

Somos una marca dedicada a la seguridad y protección personal con más de 20 años en el mercado, comprometidos siempre con la prevención y cuidado de la integridad y salud de las personas que laboran en diversos sectores industriales, cada uno con necesidades de protección diferentes. Nuestros productos cumplen con los rigurosos estándares de calidad y seguridad que las industrias requieren, garantizando un alto nivel de protección ante diversos tipos de riesgos laborales.

Nuestros equipos de protección personal cumplen los siguientes estándares:

CALZADO DE SEGURIDAD





GUANTES DE SEGURIDAD













PROTECCIÓN DE PIEL





PROTECCIÓN VISUAL



PROTECCIÓN FACIAL Y RESPIRATORIA







ABSORBENTES









BOTÍN DE SEGURIDAD IMPERMEABLE NEBRASKA TCSG 150



✓ Calzado con membrana respirable impermeable que actúa como barrera contra la humedad. Elaborado con cuero hidrofugado, cuenta con planta de caucho-nitrilo antideslizante. forro de gamuza soft y entresuela de phylon. Su plantilla antiperforante Kevlar v su puntera composite te dan mayor resistencia a impactos.







RESISTENTE A

EXCELENTE AMORTIGUACIÓN

✓ Estándares de cumplimiento:

ASTM ASTM

PLANTILLA ERGONÓMIC



Construcción

Agricultura

Manufactura

BOTÍN DE SEGURIDAD CON REFLECTIVOS OSLO TCSG 151



externa de la capellada. Elaborado con cuero hidrofugado. cuenta con planta de caucho-nitrilo antideslizante, forro de gamuza soft y entresuela de phylon. Su plantilla antiperforante Kevlar v su puntera composite te dan mayor resistencia a impactos.









RESISTENTE A

EXCELENTE

✓ Estándares de cumplimiento:





Construcción

Agricultura

BOTÍN DE SEGURIDAD PUMA F TCSG 250

✓ Tallas:

✓ Tallas:

35 a 46

35 a 46



- Calzado elaborado con cuero hidrofugado que ofrece protección en actividades generales, incluso en condiciones húmedas. Cuenta con planta de caucho-nitrilo antideslizante, forro de gamuza soft y entresuela de phylon. Su plantilla antiperforante Kevlar y su puntera composite te dan mayor resistencia a impactos.
- ✓ Características:









RESISTENTE A





Estándares de cumplimiento:

ASTM ASTM



Aplicación según industria:

Agricultura

PLANTILLA ANTIPERFORANTE KEVLAR



- **Material resistente** utilizado en confección de chalecos antibalas.
- Su flexibilidad reduce el esfuerzo al caminar.
- Cómodo y ligero.
- No es magnético.
- No se oxida.



BOTÍN DE SEGURIDAD ECONOLINE TCSG 552

Calzado elaborado con cuero vacuno estampado, cuenta con planta de poliuretano termoplástico (TPU) antideslizante, forro de malla respirable y entresuela de poliuretano. Incorpora una plantilla y puntera de seguridad de acero antiperforante para una buena resistencia a impactos por caída de obietos o golpes en los pies.







✓ Estándares de cumplimiento:

EN ISO 20345 9.0

Producción





BOTÍN DE SEGURIDAD ECONOLINE PLUS TCSG 553

resistencia a impactos por caída de objetos o golpes en los pies. Elaborado con cuero vacuno estampado, cuenta con planta de poliuretano termoplástico (PU) antideslizante, forro de malla respirable y entresuela de poliuretano. Incorpora una plantilla y puntera de seguridad de acero antiperforante.

✓ Características:







seguraepp

REFUERZO EXTRA EN LA PUNTERA

PLANTILLA ANTIPERFORANTE KEVLAR

✓ Estándares de cumplimiento:



Producción

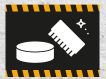
✓ Tallas:

35 a 46

MANTENIMIENTO DEL CALZADO



Retire la suciedad del cuero utilizando un cepillo de cerdas suaves y/o un trapo húmedo.



Aplique una capa de betún por lo menos 3 veces por semana, esto permitirá que el cuero no agamuzado mantenga sus propiedades originales.



Asegúrese de retirar la plantilla interior y dejarla al aire libre luego de su uso.



Revise el calzado dieléctrico periódicamente a fin de no encontrar daños que alteren su protección contra descargas eléctricas eventuales.

BOTÍN DE SEGURIDAD DIELÉCTRICO ELEKTRO **TCSG 650**



✓ Tallas: 35 a 46 conductores de energía eléctrica y resistentes a descargas de 18 kV. Elaborado con cuero vacuno estampado, cuenta con planta de poliuretano termoplástico (TPU), forro de malla respirable y entresuela de poliuretano. Su plantilla antiperforante Kevlar y su puntera composite dan mayor resistencia a impactos.

✓ Características:







✓ Estándares de cumplimiento:



Producción





GUANTE DE CUERO BADANA ASO10 Y ASO20

TECSEG

Guantes hechos de 100% cuero badana para uso general, recomendados para trabajos que requieran alta destreza manual con presencia de riesgos mecánicos moderados. Permite mayor maniobrabilidad en el uso y garantiza resistencia a la fricción. Tiene un espesor de 0.90 a 1.10 mm de grosor e incorpora un elástico de ajuste en el dorso y ribete bordado en la muñeca.

✓ Características:









Construcción

Agricultura

Producción

Servicios

RESISTENTE

✓ Estándares de cumplimiento:



Transporte

Manufactura

✓ Tallas: 9 y 10

GUANTE DE CUERO

DRIVER ASO30 Y ASO40

TECSEG

✓ Colores disponibles:

uso general, recomendados para trabajos de manipulación y mantenimiento general que presenten riesgos mecánicos moderados. Permite mayor maniobrabilidad en el uso y garantiza resistencia a la fricción. Tiene un espesor de 0.90 a

1.10 mm de grosor e incorpora un elástico de ajuste en el dorso

✓ Características:









seguraepp

✓ Estándares de cumplimiento:

y ribete bordado en la muñeca.



Construcción

Transporte

Agricultura

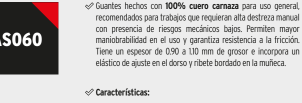
Producción

Servicios

Manufactura

GUANTE DE CUERO CARNAZA ASO50 y ASO60

✓ Colores disponibles:





RESISTENTE A I A ARRASIÓN LARGO DE 9.5





✓ Estándares de cumplimiento:



Producción

Construcción Transporte

Servicios

Agricultura

GUANTE DE NITRILO PUÑO CERRADO NITROTEC



8 a 10

✓ Tallas:

algodón con recubrimiento de nitrilo azul en palmas y dedos para mayor destreza manual. Cuenta con textura semi rugosa para un excelente agarre en seco. Proporciona una alta resistencia a la abrasión y a la penetración de grasas y aceites.

✓ Características:









Construcción

Industria metalmecánica

Producción

Industria en general

✓ Tallas: Talla única

✓ Tallas:

9 y 10

SEGURIDAD

DE

GUANTES

GUANTE USO GENERAL TECFLEX GM



Guantes de 10 galgas, hechos de polialgodón con recubrimiento latex corrugado en palma y dedos que le proporciona alto nivel de agarre. Incorpora ribete de color para fácil identificación de tallas. Puede ser utilizado en labores donde se reguiera alta destreza manual con presencia de riesgos elevados de perforación, desgarro y abrasión.







✓ Estándares de cumplimiento:



Construcción

Agricultura

Producción

Manufactura

√ Tallas: 7 a 10

✓ Colores disponibles:



GUANTE RESISTENTE AL CORTE PU TECFLEX CUT 5 GRC-P



recubrimiento de poliuretano en la palma y dedos que le proporciona alta destreza y agarre. Hechos de polietileno de alto rendimiento (HPPE). Incorpora ribete de color para fácil identificación de tallas y forro de fibra de vidrio. Puede ser utilizado en labores que presenten riesgos elevados de cortes, desgarro y/o perforación en las manos.

✓ Características:









RESISTENTE AL CORTE (NIVEL 5) RESISTENTE A LA ABRASIÓN

RESISTENTE AL DESGARRO

RESISTENTE A LA PERFORACIÓN

✓ Estándares de cumplimiento:



Construcción

Agricultura

Minería

Mecánica

Industria en general

GUANTE RESISTENTE AL CORTE NITRILO **TECFLEX CUT 5 GRC-N**









Estándares de cumplimiento:

desgarro y/o perforación en las manos.

recubrimiento de nitrilo en la palma y dedos que le

proporciona alta destreza y agarre. Hechos de polietileno de

alto rendimiento (HPPE). Incorpora ribete de color para fácil

identificación de tallas y forro de fibra de vidrio. Puede ser

utilizado en labores que presenten riesgos elevados de cortes,





√ Tallas: 7 a 10

Construcción

Agricultura

Minería

Industria en general 🔏



GUANTE DE CUERO PARA SOLDADOR



GUANTE PARA SOLDADOR REFORZADO GS500



- de algodón y costuras internas ignífugas reforzadas en dedos y contornos de hilo Kevlar. Puede ser utilizado en labores de soldadura u otras aplicaciones con exposición a altas temperaturas, donde se requiera protección contra quemaduras o perforación en las manos.
- ✓ Tallas: Talla única









✓ Estándares de cumplimiento:





Aplicación según industria:

Construcción

Transporte

Siderurgia



GUANTE PARA SOLDADOR REFORZADO GS400





GUANTE PARA SOLDADOR GS300





GUANTE DE CUERO PARA SOLDADURA TIG ASO90

TECSEO.

✓ Tallas: Talla única









LARGO DE 14"

✓ Guantes hechos de cuero carnaza, con palma y dorso de cuero

badana, guanteleta de cuero cromo y costuras en hilo nylon.

Puede ser utilizado en labores de soldadura TIG u otras

aplicaciones con exposición a altas temperaturas donde requiera

protección contra quemaduras o perforación en las manos.

RESISTENTE A LA ABRASIÓN

RESISTENTE A LA PERFORACIÓN

✓ Estándares de cumplimiento:



Construcción

Manufactura

Agricultura

Industria en general

PROTEGE TUS MANOS DE ALTAS TEMPERATURAS







TRAJE CONTRA PARTÍCULAS TSG 15 (50 GR)



✓ Traje descartable de dos piezas confeccionado en tela laminada de **50 gramos**, compuesto de 42% polietileno y 58% polipropileno. Con costuras reforzadas en los bordes para mayor resistencia al rasgado y tensión. Perfecto para varias aplicaciones industriales donde se requiere protección frente a líquidos y partículas secas de bajo peligro (nivel 5/6).

✓ Características:









✓ Estándares de cumplimiento:





Agricultura

Construcción Transporte

Servicios

Industria en general

TRAJE CONTRA PARTÍCULAS TSG 20 (60 GR)



✓ Traje descartable de tres piezas confeccionado en tela laminada de 60 gramos con costuras reforzadas, solapa cubre cremallera y elastico adicional para pulgares, compuesto de 42% polietileno y 58% polipropileno. Perfecto para varias aplicaciones industriales donde se requiere protección frente a líquidos y partículas secas de bajo peligro (nivel 5/6).









seguraepp

ELÁSTICO PARA PULGARES

GRAMAJE DE 60 GR





Transporte

Construcción

Servicios

Industria en general

TRAJE DE ALTA **VISIBILIDAD TSG15 BC** (55 GR)



✓ Traje descartable bicolor de tres piezas con cintas reflectivas, ideal para ambientes con poca iluminación. Confeccionado en tela laminada de 55 gramos, compuesto de 42% polietileno y 58% polipropileno. Con costuras reforzadas en los bordes para mayor resistencia al rasgado y tensión. Brinda protección frente a líquidos y partículas secas de bajo peligro (nivel 5/6).

✓ Características:









ELÁSTICOS EN PUÑOS, CAPUCHA, CINTURA Y TOBILLOS

EN EL PECHO, ESPALDA, BRAZOS Y PIERNAS



✓ Estándares de cumplimiento:





Transporte

Minería

✓ Tallas: [

TRAJE DE ALTA **VISIBILIDAD TSG15 OR** (55 GR)



✓ Traje descartable naranja de dos piezas con cintas reflectivas, ideal para ambientes con poca iluminación. Confeccionado en tela laminada de 55 gramos, compuesto de 42% polietileno y 58% polipropileno. Con costuras reforzadas en los bordes para mayor resistencia al rasgado y tensión. Brinda protección frente a líquidos y partículas secas de bajo peligro (nivel 5/6).







ELÁSTICOS EN PUÑOS, CAPUCHA, CINTURA Y TOBILLOS CINTAS REFLECTIVAS EN EL PECHO, ESPALDA, BRAZOS Y PIERNAS





✓ Estándares de cumplimiento:





Transporte

Minería

✓ Tallas:





LENTES DE SEGURIDAD ANTIEMPAÑANTE TSG 100 AF

Lentes de policarbonato con tratamiento antiempañante, antiravadura v protección UV al 99.9%. Su diseño permite un mejor ajuste al rostro gracias a sus patillas flexibles y regulables. Ideal para labores que requieran protección contra impactos de salpicaduras de líquidos y/o partículas sólidas en los ojos.

✓ Características:









✓ Estándares de cumplimiento:



Aplicación según industria:

Agricultura Construcción Industria en general













prolongar la vida útil de los lentes. Su diseño permite un mejor ajuste al rostro gracias a sus patillas flexibles y regulables, además cuentan con protección UV al 99.9%.









Agricultura

Industria en general

LENTES DE SEGURIDAD IN/OUT TSG 100 AF

✓ Lentes de policarbonato con luna In/Out que brindan protección para actividades con cambios repentinos de luz v aseguran alta visibilidad sin alterar su color original. Recomendados para usuarios que pasan rápidamente de labores en ambientes cerrados a tareas al aire libre con mayor iluminación. Cuentan con tratamiento antiempañante, antirayadura y protección UV al 99.9%.







DISEÑO

✓ Estándares de cumplimiento:



Aplicación según industria:

Agricultura Construcción Industria en general

LENTES DE SEGURIDAD ANTIEMPAÑANTE TSG 200

LENTES DE SEGURIDAD

ANTIRAYADURA

TSG 100 HC

Lentes de policarbonato con protección lateral y con sistema regulable retráctil en las patillas para un mejor ajuste al rostro. Brindan mayor cobertura angular y mejor visión periférica. Cuenta con tratamiento antiempañante, antirayadura y protección UV al 99.9%.







PROTECCIÓN DISEÑO ERGONÓMICO

✓ Estándares de cumplimiento:





Industria en general



✓ Tallas: Talla única









CARETA PARA ESMERILAR



✓ Características:





FACILIDAD DE USO CON ANTEOJOS



✓ Estándares de cumplimiento:

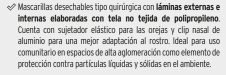


Agricultura

Energía e Hidrocarburos



MASCARILLAS DESECHABLES



✓ Características:









CLIP NASAL DE ALUMINIO DISEÑO ERGONÓMICO

50 50 UNIDADES POR CAJA

✓ Estándares de cumplimiento:





Uso comunitario

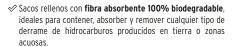






ABSORBENTES

SACOS ABSORBENTES



✓ Características:





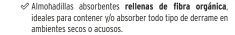




Aplicación según industria:

Transporte	Hidrocarburos	Minería	_
Construcción	Agricultura	Producción	





✓ Características:







4	Transporte	7	Hidrocarburos
		_	

seguraepp

Construcción







1 Kg

Absorción: 1 Kg / 7 L

BARRERA TERRESTRE

✓ Peso: 6 Kg y 12 Kg

Absorbente in librarrius

6 hologramet

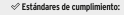
Absorción: 1 Kg / 7 L

✓ Barrera de 2.5 metros de largo rellena de fibra orgánica, su uso está orientado a la contención y absorción de derrames producidos únicamente en tierra.

✓ Características:









Construcción Agricultura



absorber derrames en mar, ríos o lagos. Cuenta con dos mosquetones de acero para facilitar la unión de dos o más barreras y abarcar una superficie mayor.





✓ Estándares de cumplimiento:



F726

✓ Aplicación según industria:

Pesquera

Hidrocarburos

✓ Peso: 2.2 Kg

✓ Peso:

7.2 Kg

seguraepp

KIT ANTIDERRAME VEHÍCULO PESADO



12 Kg ✓ Peso:

tipo de derrame de hidrocarburos para vehículos pesados.

✓ Incluye:

- 1 saco absorbente de 6 kg.
- 2 barreras absorbentes de 2.5 m.
- 2 almohadillas absorbentes.
- 1 bolsa de residuos.
- 1 par de quantes de nitrilo.
- 1 maletín de alta resistencia.

\mathscr{D} Estándares de cumplimiento:

ASTM ASTM

F726

Transporte Hidrocarburos Construcción Agricultura

Minería

Producción

KIT ANTIDERRAME VEHÍCULO LIGERO



4 Kg cualquier tipo de derrame de hidrocarburos para vehículos ligeros.

✓ Incluye:

- 1 kg de producto absorbente.
- 1 barrera absorbente de 2.5 m.
- 1 almohadilla absorbente.
- 1 bolsa de residuos.
- 1 par de quantes de nitrilo.
- 1 maletín de alta resistencia.

✓ Estándares de cumplimiento:

ASTM ASTM

F726

Producción Transporte

Construcción

Agricultura

KIT ANTIDERRAME ESTÁNDAR



15 Kg derrames de todo tipo de hidrocarburos en zonas secas o acuosas.

✓ Incluye:

- 1 contenedor amarillo con material absorbente.
- 1 saco absorbente de 12 kg.
- 1 barrera absorbente de 2.5 m.
- 1 almohadilla absorbente.
- 1 par de quantes de nitrilo.
- 1 bolsa de residuos.

✓ Estándares de cumplimiento:

ASTM

ASTM F726

Minería Transporte Hidrocarburos Agricultura Producción Construcción

KIT ANTIDERRAME ULTRA



✓ Peso:

✓ Peso:

24 Kg

✓ Kit diseñado para dar respuesta rápida frente a fugas o derrames de mayor magnitud, de todo tipo de hidrocarburos en zonas secas o acuosas.

✓ Incluye:

- 1 contenedor rojo para material contaminado.
- 1 contenedor amarillo con material absorbente.
- 18 kg de absorbente (1 saco de 12 kg y 1 saco de 6 kg).
- 2 barreras absorbentes terrestres.
- 2 almohadillas absorbentes.
- 1 par de guantes de nitrilo.

✓ Estándares de cumplimiento:

ASTM ASTM F726

Construcción

<u>Transporte</u> Hidrocarburos

Agricultura

Producción

Minería

ABSORBENTES



CONO DE SEGURIDAD PVC

Cono fabricado con polivinilo de alta resistencia (PVC) de base cuadrada y con filtro UV que evita la degradación del material garantizando mayor durabilidad. Ideal para demarcación de áreas de trabajo en vía pública y control de tráfico en carreteras e industrias.









Energía e hidrocarburos Industria en general

Tamaños disponibles:

Cono de 12" (0.60 Kg) Cono de 18" (1.10 Kg) Cono de 28"(1.80 Kg) Cono de 36"(3.40 Kg)

CONO PREMIUM DE SEGURIDAD PVC



de caucho negra pesada para mayor estabilidad y filtro UV que evita la degradación del material garantizando mayor durabilidad. Ideal para demarcación de áreas de trabajo en vía pública y control de tráfico en carreteras e industrias.

✓ Características:









CON FILTRO UV

✓ Tamaños disponibles:

Cono de 28" (2.30 Kg) Cono de 36" (4.20 Kg) Cono de 40" (5 Kg)

Transporte Energía e hidrocarburos Industria en general

BARRA RETRÁCTIL PARA CONOS

✓ Barra retráctil hecha de polivinilo de alta resistencia (PVC) que permite enlazar conos de tráfico para delimitar espacios y evitar el paso entre los mismos. Ideal para alertar peligros en el camino e impedir el tránsito de personas.





ALTA VISIBILIDAD DE DÍA Y NOCHE

Tamaño disponible:

1.50 m. extendible hasta 2.15 m

Servicios

Industria en general 🔏

Energía e hidrocarburos

CILINDRO VIAL DE SEGURIDAD



reflectivas. Cuenta con asas para un mejor transporte y agujeros para adosar elementos visuales. Ideal para canalizar carriles o vías temporales de circulación.

✓ Cilindro vial hecho de polietileno disponible con o sin láminas







CON FILTRO UV

✓ Tamaño disponible:

100 cm (4.75 Kg)

Minería

Construcción





SEÑALIZACIÓN

SEÑALIZACIÓN

seguraepp

DELINEADOR VIAL PORTÁTIL

Delineador vial naranja tipo poste con base negra pesada para mayor estabilidad. Fabricado con polivinilo de alta resistencia (PVC). Ideal para demarcar áreas peligrosas, zonas restringidas, obras de construcción y canalizar carriles de circulación en carreteras y zonas de tránsito vehicular.

✓ Características:













1.15 m altura (9 Kg)

Minería

Construcción

DELINEADOR VIAL FIJ0









✓ Tamaño disponible:

78 cm de altura (0.76 Kg)

Minería

Construcción

✓ Delineador vial naranja con base para ser fijada a la

superficie. Fabricado con polivinilo de alta resistencia

(PVC) y cuenta con cintas reflectivas de 3 piezas. Ideal para

demarcar áreas peligrosas, zonas restringidas, obras de construcción y canalizar carriles de circulación en

carreteras y zonas de tránsito vehicular.

DELINEADOR VIAL

REBATIBLE

✓ Delineador vial rebatible con dispositivo que le permite regresar a su origen luego de ser impactado. Fabricado con polivinilo de alta resistencia (PVC) y cuenta con una cinta reflectiva. Ideal para delinear y canalizar carriles o vías temporales de circulación en carreteras, estacionamientos y zonas de tránsito

✓ Características:









CON REFLECTIVOS DE 1 PIEZA ALTA VISIBILIDAD DE DÍA Y NOCHE ALTA FLEXIBILIDAD

✓ Tamaño disponible:

1.20 m de altura

Minería

Construcción

DELINEADOR PEATONAL PORTÁTIL

Delineador vial amarillo y negro con base negra rellenable para mayor estabilidad, hecho de polivinilo de alta resistencia (PVC). Ideal para restringir el paso de peatones o automóviles en estacionamientos y demarcar áreas peligrosas durante el día.







BASE RELLENABLE PARA MAYOR ESTABILIDAD

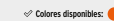
ALTA VISIBILIDAD DE DÍA

✓ Tamaño disponible:

90 cm de altura (0.76 Kg)

Minería

Construcción



LÁMPARA DESTELLANTE **PARA CONOS**



✓ Lámpara destellante para conos viales, hecha de policarbonato y plástico resistente. Incorpora un fotosensor que al bajar la luminosidad del ambiente activa la luz con un destello intermitente y cuenta con un gancho para colgar. Ideal para reforzar la visibilidad en zonas de trabajo. obras y carreteras, funcionando adecuadamente con otros dispositivos de señalización.

✓ Características:





✓ Presentación según fuente de energía:

Panel solar

Construcción

Servicios

Industria en general

✓ Presentación y color de luz LED:

✓ Varas luminosas con máxima duración de ocho horas de tráfico









Construcción

LÁMPARA **DESTELLANTE**



✓ Lámpara destellante fabricada con plástico y policarbonato, disponible en dos presentaciones; panel solar o batería. Cuenta con dos piezas LED súper brillantes, un botón de prendido/apagado y asas para un mejor transporte. Ideal para reforzar la visibilidad en zonas de trabaio, obras y carreteras. funcionando adecuadamente con otros dispositivos de señalización.

✓ Características:





BRILLANTEZ DE 70 +/-DESTELLOS POR MINUTO

✓ Presentación según fuente de energía:

Panel solar / Dos baterías 4R246V

Construcción

Servicios

Industria en general

VARAS LUMINOSAS RECARGABLES



trabajo. Están hechas de policarbonato y cuentan con seis LEDS súper brillantes, fijas, intermitentes y resistentes a golpes. Ideal para trabajos con poca iluminación, como en minas, construcción y control de





SEÑALIZACIÓN DE **SEGURIDAD**









Señales de seguridad rotuladas, fabricadas en base de sustrato de aluminio y seltec. Ideal para la identificación de rutas de evacuación, uso de equipos, advertencia y prohibición. Cumplen con las disposiciones de la Norma Técnica Peruana 399.010.1.2015 "Señales de seguridad. Colores, símbolos, formas y dimensiones de señales de seguridad".





Colores según diseño

Industria en general

SEÑALIZACIÓN

