso: 237 gramos.
- Cumple con ANSI S3.19- 1974.



OREJERA PARA CASCO T3H THUNDER

- Tecnología patentada Air Flow control TM para una óptima atenuación.
- Construcción dieléctrica.
- Almohadillas que se ajustan a presión y son reemplazables.
- · Compatible con una amplia variedad de cascos.
- Los auriculares se ponen en el lugar indicado mientras se trabaja y se colocan hacia atrás cuando no se lo usa.
- · Peso: 310 gramos.
- Cumple con ANSI S3.19- 1974.



RESPIRADOR M920



Caja por 20 unidades Para material partículado Peso: 10 gramos

TIOSH

RESPIRADOR M 920V C/VÁLVULA



Caja por 10 unidades Para material partículado Peso: 6 gramos

TIOSH

RESPIRADOR M 9910V C/VÁLVULA



Caja por 15 unidades Para material partículado, plegable Peso: 6 gramos

NIOSH

RESPIRADOR M 9910V C/VÁLVULA NEGRO



Caja por 15 unidades Para material partículado, plegable Peso: 6 gramos

TIOSH

RESPIRADOR M 933V C/VÁLVULA



Caja por 10 unidades Para partículas metálicas (soldadura) Peso: 24.5 Gramos

TIOSH

RESPIRADOR M 920CV C/VÁLVULA



Caja por 10 unidades Para partículas y niveles bajos de vapores orgánicos y gases ácidos Peso: 15.5 Gramos

Nosh

► RESPIRADOR M 9910 BLANCO



Caja por 50 unidades Para material partículado Peso: 6 gramos

TIOSH

RESPIRADOR M 9910 NEGRO



Caja por 50 unidades Para material partículado Peso: 6 gramos

Nosh

MASCARILLA HWORK



Caja por 50 unidades Para material partículado no tóxico Peso: 20 gramos



 RESPIRADOR CARA COMPLETA 54001 ELÁSTOMERO





► RESPIRADOR DE MEDIA CARA 7700 30 SILICONA





ADAPTADOR TRAQUEAL BP1002

NIOSH



 RESPIRADOR DE MEDIA CARA 5500 30 ELÁSTOMERO

NIOSH

CARTUCHOS & FILTROS SE VENDEN POR SEPARADO



Cartucho mixto VOGA 7583p100



Cartucho de vapores orgánicos y gas ácido N75003L (VOGA)



Filtro de partículas 7580P100



Cartucho de Amoníaco N75004L



Cartucho Defender 75SC



Cartucho de gases ácidos N75002



Cartucho para vapores orgánicos N75001



Cartucho mercurio N750052



Retenedor para filtros y cartuchos



Adaptador N750035



Filtro de partículas de bajo perfil 75FFP100



Filtro 75ffp100NL, filtro para particulas c/ Carbón activado para olores molestos de gases o vapores.



Pre-filtro 75006



Filtro 750029

NORTH



En la minería subterránea se presentan riesgos que pueden ocasionar accidentes de trabajo; estos riesgos obligan a las empresas a desarrollar una estrategia preventiva con el fin de eliminarlos o controlarlos; sin embargo, esto no siempre es posible y se recurre a los equipos de protección personal.

El equipo de protección personal es vital para la seguridad de los trabajadores, es la última barrera entre la persona y los riesgos existentes, y aunque no elimina el riesgo reduce la magnitud de sus efectos sobre el organismo.





► AUTORESCATADOR DE CIRCUITO CERRADO OXYPRO 30

Temperatura de inhalación
 Máxima temperatura de la carcasa durante el uso
 Tamaño (mm)
 Peso (Kg)
 Autonomía de uso
 Tiempo de vida útil sin uso
 En almacenamiento
 ≤25°C
 20°C
 20°C
 20°C
 30°C
 30 min a 35L/min
 5 años
 10 años

• Tranforma el Dióxido de Carbono (exhalación) en Oxígeno químico.

· Disipador de temperatura.

Carcasa ABS.



► AUTORESCATADOR DE CIRCUITO CERRADO OXYPRO 50

Temperatura de inhalación
 Máxima temperatura de la carcasa durante el uso
 195°C
 Tamaño (mm)
 Peso (kg)
 Autonomía de uso
 Tiempo de vida útil sin uso
 En almacenamiento
 Transforma el Dióxido de Carbono en Oxígeno químico.

· Carcasa ABS.

· Disipador de temperatura.





► AUTORESCATADOR DE CIRCUITO ABIERTO SAFE 1

- Reduce la temperatura del aire respirable.
- Dimensiones externas 100mm x 93mm x 133mm.
- · Peso menor o igual a 1 kg.
- · Caja de acero inoxidable.
- Duración ≥ 60 minutos.
- Transforma el Monóxido de carbono (del ambiente) en Dióxido de carbono.

PROTECCIÓN EN MINERÍA





LÁMPARA MINERA INALÁMBRICA BK 3000

- Utiliza una batería de Ion LI como fuente de energía.
- Potencia lumínica: 6.000 Lux.
- · Peso: 129 gramos.
- Autonomía: Superior a 15 horas.
- · Ciclos de carga: 1.000 ciclos.
- Set Completo:
 - 1 Lámpara Minera.
 - 1 Manual de Operación.
 - 1 Cargador.
 - 2 niveles de iluminación.



LÁMPARA MINERA INALÁMBRICA KL10 000

- Resistencia al agua contando con un índice de protección IP68.
- Resistencia rigurosa bajo tierra
- Peso de 150 gramos.
- Carga: 1200 ciclos.
- Posee una potencia lumínica d 10.000 lux
- Cuenta con cable de carga magnética.
- Peso de 150 gramos.
- Set Completo:
 - 1 Lámpara Minera
 - 1 Manual de Operación
 - 1 Cargador
 - 1 Cable USB de conexión magnética
 - 1 Cinta Deportiva Elástica.
 - 1 Conector para Auto
 - 3 niveles de iluminación.





LÁMPARA SFÑALIZACIÓN VIAL

Lámpara reflectiva para señalización.

Características:

- · Fabricada en policarbonato.
- Espacio interior para 2 baterias de 6 volts c/u.
- Botón interno de encendido.
- Sensor de encendido en lugares de poca luz.

Aplicaciones:

Para ser utilizada en carreteras y cualquier lugar físico donde se necesite iluminar trabajos en camino.

BATERÍA NI-HM

- 6 voltios c/v.
- · Venta por separado.





Considerando que el promedio de los trabajadores se ganan la vida con las manos, no sorprende que las lesiones en esta área sean la segunda causa principal de lesiones.

Los guantes proporcionan una de las principales líneas de de defensa contra cortes y abrasiones, pero no olvide también la protección química y térmica al hacer su selección.















MULTIFLEX LÁTEX ORIGINAL

- · Guante de Alta Dexteridad para trabajos abrasivos.
- Hecho de Poliéster 10G con palma de Látex Rugoso.
- El látex proporciona una buena resistencia en trabajos de alta abrasión
- Disponibilidad de color en amarillo y rojo.
- Tallas: M y L.



MULTIFLEX WARM LÁTEX

- Guante hecho de poliéster 7G con palma de Látex.
- Rugoso que permite trabajos a bajas temperaturas.
- Acabado rugoso que permite tener un mayor agarre.
- · Resistencia a la abrasión.
- Tallas: M.



► MULTIFLEX CUT-5 IMPACT

- · Guante Anticorte grado 5.
- · Hecho de fibra HDPE, Cut 5, 13G con palma de látex.
- Aplicaciones: construcción en general, reciclaje, manejo de metales, vidrio y agricultura.
- Tallas: S, M y L.



MULTIFLEX NYLON LÁTEX

- Guante hecho de poliéster 13G.
- Palma de látex rugoso.
- Aplicaciones: manipulación general, riesgos mecánicos, guante especial para trabajos de manipulación con objetos deslizantes y abrasivos.
- Tallas: M v L.



MULTIFLEX CUT-5 PU

- Guante Anticorte grado 5.
- Hecho de fibra HDPE, Cut 5, 13G con palma de PU.
- Aplicaciones: construcción en general, reciclaje,manejo de metales, vidrio y agricultura.
- · Tallas: S, M y L.



MULTIFLEX LÁTEX ECO

- Tejido poly algodón ECO flexible sin costuras internas.
- Palma y falanges distales con recubrimiento en látex negro con acabado liso.
- Resistente al desgaste y abrasión.
- Disponibilidad de color en negro y gris.





MULTIFLEX POLIÉSTER PU

- Tejido 100% en poliéster flexible negro sin costuras internas.
- Puño cerrado con ribete en color para identificación de tallaje.
- Palma y falanges distales con recubrimiento en PU (poliuretano) negro.
- · Manipulación de herramientas con grasa o aceite.



MULTIFLEX POLIÉSTER NITRILO

- Palma y falanges distales con recubrimiento en lámina de Nitrilo.
- Puño cerrado con ribete en color para identificación de tallaje.
- · Resistente a la abrasión y desgaste.
- · Manipulación de herramientas con grasa o aceite.



MULTIFLEX POLIÉSTER NITRILO SANDY

- Palma y falanges distales con recubrimiento en lámina de Nitrilo con acabado Sandy.
- Alto agarre y resistencia a la abrasión y desgaste.
- · Manipulación de herramientas con grasa o aceite.



MULTIFLEX NITRILO/NITRILO SANDY

- Recubrimiento de ¾ de la mano en lámina de nitrilo color azul.
- Alta resistencia a la abrasión y desgaste.
- Ideal para uso en mantenimientos y aplicaciones húmedas.
- Doble baño de nitrilo.
- Manipulación de herramientas con grasa o aceite.



MULTIFLEX POLIÉSTER LÁTEX

- Palma y falanges distales con recubrimiento en látex negro.
- Resistente al desgaste y abrasión.
- Puño cerrado con ribete en color para identificación de tallaje.
- · Manipulación de herramientas con grasa o aceite.



MULTIFLEX POLIÉSTER NITRILO FOAM

- Palma y falanges distales con recubrimiento en espuma de nitrilo.
- · Alta resistencia a la abrasión y desgaste.
- · Brinda comodidad y alta destreza.
- · Disponibilidad de color en negro y azul.
- · Manipulación de herramientas con grasa o aceite.





GUANTE DE CUERO CARNAZA

- Elástico en el dorso.
- Largo del guante 24 cm, ancho del puño 11.5 cm (+/- 5%).
- Guante cuero carnaza color mostaza.
- Ribete de poliéster color marrón.
- Dedo pulgar tipo ala que permite mejor maniobrabilidad.
- Talla stándar.



▶ GUANTE DE CUERO PUÑO CORTO

- Elástico en el dorso para una mejor sujeción.
- Largo del guante 24 cm, ancho del puño 12 cm (+/- 5%).
- · Cuero badana color blanco o Amarillo.
- Ribete de poliéster color azul.
- Dedo pulgar tipo ala que permite mejor maniobrabilidad.
- Talla stándar.



GUANTE DE CUERO SOLDADOR NARANJO - NEGRO

- Fabricado en descarne curtido al cromo color naranja con refuerzo en la palma y nudillos color negro.
- Costura de kevlar con resistencia térmica e interior forrado.
- Largo de 15" que protege el antebrazo con buena ventilación.
- Resistente a salpicaduras por soldadura y esquirlas incandescentes.
- Buena protección mecánica y térmica.
- · Dedo pulgar tipo ala que permite mejor maniobrabilidad.
- Talla stándar.



GUANTE DE CUERO DRIVER

- Elástico en el dorso para una mejor sujeción.
- Largo del guante 24 cm, ancho del puño 12 cm (+/- 5%).
- · Cuero badana color blanco o Amarillo.
- Cuero descarne natural en el dorso de la mano.
- Ribete de poliéster color azul.
- · Dedo pulgar tipo ala que permite mejor maniobrabilidad.
- Talla stándar.



▶ GUANTE DE CUERO SOLDADOR NARANJO

- · Fabricado en descarne curtido al cromo color naranja.
- · Costura de kevlar protegidas e interior forrado.
- Largo del guante 14" que protege el antebrazo y permite buena ventilación.
- Resistente a salpicaduras por soldadura y esquirlas incandescentes.
- Buena protección mecánica y térmica.
- Dedo pulgar tipo ala que permite mejor maniobrabilidad.



GUANTE ANTICORTE EN MALLA METÁLICA

- · Fabricado en acero inoxidable 100%.
- Resistente a cortes.
- · Hipoalergénico.
- Ambidiestro, para usar tanto en la mano derecha o izquierda.
- · Puño ajustable mediante resorte metálico.
- · Permite una buena higienización del guante.
- Talla: S, M y L.



GUANTE NITRILSAFE PLUS 13" - 15 mil

- · Fabricado en nitrilo verde.
- Espesor 15 milésimas de pulgada.
- · Con Flock.
- · Forma anatómica.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Acabado antideslizante en palma y dedos.
- Talla: 7-8-9-10













GUANTE NITRILSAFE PLUS 18" - 22 mil

- · Fabricado en nitrilo verde.
- Espesor 22 milésimas de pulgada.
- · Sin Flock.
- · Forma anatómica.
- · Buena resistencia a la abrasión.
- · Acabado antideslizante en palma y dedos.
- Talla: 8-9-10













GUANTE NITRITOP CON PUÑO TEJIDO

- Recubierto de goma de nitrilo.
- Forro interior 100% jersey de algodón.
- Posee excelente resistencia a la abrasión.
- · Buen agarre en seco.
- Buena barrera contra la grasa y aceites.
- · Lavable a maquina.
- Tallas: M y L.









Irrigar con abundante agua los dos ojos de una persona para conseguir una descontaminación rápida y eficaz es una de las funciones de la ducha Lavaojos.
Las constantes salpicaduras a los ojos, así como la exposición de contaminantes son afecciones continuas de los trabajadores.

Dispositivos como las ducha y estaciones lavaojos son equipos que aportan un caudal suficiente para limpiar y prevenir consecuencias negativas producto del trabajo minero.





LAVAOJOS PORTÁTIL

- Posee una manilla de transporte y un mecanismo de empotramiento a muralla que soporta el peso de la unidad con su carga completa de líquido.
- Capacidad de llenado de 55 litros accionado por gravedad, utiliza la diferencia de presión que existe entre el ambiente y su interior para entregar un spray dual en sus cabezales.
- · Operación de una sola mano.
- Proporciona un periodo mínimo de 15 minutos de lavado.
- Posee tapa de bloqueo.
- La unidad portátil mide 11 ½" x 19 ½" x 25"
- · Diseñado en ABS de alta resistencia a la corrosión.
- Cumple Norma ANSI Z358.1.



DUCHA INOX

- Material de acero inoxidable.
- Su composición la hace ideal para usos en lugares con riesgos químicos y líquidos, plantas de gases y de residuos líquidos.
- Ducha se activa manualmente mediante válvula de bola.
- El lavaojos posee además un filtro de regulación de caudal y su tapa de protección se abre mediante válvula de bola con placa de empuje.
- Diámetro de la tubería 1 pulgada.
- Salida y entrada de agua con conexión de 1¼".



El 40% de los trabajadores que sufren una lesión ocular, utilizaron algún tipo de protección en ese momento, pero las características necesarias de protección para su labor, no fue la más óptima.

Es recomendable limpiar los anteojos después de cada uso o en su defecto, reemplazarlos por uno nuevo, cuando exista evidencia o sospecha de daño.





PROTECCIÓN VISUAL





LENTE SPY HC - A/F

COLOR DE LUNA



LENTE SKY BLUE A/F

COLOR DE LUNA



► LENTE TURBINE A/F ANTIFOG PREMIUM

COLOR DE LUNA





► LENTE NITRO HC - A/F

COLOR DE LUNA



► LENTE RUNNER A/F

COLOR DE LUNA



LENTE GUN ÓPTICO (SOBRELENTE- A/F)

Banda de goma con mejor sello

COLOR DE LUNA



LENTE AERO A/F

Patilla móvil

COLOR DE LUNA



► LENTE TOP GUN A/F

Patillas de goma azul extendibles COLOR DE LUNA



► LENTE SPY FLEX A/F

Patillas de goma amarilla

COLOR DE LUNA









PROTECCIÓN VISUAL



► LENTE SPY CITY A/F

COLOR DE LUNA



► LENTE DEMON A/F

COLOR DE LUNA



► LENTE X5 A/F ANTIFOG PREMIUM

COLOR DE LUNA



► LENTE SPY FLEX PLUS

COLOR DE LUNA



LENTE SPY PRO

COLOR DE LUNA



► ANTIPARRA EVEREST A/F

Ventilación directa

COLOR DE LUNA



ANTIPARRA K2 A/F Ventilación indirecta

veridiación manecta

COLOR DE LUNA



MONOGAFA DE VENTILACIÓN DIRECTA

COLOR DE LUNA



MONOGAFA DE VENTILACIÓN INDIRECTA

COLOR DE LUNA



LUNAS DE REPUESTO

Para lentes Nitro Top Gun

COLOR DE LUNA











Previo al inicio de labores de protección contra caídas y trabajo en altura, es necesario analizar donde se llevará a cabo las operaciones, para determinar la distancia de caída y punto de anclaje del lugar donde se llevará a cabo las operaciones.

Un factor indispensable es la adecuada inspección de todos los componentes de tus equipos.



PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS





ARNÉS 3 ARGOLLAS STANDARD (APA3A-AA0) - STEELPRO

Certificado y cumplimiento de la Norma ANSI 359.12- 2013 y 2014





ARNÉS 3 ARGOLLAS ECONÓMICO (APA3A-SCO WDO) - STEELPRO (Cartificado y suppolimiento de la Norma)

Certificado y cumplimiento de la Norma ANSI 359.12- 2013 y 2014



► LÍNEA DE VIDA DOBLE (AMR2S-VRZ) N. 2009 - STEELPRO

Certificado y cumplimiento de la Norma ANSI 359.12- 2013 y 2014





ARNÉS 4 ARGOLLAS STANDARD (APA4A - AA0) - STEELPRO

Certificado y cumplimiento de la Norma ANSI 359.12- 2013 y 2014





ARNÉS 4 ARGOLLAS ECONÓMICO (APA4A - SGO-WGO) - STEELPRO Certificado y cumplimiento de la Norma

Certificado y cumplimiento de la Norma ANSI 359.12- 2013 y 2014







LÍNEA DE VIDA DOBLE

(AMR2S-P5B) - STEELPRO

Certificado y cumplimiento de la Norma ANSI 359.12- 2013 y 2014



ACCESORIOS



LÍNEA DE RESTRICCIÓN O POSICIONAMIENTO REGULABLE (CAVRL - P55) - GANCHO 3/4 STEELPRO



► LÍNEA DE VIDA SIMPLE GANCHO 3/4



► ANCLAJE MOVIL (ANCLF - C10) - STEELPRO

BLOQUES RETRÁCTILES



MILLER: TR20 20FT TR30 30FT TR50 50FT **CABLE DE ACERO**



MILLER: TFL-11FT **LÍNEA EN CINTA**





CHALECO MALLA RFX

- 100% Polyester.
- Tela fluorescente de color naranja.
- Cinta reflejante de 2" ANSI clase I.
- · Cierre con velcro.



► CHALECO LIGERO DE 2 BANDAS

- 100% Polyester.
- Tela Citylux.
- Tela fluorescente de color naranja.
- Protección UV (UPF25).
- Cinta reflectiva de 2" ANSI clase II.
- · Cierre con velcro.



CHALECO ALTA VELOCIDAD RFX 4 B

- · Cierre delantero en cremallera.
- · Bolsillo delantero multiuso.
- Tela Citylux.
- Tela fluorescente de color naranja.
- Protección UV (UPF25).
- Cinta reflectiva de 2" ANSI clase II.

COLORES



REFLECTIVOS Y SEÑALIZACIÓN



BARRA RETRÁCTIL

- Dimensiones: 1.3 metros a 2.2 metros
- Diámetro barra interna 3.2 cm; diámetro barra externa 3.8 cm.
- Retractable para evitar el paso entre los conos.
- Enganche extensible de diámetro interior de 8.5 cm.
- Color amarillo/negro a rayas, de color amarillo es reflectivo de alta visibilidad en día y noche.
- Cuenta con 05 cintas reflectivas amarillas para mayor visualización.
- Peso ligero (0.43 kg).
- Sistema de ajuste para mayor estabilidad de la barra retráctil.

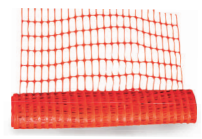


CONO DE SEGURIDAD VIAL

- Fabricado en PVC Flexible.
- Incorpora el pigmento fluorescente en toda su masa, lo que hace que no decolore prematuramente.
- Estructura piramidal diseñada para mayor resistecia al viento.
- Resistentes a la tracción, no se rompen ni se fracturan cuando son abatidos por un vehículo.
- Flexibilidad, luego de ser aplastado, puede volver a su forma original.

Dimensiones (+/- 2cm)

Cono Altura	Ø Base	Altura de la Base
18" (42.5 cm)	26 cm	30 mm
28" (70 cm)	35 cm	28 mm
36" (90 cm)	49 cm	40 mm



ROLLO MALLA FAENA

- Dimensiones: 1 metro x 45.72 metros.
- Color naranja fluorescente para mejor visualización.
- Peso de rollo de malla delgada: 56 gr x 1m².
- Peso de rollo de malla gruesa: 76 gr x 1m².



PROTECCIÓN CORPORAL



RESISTENTE A RAYOS UV



RESISTENTE A LÍQUIDOS A BAJA PRESIÓN



RESISTENTE A PARTÍCULAS SÓLIDAS



REPELENTE A SALPICADURAS DE LÍQUIDOS



BUZO STEELPRO

- Buzo desechable microporoso.
- Resistente a líquidos bajo presión.
- Resistente a partículas sólidas.
- Resistente a salpicaduras de líquidos.
- Confeccionado en tela no tejida de 50 gramos compuesta de 3 capas.
- Puño elástico recubierto.
- · Capucho de 2 piezas.
- · Elástico en parte posterior.
- Elástico a nivel de los tobillos.
- Tallas: S, M, L, XL y XXL



FAJA LUMBAR STEELPRO

- Elástico marcerizado de 10 cm con doble memoria con mayor durabilidad.
- Tiraste de elático crochet de 3.5 cm para mayor confort.
- Velcro de nylon de 10 cm en en bandas de sujeción interna y externa.
- · Excelente y cómodo doble ajuste lateral.
- Etiqueta fluorescente para una mejor inspección de uso.
- Hebillas de PVC regulables versátiles a diferentes estaturas.
- Bandas de sujeción (interna y externa) para una mejor comodidad.
- Posicioón de tirantes diseñado para la correción de postura.
- · Costura de hilo nylon para mayor durabilidad.
- Tallas: S, M, L, XL y XXL





► RODILLERA DESCARNE

- Fabricado en carnaza acolchada que da máxima protección a sus rodillas.
- Rótula perforada de poliuretano de alta densidad.
- Doble cinta elástica con velcro.
- Protege contra golpes y raspaduras.





► RODILLERA POLIÉSTER

- Fabricado en poliéster acolchado que da máxima protección a sus rodillas.
- Rótula perforada de poliuretano de alta densidad.
- · Doble cinta elástica con velcro.
- Protege contra golpes y raspaduras.





CAMISA OXFORD GREEN TEAM

- 65% algodón.
- 35% Poliéster.
- Bolsillo separado para facilitar bordado.
- Pinza en el centro de la espalda.
- Color celeste.
- Tallas Hombre: M, L, XL y XXL
- Tallas Dama: S, M y L



HD1 / MAN CONJUNTO INTERIOR POLIPROPILENO

- El polipropileno absorbe la transpiración, calienta el cuerpo instantáneamente, lo que lo hace el mejor amigo para el frío.
- Su tecnología permite evacuar la transpiración de forma rápida debido a su tejido con tecnología Cooldry, más liviana, con propiedades antibacterianas e hipoalergénicas.
- Tiene la particularidad de entregar calor y mantenerlo, además de eliminarlo cuando es en exceso.
- Ideal para ser utilizado entre 2400 a 3500 metros de altura.
- Posee costuras planas, fácil de lavar.
- Funciona perfecto para aquellas personas que su sensación térmica está por sobre lo normal o que sea utilizada donde el frío no es tan extremo.
- Tallas: S, M, L, XL y XXL.



BALACLAVA NO WIN

- Posee una membrana que la hace impermeable al viento
- · Confeccionada en micropolar por dentro y por fuera.
- Costuras planas.
- Con Malla en boca para facilitar la respiración, evitando las bacterias que producen el mal olor.



MEDIA SUPER DRY C/ COBRE

- 60% Algodón.
- 19% Fibra incooper.
- 19% Spandex.
- 2% Poliamida.

PROTECCIÓN CORPORAL



ABRIGO PVC

- · Abrigo con gorro incorporado.
- Tejido de Poliéster recubierto por ambas caras con pvc.
- 100% impermeable
- Esclavina para ventilación en espalda.
- Costura selladas electrónicamente por alta frecuencia.
- · Refuerzos en terminaciones.
- · Cinta reflectante en espalda.
- Broches de ajuste en puños.

COLORES





TRAJE AMARILLO DE PVC

- Tela PVC de 0.28 ml soportada en poliéster y reforzado con PVC translúcido.
- · Conjunto de dos piezas (chaqueta con gorro incorporado y jardinera).
- 100% impermeable, antidesgarro, espesor: 0.5 mm.
- Resistencia a la temperaturas:-5°c a + 50° c.
- · Costuras selladas electrónicamente por alta frecuencia.
- Terminaciones reforzadas, broches a presión.
- · Suspensores elasticados con hebilla de ajuste, cinta reflectante de 4 cm en chaqueta.
- Tallas: M, L y XL

COLORES







PONCHO LIVIANO DE PVC

- Poncho impermeable.
- · Gorro incorporado con cordón de ajuste.
- Bolsillo frontal multiuso y broches plásticos.
- Tela PVC de 0.28 ml soportada en poliéster y reforzado con PVC translúcido.
- Medidas: 1,17 mt x 1,47 mt.





MANDIL PVC

- Material: poliéster cubierto de PVC.
- · Cosido y termosellado totalmente.
- Resistente a salpicaduras de ácidos, químicos y solventes.
- Dimensiones: 1.15 mt x 0.90 mt x 2.00 mm

COLORES





MANDIL DESCARNE

- · Material: Cuero o descarne curtido al cromo.
- Resistente a las chispas de soldadura.



CALZADO DE SEGURIDAD

Proteger los pies en el trabajo cuando se desarrollan actividades que impliquen riesgo es una costumbre que se debe adoptar. Nuestros pies están expuestos a caídas de objetos, impactos en el talón, u objetos puntiagudos; en este caso debemos elegir zapatos con resistencia en la punta y en el tacón, así como contar con una suela resistente.

En la medida de lo posible el calzado de seguridad debe ser transpirable, para que el aire circule. La incomodidad, mala adaptación o poca transpiración hará que nos cueste más utilizar este tipo de calzado. Cuanto más ergonómico sea su diseño, mejor.



CALZADO DE SEGURIDAD





















FORRO TEXTEL













BOTÍN PALIO NEGRO NU 400



























BOTÍN TUCSON NT 455







































BOTÍN MANQUEHUE NT 950

























(CALZADO DE SEGURIDAD

► BOTÍN EDELBROCK ED-202



























▶ BOTÍN EDELBROCK ED-102













AcriloNitrilo







FORRO TEXTIL RESPIRABLE





BOTÍN EDELBROCK ED-140

AcriloNitrilo Planta









BOTÍN EDELBROCK ED-170

















▶ BOTÍN FULL RISK FU708 PLA













▶ BOTÍN FULL RISK FU705













LOCK OUT

Para un buen bloqueo, debe considerar que toda fuente de energía (eléctrica, hidráulica, aire comprimido, etc.) que pueda causar algún escape inesperado esté completamente desconectada antes de realizar cualquier trabajo sobre ella.

Desde una planta de fabricación hasta funciones más sencillas como la carpintería, el buen uso de sistemas de control de energía peligrosa salva vidas.







CANDADO X05

Serie de candados de bloqueo X05. Posee una base compuesta de aluminio ionizado de alta visibilidad.

COLORES







CANDADO X10

- Todos los componentes son antimagnéticos y anti estáticos.
- Posee un tratamiento anti chispas.
- Excelente comportamiento en ambientes agresivos.

COLORES







CANDADO X-10 LONG

- · Cuerpo de polímero.
- Excelente comportamiento en ambientes agresivos.
- Diseñado con un altura de aldaba de 72 milímetros para bloqueos especiales de energía.

COLORES



► KIT BLOQUEO PARA INTERRUPTORES (PACK X 2)

Bloqueo de Breaker Eléctrico con tuerca ajustable (4 unid.)



PINZA METÁLICA



► BLOQUEA PARA INTERRUPTORES (PACK X TARJETA NO OPERAR PACK X 10 UND. 2)



PINZA DIELÉCTRICA



► CAJA DE BLOQUEO GRUPAL



• Caja de bloqueo grupal amarilla



• Caja de bloqueo grupal roja

