

SEGURINDUSTRIA

TU SEGURIDAD...NUESTRA PRIORIDAD





















seguraepp CATÁLOGO

ÍNDICE

PROTECCIÓN ROPA DE PROTECCIÓN **PROTECCIÓN** PROTECCIÓN PARA 103 11 **FACIAL ALTAS TEMPERATURAS** PROTECCIÓN S PROTECCIÓN 107 RESPIRATORIA ANTICAÍDAS **PROTECCIÓN SEGURIDAD** 115 **AUDITIVA** VIAL PROTECCIÓN PROTECCIÓN 119 **SOLAR** PARA MANOS PROTECCIÓN RESPUESTA DE 123 **V**ÎSUAL **EMERGENCIA** SOLUCIONES EN CALZADO 4 ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD







GALZADO PARA AGUA



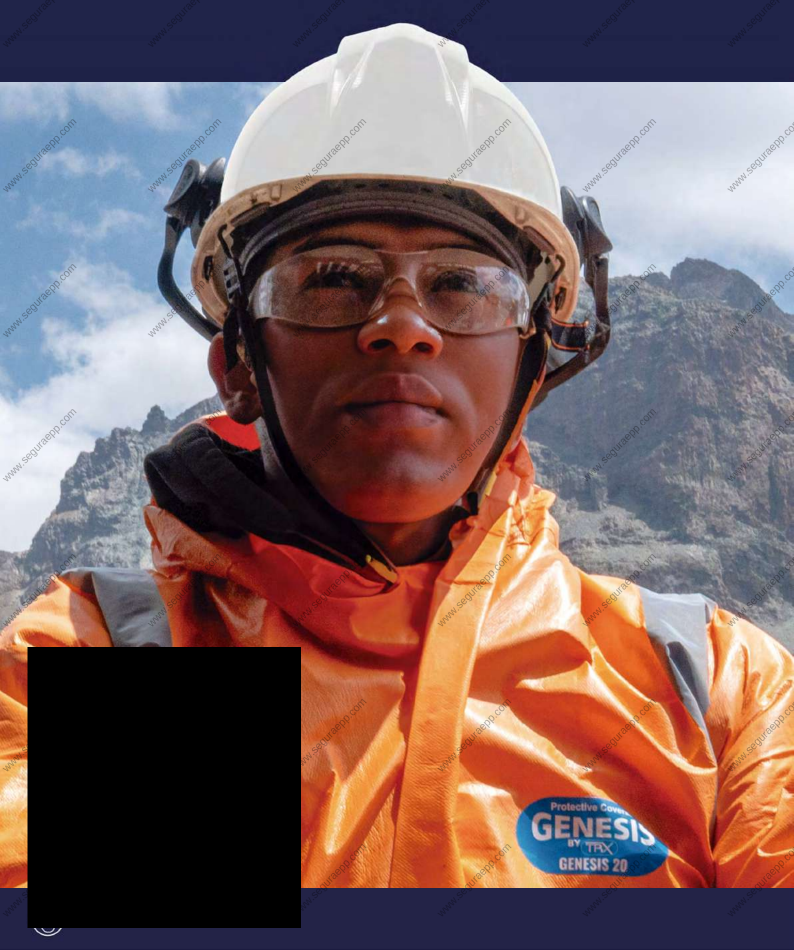








PROTECCIÓN DE CABEZA



SEGUSA® CASCO THUNDER

CARACTERÍSTICAS &

- Casco Thunder fabricado en HDPE
- Acoplable con suspensión plástica pin lock con sudadera corrospum o suspensión ratchet, acolchado en la nuca y sudadera de licra laminada, ambas para brindar sujeción y comodidad con el casco.

SOSU

Construcción, industria, trabajo eléctrico.

COLOR

CÓDIGO

CERTIFICACIONES

02080036

PERÚ: NTP 399.018:2022 CHILE: NCH

461:2000 ANSI Z89,12014

TRX® CASCO ODYSSEY

«Características »

- Casco fabricado en polietileno de alta densidad, diseñado para ofrecer máxima protección y confort.
- Cuenta con suspensión con 6 puntos de anclaje para mejor resistencia a impacto.
- Barbiquejo incluido.
- Clases E, G y C / Tipo 1.
- Material: Polietileno de alta densidad.
- 🔊 Suspensión: Material de la correa Nylon,🔗

USOS

Construcción, industria, trabajo electrico.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
\bigcirc	11003002	ANSI/ISEA Z89.1-2014
com	com	com





TRX® GORRO ANTI CHOQUE **IMPACTX**

CARACTERÍSTICAS

- Alta visibilidad, color fosforescente y cinta reflectiva.
- Protección básica contra golpes leves.
- Diseño moderno, ajustable y transpirable.
- Talla: Única con hebilla regulable.
- Medida de la visera: 7 cm.

USOS

Tareas de mantenimiento, trabajos logísticos, visitas técnicas, construcción e industria con baja iluminación.

COLOR

CÓDIGO

CERTIFICACIONES

11004002

Norma Europea EN 812:2012 Cumple con la directiva 89/686/CEE sobre ergonomía, comodidad, ventilación e inocuidad.

TRX® GORRO ANTI CHOQUE **BUMPER**

CARACTERÍSTICAS

- Ligero y confortable para jornadas prolongadas.
- Diseño discreto que se mimetiza con ropa casual o de trabajo.
- Protección básica contra golpes leves.
- Talla: Única con hebilla regulable.
- Medida de la visera 5 cm

USOS

Ideal para tareas de mantenimiento, trabajos logísticos, construcción e industria con baja iluminación.

COLOR

CÓDIGO

CERTIFICACIONES



11004001

Norma Europea EN 812:2012 Cumple con la directiva 89/686/CEE sobre ergonomía, comodidad, ventilación e inocuidad.



SEGUSA® SUSPENSIÓN PIN LOCK

CARACTERÍSTICAS 🔊

- Diseño de perfil bajo.
- Materiales de polietileno de alta densidad.
- Ajuste regulable.

USOS

Ajuste cómodo y seguro del casco de seguridad.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	02080039	PERÚ: NTP 399.018:2022
		CHILE: NCH 461:2000

SEGUSA® SUSPENSIÓN RATCHET

CARACTERÍSTICAS

- Diseño de perfil bajo.
- Materiales de polietileno de alta densidad.
- Ajuste regulable.

USOS

Ajuste cómodo y seguro del casco de seguridad.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
Age of the second	02080015	PERÚ: NTP (1) 399.018:2022 CHILE: NCH 461:2000



PYRAMEX® SUSPENSIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Ajuste regulable.
- Puede utilizarse en orientación inversa y bajas temperaturas.

USOS

Minería, construcción, industria, trabajo eléctrico, transporte.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	<u></u> 12203002	ANSI/ISEA
	W.	Z89.1-2014
		CAN/CSA
		Z94.1-2020

PYRAMEX® CASCO SL CAP 4 PT RATCHET

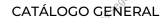
CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en HDPE para ofrecer máxima protección
- Suspensiones de trinquete de 4 y 6 puntos.
- Clases E, Gy C/Tipo 1.

USOS

Construcción, industria, trabajo eléctrico.

all				
COLO	R	CÓDIGO	CERTIFICACIONES	5
adhitate O		12203001	ANSI/ISEA	
	in	4.5	Z89.1-2014	
	23		CAN/CSA	
HI-VIS	colors		Z94.1-2020	





PYRAMEX® CASCO SL ALA ANCHA 6 PT RATCHET

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en polietileno de alta densidad, diseñado para ofrecer máxima protección y confort.
- Suspensión de 6 puntos, ajustables.
- Clases E, G y C / Tipo 1.

USOS

Minería, construcción, industria, trabajo eléctrico, transporte.

	The same of the sa	10
COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	12203003	ANSI/ISEA Z89.1-2014 CAN/CSA Z94.1-2020
~		23 1.1 2020

PYRAMEX® CASCO DE SEGURIDAD SL T2™ TIPO 2

CARACTERÍSTICAS

- Casco de seguridad ligero con carcasa ABS y liner de espuma ERS para absorción de impactos en todos los ángulos.
- Ajuste con suspensión tipo ratchet, barbiquejo de 4 puntos y opción ventilada o no ventilada.

USOS

Protección de la cabeza en entornos industriales, construcción, trabajos eléctricos (versión no ventilada), y actividades con riesgo de impacto desde distintos ángulos; ideal para condiciones de baja (-22°F) y alta temperatura (140°F).





SPRO® VISOR OSCURO



CARACTERÍSTICAS 🔊

- Adaptable al casco, de diseño ergonómico, para protección total del rostro.
- Aptos para retener partículas visibles.

USOS

Soldadura liviana, trabajo eléctrico, construcción, agricultura y forestal.

MEDIDAS

CÓDIGO

8" x 15.5" x 1 mm borde aluminio.

10601006

CERTIFICACIONES

COLOR

EN 166:2001 ANSI Z87.1



SPRO® CABEZAL AMARILLO



«CARACTERÍSTICAS «

- Fabricado en HDPE con protección en zona frontal.
- Banda frontal de tela sintética acolchada.
- Absorbente a la transpiración.

USOS

Soporte para visores (claro, oscuro o de malla) sin necesidad de casço.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	,,,,, ¹ 0601001	EN 166:2001

SPRO® ADAPTADOR DE CASCO ALUMINIO

CARACTERÍSTICAS

Elaborado en aluminio.

USOS

Montaje de visores (claro, oscuro o de malla) sobre cascos de seguridad.

COLOR

CÓDIGO

,,^{,,1}10601004

SPRO® ADAPTADOR DE CASCO **PLÁSTICO**

CARACTERÍSTICAS

Elaborado en plástico.

USOS

Montaje de visores (claro, oscuro o de malla) sobre cascos de seguridad.

COLOR

CÓDIGO

10601002

SPRO® VISOR CLARO



CARACTERÍSTICAS &

- Adaptable al casco, de diseño ergonómico, para protección total del rostro.
- Aptos para retener partículas de tamaños visibles a alta velocidad.

USOS

Soldadura liviana, trabajo eléctrico, construcción, agricultura y forestal.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
Transparente ¹¹	10601005	EN 166:2001
		ANSI 7871

SPRO® VISOR DE MALLA



CARACTERÍSTICAS

Adaptable al casco de diseño ergonómico, para protección total del rostro.

USOS

Trabajo forestal, jardinería, construcción, industria y minería.

MEDIDAS	CÓDIGO
8" x 15.5" x 1 mm borde aluminio.	10601008

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



MOLDEX® RESPIRADOR SERIE 7800 – HALF FACE

CARACTERÍSTICAS

- Respirador Moldex 7800, de media cara de silicón tiene una mayor resistencia al calor y la compresión.
- Talla: S, M, L

SUSOS

Industria minera, metalúrgica, construcción, procesamiento químico, petroquímico, agricultura y fumigación.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
COL	TALLA S 13601005 TALLA M	NIOSH 42 CFR 84 OSHA 29 CFR 1910.134
	13601004	allige pp.
	TÄLLA L 13601006	nun ^{ses}

MOLDEX® RESPIRADOR SERIE 9000 – FULL FACE

CARACTERÍSTICAS

- Diseño aerodinámico de alta tecnología que mejora la comodidad del trabajador.
- Diseño de lente panorámico sobremoldeado que permite tener un magnífico campo de visión.
- Talla: S, MyL

USOS

Industria minera, metalúrgica, construcción, procesamiento químico, petroquímico, agricultura y fumigación.

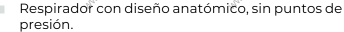
COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
Web com	TALLA S 13601008 TALLA M 13601007	EN 136:1998 CL2 + CE (EU 2016/425) ANSI Z87+ NIOSH 42 CFR 84
	TALLA L 13601009	

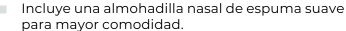




MOLDEX® RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS 2600 N95

CARACTERÍSTICAS





Su sistema HandyStrap con hebilla permite colgar el respirador cómodamente alrededor del cuello cuando no se usa?

USOS

Construcción, minería, agricultura, industria en general.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	13601030	NIOSH 42 CFR 84 ANSI/ISEA 110-2009
	and sold.	OSHA 29 CFR 1910.134

MOLDEX® RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS SÓLIDAS Y **LÍQUIDAS 4800 N95**

CARACTERÍSTICAS

- El respirador AirWave ofrece facilidad de uso y mayor comodidad.
- Su doble superficie de filtrado y a su exclusivo diseño de ondas patentado, permite un mayor flujo de aire al respirar.

USOS

Soldadura y corte de arco, operaciones de fundición, pulverización de plasma y corte/ soldadura por rayo láser.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
² 8°. ●	13601011	NIOSH 42 CFR 84 N95 ANSI/ISEA
	ald Se	110-2003/2009



MOLDEX® CARTUCHO 7307 VAPORES ORGÁNICOS Y GASES ÁCIDOS

CARACTERÍSTICAS

El Cartucho Moldex 7307 vapores orgánicos y gases ácidos, compatible con respiradores de las series 7000, 7800 y 9000.

USOS

Industria química y petroquímica, fabricación de productos farmacéuticos y cosméticos, agricultura y agroindustria.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	13602001	NIOSH 42 CFR 84 N95
5.com	op.com	ob in a little ob com

MOLDEX® CARTUCHO 7607 MULTIGAS Y VAPORES

CARACTERÍSTICAS

■ El Cartucho Moldex 7607 Multi-Gas/ Vapor Smart® Compatible con los respiradores de las series 7000, 7800 y 9000.

USOS

Agroindustria, minería e industria en general.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	13602002	NIOSH 42
	My.	CFR 84 N95



MOLDEX® CARTUCHO 7407 AMONIACO Y METILAMINA

CARACTERÍSTICAS

El Cartucho Moldex 7407 está diseñado para brindar protección respiratoria contra amoníaco y metilamina, compatible con los respiradores de las series 7000, 7800 y 9000 de Moldex.

USOS

Agroindustria, minería e industria en general.

COLOR	"CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	13602003	NIOSH 42 CER 84 N95



CARACTERÍSTICAS 💉

Una solución integral que combina protección contra vapores orgánicos, gases ácidos y particulas sólidas y líquidas (P100). Diseñado para uso con los respiradores de las series 7000, 7800 y 9000 de Moldex.

USOS

Agroindustria, minería, petróleo, pesca e industria en general.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	13602004	NIOSH 42 CFR 84 N95

CATÁLOGO GENERAL



MOLDEX® FILTRO 7740 P100 PARA POLVOS, HUMOS Y NEBLINA

CARACTERÍSTICAS

Filtro de partículas de alta eficiencia diseñado para proteger contra polvos, humos y neblinas, incluyendo aerosoles aceitosos y no aceitosos. Es compatible con los respiradores de las series 7000, 7800 y 9000 de Moldex.

USOS

Agroindustria, minería e industria en general.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	13603001	ANSI/ISEA 110-2009
com	o com	NIOSH 42 CFR 84 P100
Υ	, ide of	"Age DY



MOLDEX® FILTRO 7750 P100 PARA VAPORES ORGÁNICOS Y GASES ÁCIDOS

CARACTERÍSTICAS

Diseñado para ofrecer protección contra partículas sólidas y líquidas. Es compatible con los respiradores de las series 7000, 7800 y 9000 de Moldex.

USOS

Agroindustria, minería, pesca e industria en general.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	13603002	NIOSH 42 CFR 84 P100 ANSI/ISEA 110-2009
Off	off	off



MOLDEX® FILTRO 7760 P100 PARA VAPORES ORGÁNICOS

CARACTERÍSTICAS

Filtro de partículas de alta eficiencia diseñado para ofrecer protección contra partículas sólidas y líquidas, incluyendo aerosoles aceitosos y no aceitosos. Es compatible con los respiradores de las series 7000, 7800 y 9000 de Moldex.



Agroindustria, minería, pesca e industria en general.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	13603003	NIOSH 42 CFR 84 P100 ANSI/ISEA 110-2009



MOLDEX® PRE FILTRO 7910 N95 PARA PARTÍCULA

CARACTERÍSTICAS

Un filtro de partículas diseñado para ofrecer protección contra aerosoles sólidos y líquidos no aceitosos, con una eficiencia de filtración del 95%. Es compatible con los respiradores de las series 7000, 7800 y 9000 de Moldex.

USOS

Agroindustria, minería, pesca e industria en general.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	13603004	NIOSH 42 CFR 84 P100 ANSI/ISEA 110-2009

MOLDEX® ADAPTADOR DE FILTRO 7927 PIGGYBACK

CARACTERÍSTICAS

El Adaptador de filtro Moldex 7927 Piggyback permite combinar un cartucho de gases y vapores con un pre-filtro o filtro de partículas, respiradores Moldex (series 7000, 7800 y 9000).

USOS

Agroindustria, minería, pesca e industria en general.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
•	13603006	NIOSH 42 CFR 84 P100 ANSI/ISEA

MOLDEX® COBERTOR 7888 PARA PRE FILTRO 7910

CARACTERÍSTICAS 🔊

El Cobertor Moldex, con la amplia gama de filtros.

USOS

Agroindustria, minería, pesca e industria en general.

COLOR	CODIGO	CERTIFICACIONES
Transparente	13603005	NIOSH 42 CER 84 P100 ANSHISEA
	Seguico	110-2009



SPRO® OREJERA SNIPER

CARACTERÍSTICAS

- Adaptable al casco.
- Atenuación, 25 dB NRR.
- Alto Hm (dB) = 30 dB /
 Medio Mm (dB) = 24 /
 Bajo Lm (dB) = 17
- Copa ajustable para mayor comodidad.

USOS

Industrial, manufactura, construcción, agroindustria y aeropuertos.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	10702006	EN 352-3:2020

And Septiment of the Se

SPRO® OREJERA SNIPER HI-VIZ

CARACTERÍSTICAS

- Adaptable al casco.
- Atenuación: 25 dB NRR.
- Alto Hm (dB) = 30 dBMedio Mm (dB) = 24Bajo Lm (dB) = 17
- Copa ajustable para mayor comodidad.

USOS

Industrial, manufactura, construcción, agroindustria y aeropuertos.

HI-VIZ 10702007	EN 352-3:2020
Scott, Sb.cott.	26 ⁻ COM







SPRO® PROTECTOR AUDITIVO ADAPTABLE PARA CASCO

CARACTERÍSTICAS

Reducción de ruido: 25 dB NRR

USOS

Industrial, manufactura, construcción, agroindustria y aeropuertos.

COLOR CÓDIGO CERTIFICACIONES

10702004

EN 352-3:2020



SPRO® PROTECTOR AUDITIVO ADAPTABLE PARA CASCO

CARACTERÍSTICAS

Reducción de ruido: 27 dB NRR.

USOS

Industrial, manufactura, construcción, agroindustria y aeropuertos.

COLOR CODIGO CERTIFICACIONES

10702003 EN 352-3:2020



SPRO® PROTECTOR AUDITIVO ADAPTABLE PARA CASCO

CARACTERÍSTICAS

Reducción de ruido: 31 dB NRR.

SOSUS

Industrial, manufactura, construcción, agroindustria y aeropuertos.

COLOR CÓDIGO CERTIFICACIONES

10702005 EN 352-3:2020



SPRO® PROTECTOR AUDITIVO TIPO VINCHA

CARACTERÍSTICAS

Reducción de ruido: 26 dB NRR.

USOS

Industrial, manufactura, construcción, agroindustria y aeropuertos.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
•	10701005	EN 352-3:2020



TRX® EARSAFE TAPÓN AUDITIVO EN ESTUCHE

CARACTERÍSTICAS

Reducción de ruido: 26 dB NRR.

USOS

Industrial, manufactura, construcción, agroindustria y aeropuertos.

COLOR	<u>√</u> €ÖDIGO	CERTIFICACIONES
	in	n's
	10703009	FN352-2:2002

TRX® EARSAFE TAPÓN AUDITIVO EN BOLSA ZIPLOC

CARACTERÍSTICAS

Reducción de ruido: 26 dB NRR



USOS

Industrial, manufactura, construcción, agroindustria y aeropuertos.

COLOR	CODIGO	CERTIFICACIONES
	10703008	EN352-2:2002

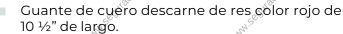
PROTECCIÓN PARA MANOS











- Mosquete y dorso de lona amarillo.
- Forro interior de algodón.
- Resistente a la abrasión y rasguños.

USOS

Construcción, minería, metalmecánica, agricultura, transporte y logistica.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	10401001	EN 388:2016 +A1.2018

SPRO® GUANTE TIGER

CARACTERÍSTICAS

Guante carnaza palma verde puño reforzado.

USOS

Construcción, minería, metalmecánica, agricultura, transporte y logística.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
• • •	10401003	EN 388:2016 +A1.2018

SPRO® CONDUCTOR DE CUERO CHAMPAGNE

CARACTERÍSTICAS 💉

- Guante badana color champagne.
- Dorso elastizado.
- Ribete tejido de algodón color rojo.

USOS

Construcción, minería, metalmecánica, agricultura, transporte y logística.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
\bigcirc	10401015	EN 388:2016 +A1.2018







SPRO® CONDUCTOR CUERO AMARILLO

CARACTERÍSTICAS

- Guante de badana categoría II, cómodo y flexible.
- Ideal para trabajos de maniobra que requieren protección frente a riesgos mecánicos de nivel bajo a medio.

USOS

Construcción, minería, agricultura, transporte.

COLOR	<u>"</u> CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	10401030	EN 700-2016 + A1 2010
	10401030	EN 388:2016 +A1.2018

SPRO® CONDUCTOR CARNAZA AMARILLA 107%

CARACTERÍSTICAS

Guante carnaza palma reforzado.

USOS

Construcción, minería, agricultura, transporte.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	10401035	EN 388:2016 +A1.2018

SPRO® CONDUCTOR CUERO CHAMPAGNE 10"

«CARACTERÍSTICAS »

- Diseñados para ofrecer protección en entornos industriales y de construcción.
- Cuero que garantiza resistencia, durabilidad y comodidad, permitiendo un ajuste ergonómico y un excelente agarre.

USOS

Construcción, minería, metalmecánica, agricultura, transporte y logística.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
\bigcirc	10401039	EN 388:2016 +A1.2018









SPRO® GUANTE DE CARNAZA RED DRAGON 14"

CARACTERÍSTICAS

- Guante para soldador categoría II.
- Cosido con hilo Kevlar resistente a altas temperaturas; cuenta con forro transpirable y antimicótico.
- Carnaza espesor de 1.4 a 1.6 mm.
- Tela antitranspirante. Hilo de algodón calibre 30/4.

USOS

Construcción, minería, metalmecánica, agricultura, transporte y logística.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	10401005	EN 388:2016 +A1.2018



SPRO® GUANTE DE CARNAZA 18" R/PALMA C/KEVLAR

CARACTERÍSTICAS

- Guante para soldador categoría II.
- Cosido con hilo kevlar resistente a altas temperaturas; cuenta con forro transpirable y antimicótico.
- Carnaza espesor de 1.4 a 1.6 mm.
- Tela antitranspirante. Hilo de algodón calibre 30/4.

USOS

Construcción, minería, metalmecánica, agricultura, transporte y logística.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
\bigcirc	10401033	EN 388:2016 +A1.2018
Pr. Coff.	"n ^{se} glideRP cehr	un segure e P. com





SPRO® GUANTE DE SOLDADOR TIG 14"

CARACTERÍSTICAS

- Guantes para soldadura TIG, fabricados en badana de res color champagne.
- Con mosquete de carnaza de 14" de largo.
- Alta resistencia mecánica.

USOS

Construcción, minería, metalmecánica, agricultura, transporte y logistica.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
\bigcirc	10401032	EN 388:2016 +A1.2018

SPRO® GUANTE DE CARNAZA RED DRAGON 18" R/PALMA C/KEVLAR



- Guante soldador 18", carnaza Red Dragon con refuerzo y kevlar.
- Con refuerzo amarillo en la palma.

USOS

Construcción, minería, metalmecánica, agricultura, transporte y logística.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	10401034	EN 388:2016 +A1.2018
ob com	op.com	.08.com





STROM® GUANTE DIELÉCTRICO

CARACTERÍSTICAS

- Material: Látex natural, libre de silicona.
- Diseño: Anatómico (forma curva natural de la mano) para reducir fatiga y superficie ligeramente texturizada para mejor agarre.
- Tallas: 8, 9 y 10.

USOS

Uso en transmisión y distribución eléctrica, mantenimiento industrial, subestaciones e instalaciones en construcción y minería.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
CLASE 00 CLASE 2 CLASE 0 CLASE 3 CLASE 1 CLASE 4	CL00 2500V T.8 y T.9 - 10405025 CL 0 5000 V T.8 y T.9 - 10405026 CL 1 10000 V T.8 y T.9 - 10405027	EN 60903 IEC 60903
1,50	1,50	1.50



NOVAX® GUANTE DIELÉCTRICO

CARACTERÍSTICAS

- Material: Látex natural, libre de silicona.
- Diseño: Forma contorneada que reduce la fatiga en la mano.
- Tallas: 8, 9 y 10.

USOS

Uso en generación y distribución electrica, mantenimiento industrial y servicio de autos híbridos.

nin .	ne de la companya de	nn e	ne de la companya de
COLOR	CÓDIGO	CERTIFICA	ACIONES
CLASE 00	CL 00 2500V T.8 - 10	405001 ASTM D12	0 – Norma americana.
CLASE 0	CL 00 2500V T.9 - 10	405002 EC 60903	– Normas europeas.
○CLASE 1	CLO 5000V T.8 - 10	405003 IEC 60903	
CLASE 2	CL 0 5000\(T.9 - 10)405004	
CLASE 3	CL1 10000V T.8 -10	405005	dilige
CLASE 4	CL1 10000V T.9 -10)405006 [%]	www.sedureeRe.co
no de la companya de	CL 2 20000V T.8 - 10	405007	n's
	CL2 20000V T.9 -10	405008	
	CL3 30000V T.10 - 10	405009	
	CL 4 40000V T.10 - 10	405010	
	CL 2 20000V T.10 - 10	405028	
om	CL2 20000V ₃ (T.11 - 10	405029	om
agR.com	20 ¹ P.C.	. 8QP.C	a RP. Co



NOVAX® MANGA 1 - 3 - 4



& CARACTERÍSTICAS &

- Las mangas tipo l'amarilla, tamaño regular.
- Material: Látex natural, libre de silicona.
- Diseño: Forma contorneada que reduce la fatiga de la mano.
- El color amarillo es un indicador de seguridad de desgaste o daño a la superficie exterior del Látex.

USOS

Generación y distribución de energía eléctrica, mantenimiento de plantas industriales, reparación y servicio de automóviles híbridos.

CÓDIGO	CLASE	CERTIFICACIONES
13702001 13702002 _{www.fed.htde.fe} .com	CL 0 1000V 51500V CL1 7,500V - 11,250V CL2 17,500V - 25,500V CL3 26,500V - 39,750V CL4 36,500V - 54,000V	ASTM D1051 - Norma americana.

NOVAX® MANTA CLASE 4 TIPO II COLOR NARANJA



CARACTERÍSTICAS

- Manta aislante de caucho natural color naranja clase 0/1/2/3/4.
- Las mantas Novax® Tipo II cuentan con un recubrimiento de EPDM, son de la más alta calidad disponible en la actualidad.
 - Mantendrán las condiciones físicas y la rigidez dieléctrica, lo que proporciona protección incluso al ozono, exigidas por la norma ASTM.

USOS

Generación y distribución de energía eléctrica, mantenimiento de plantas industriales, reparación y servicio de automóviles híbridos.





NOVAX® MANTA RANURADA CLASE 4 TIPO II COLOR NARANJA

CARACTERÍSTICAS

- Manta aislante de caucho natural color naranja clase 0/1/2/3/4.
- Las mantas Novax® Tipo II cuentan con un recubrimiento de EPDM, son de la más alta calidad disponible en la actualidad.

USOS

Generación y distribución de energía eléctrica, mantenimiento de plantas industriales, reparación y servicio de automóviles híbridos.

CO	D	IG	O

CLASE

CERTIFICACIONES

13703002

Voltaje máximo de uso AC/DC: 36000V/54000V. Clase 4, Tipo II. Dimensión 914 mmx914 mm (36"" x 36"").

Peso (kg) / pieza aprox 3.80.

ASTM D1051 - Norma americana. ASTM D1048 - Norma americana.



NOVAX® INFLADOR DE GUANTE DIELÉCTRICO PORTÁTIL

CARACTERÍSTICAS

El inflador de guantes NOVAX es un dispositivo portátil que ayuda a los usuarios a buscar cualquier abrasión, corte, desgarro o pinchazo mientras realizando una inspección visual antes y después del uso.
 El inflador de guantes puede utilizarse en cualquier lugar.

USOS

Generación y distribución de energía eléctrica, mantenimiento de plantas industriales, reparación y servicio de automóviles híbridos.

CÓDIGO

CLASE

CERTIFICACIONES

13705001

Peso bruto aprox. 0,90 kg (sólo inflador de guantes) Aprox. 1,10 kg (inflador de guantes + adaptador)."

ASTM D1051 - Norma americana ASTM D1048 - Norma americana



SPRO® SOBREGUANTE DIELÉCTRICO 11"



- Fabricado en badana color champagne. Brinda comodidad al ser flexible y suave al tacto.
- Con cinta reguladora de ajuste.
- Libre de metal.

USOS

Electricidad industrial, líneas de distribución eléctrica, subestaciones eléctricas, instalaciones eléctricas, minería y construcción.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	10405013	EN 388:2016+A1:2018
8.	1.38 _D C	,10 ⁶ 78,0°

SPRO® SOBREGUANTE DIELÉCTRICO 14"

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en badana color champagne. Brinda comodidad al ser flexible y suave al tacto.
- Con cinta reguladora de ajuste.
- Libre de metal.

USOS

Electricidad industrial, líneas de distribución eléctrica, subestaciones eléctricas, instalaciones eléctricas, minería y construcción.

9	·		. 8.
<	COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
		10405014	EN 388:2016+A1:2018





CARACTERÍSTICAS

Guantes SPRO certificados, fabriçados en tejidos de punto resistentes con tecnología de inmersión en recubrimientos sintéticos que proporcionan la mejor opción de protección y resistencia frente a riesgos mecánicos.

LISOS

En construcción y carpintería, operaciones en almacenes y logística, actividades en la industria en general.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	10409019	EN 388:2016 EN 420
off	Offi	-Off
COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES



SPRO® NYLON RECUBIERTO PU GRIS

CARACTERÍSTICAS

- Guante de puño tejido con soporte de nylon y doble recubrimiento de PU.
- Ofrece gran destreza y sensibilidad al tacto, además de ser antideslizante.

USOS

En construcción y carpintería, operaciones en almacenes y logística, actividades en la industria en general.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	10409028	EN 388;2016 EN 420





SPRO® ANTICORTE NIVEL 5 PALMA NITRILO

CARACTERÍSTICAS

- Guante anticorte nivel 5 con palma de nitrilo.
- Excelente destreza gracias al ajuste ergonómico.

USOS

Construcción, agroindustria, minería, industria en general.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	m ¹ 0406012	EN 388:2016 EN 420



SPRO® ANTICORTE NIVEL 5 PALMA PU

CARACTERÍSTICAS

Guante de PU resistente al corte nivel 5.

USOS

Construcción, agroindustria, automotriz, logística.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	10406014	EN 388;2016 EN 420

SPRO® GUANTE NITRO

CARACTERÍSTICAS 🔊

- Fabricado en nitrilo al 100%.
- Color azul. Recubierto total.
- Alta resistencia a cortes, abrasión, punción.
- Resistente a hidrocarburos.
- Tallas: MyL.

USOS

Industria petróleo construcción, mantenimiento, minería.

COLOR	^{zh} CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	10404027-M	EN 388:2016 EN 420
	10404028-L	







SPRO® NITRILO INDUSTRIAL 15 MIL 13"

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en nitrilo al 100%.
- Guante de nitrilo de 13" de largo.
- Resistente a solventes e hidrocarburos.
- Guante flocado de grip diamante corrugado en palma para mayor agarre y seguridad.

USOS

Industria química y farmacéutica, laboratorios, limpieza industrial y agroindustria.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
	10404022	EN 388:2016 EN 420



SPRO® NITRILO INDUSTRIAL 15 MIL 18"

CARACTERÍSTICAS

- Guante fabricado en nitrilo al 100%.
- Guante de nitrilo de 18" de largo.
- Resistente a solventes e hidrocarburos.
- Guante flocado de grip diamante corrugado en palma para mayor agarre y seguridad.

USOS

Industria química y farmacéutica, laboratorios, limpieza industrial y agroindustria.

COLOR	CODIGO	CERTIFICACIONES
	10404032	EN 388:2016 EN 420
5.COLL	50.com	ob cour
	10°×	. ₁₀ ⊗×



SPRO® GUANTE DE HILO

CARACTERÍSTICAS

■ Guantes de HILO de uso general.

USOS

Mantenimiento e industria.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
0:500	10402001	EN 388:2016 EN 420
Se O	, Haele	, Hae Pr



SPRO® GUANTE DE HILO CON PUNTOS PVC

CARACTERÍSTICAS

Guante de HILO c/ptos de pvc palma y dorso.

USOS

Mantenimiento e industria.

COLOR	CODIGO	CERTIFICACIONES
\bigcirc $lacktriangle$	10402003	EN 388:2016 EN 420
	· 1/2 .	· 9.





WONDER GRIP® WG-318 AQUA

CARACTERÍSTICAS

Un guante de latex doble inmersión, construido sobre un forro de nylon de galga 13.

USOS

Construcción, agroindustria e industria en general.

COLOR

CÓDIGO

CERTIFICACIONES



12702001

- · EN 388 3141X
- UE Reg. 10-2011 + CE Reg. 1935-2004 FOOD CONTACT



WONDER GRIP® WG-718 DEXCUT

CARACTERÍSTICAS

Cuenta con un revestimiento triple de nitrilo, construido sobre un tejido galga 13 de spandex, polietileno de alto rendimiento Tsunooga ™ y fibra mineral.

USOS

Minería, construcción, agroindustria petróleo y gas, industria de vidrios.

CÓDIGO

CERTIFICACIONES



12705002

- · EN 388 4X43D EN 407 -X1XXXX ANSI - A4
- UE Reg. 10- 2011 + CE Reg. 1935-2004 FOOD CONTACT



WONDER GRIP® WG-728L DEXCUT

CARACTERÍSTICAS

■ Un guante anticorte con triple recubrimiento de nitrilo completo que utiliza fibras de polietileno de alto rendimiento Tsunooga ™.

USOS

Industria automotriz, metalurgia y estampado, industria de vidrio, petróleo y gas.

COLOD

CÓDIGO

CERTIFICACIONES



12705004

- · EN 388 4X43E
- · EN 407 X1XXXX ANSI A4
- UE Reg. 10- 2011 + CE Reg. 1935-2004 FOOD CONTACT





WONDER GRIP® WG-780 DEXCUT

CARACTERÍSTICAS &

Guante con recubrimiento de nitrilo en la palma construido sobre un revestimiento de aramida, acrílico, spandex y fibra mineral de punto galga 10.

USOS

Agricultura, construcción, pesca, riesgos térmicos.

COLOR CÓDIGO

CERTIFICACIONES

12705003

· EN 388 - 4X43E

· EN 407 - X1XXXX ANSI A3 UE Reg. 10- 2011 + CE Reg.

1935-2004 FOOD CONTACT

WONDER GRIP® WG-787 DEXCUT

CARACTERÍSTICAS

Un quante con recubrimiento de nitrilo construido sobre un tejido galga 13 de spandex, polietileno de alto rendimiento Tsunooga ™ y forro de fibra mineral.

USOS

Industria automotriz, metalurgia, industria del vidrio, petróleo y gas.

COLOR

CÓDIGO

CERTIFICACIONES



12705001

- EN 388 4X42D EN 407 X1XXXX
- · ANSI A4
- · UE Reg. 10-2011 + CE Reg. 1935-2004 FOOD CONTACT

WONDER GRIP® WG-787L DEXCUT

CARACTERÍSTICAS

Un quante con una única capa de nitrilo, diseñado con un forro interior de HPPE de galga 13 y 30 cm de largo, fibra mineral y spandex, que proporciona resistencia a los cortes (grado D).

USOS

Industria automotriz, metalurgia, industria del vidrio, petroleo y gas.

CÓDIGO

CERTIFICACIONES



12702003

- · EN 388 4X43E
- · EN 407 X1XXXX ANSI A4
- UE Reg. 10- 2011 + CE Reg. 1935-2004 FOOD CONTACT







WONDER GRIP® WG-318 AQUA

CARACTERÍSTICAS 🔊

Guante con un solo recubrimiento de nitrilo construido sobre un forro de poliéster de galga 13.

USOS

Manipulación de componentes y ensamblaje, automotriz, mecánica y almacenamiento.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
002011	000100	CLITTI IC/ (CICITE)

12701001 · EN 388 - 4X42D · EN 407 - X1XXXX



WONDER GRIP® WG-640 LITE CUT 3

CARACTERÍSTICAS

Guante que combina nuestra flexibilidad, destreza y agarre característicos, a la vez que ofrece una excelente resistencia al corte (ISO 13997 grado C).

USOS

Montaje, automotriz, metalurgia y gestión de residuos.

COLOR CÓDIGO CERTIFICACIONES

12706001 · EN 388 - 4342C · EN 407 - X1XXXX

· ANSI A4



WONDER GRIP® WG-510 OI

CARACTERÍSTICAS

Construido sobre un revestimiento de nylon y spandex de galga 13, con un doble recubrimiento de nitrilo en palma.

USOS

Montaje, automotriz, metalurgia y gestión de residuos.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
COLOR	COPIOO	CERTIFICACIONES

12701002 • EN 388 - 4X43E

EN 407 - X1XXXX ANSI A4UE Reg. 10- 2011 + CE Reg.

1935-2004 FOOD CONTACT





WONDER GRIP® WG-528L OIL GUARD

CARACTERÍSTICAS

Construido sobre un revestimiento de nylon de galga 15 con un recubrimiento triple de nitrilo, que proporciona una resistencia a la abrasión.

USOS

Industria automotriz petróleo, gas y almacenamiento.

COL	OR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES

12704001

· EN 388 - 4132X

• EN 407 - X1XXXX

WONDER GRIP® WG-518W OIL PLUS

CARACTERÍSTICAS

 Guante de nitrilo de doble baño totalmente recubierto, construido sobre un forro de nylon de galga 15.

USOS

Industria automotriz, montaje y ensamblaje, manipulación de piezas y componentes, mecánica y almacenamiento.

COLOR CÓDIGO CERTIFICACIONES

12703001

EN 388 - 4121XEN 407 - X1XXXX

WONDER GRIP® WG OP-600L OPTY

CARACTERÍSTICAS

Nuestro nuevo guante de protección frente a riesgos químicos en entornos secos, aceitosos o húmedos.

USOS

Agricultura, construcción, petróleo, gas e industria minera.

COLOR CÓDIGO CERTIFICACIONES

12702004

EN 388 - 4121XEN 374-1 / Type AJK

• EN 374-5









WONDER GRIP® WG-1855HY U - FEEL

CARACTERÍSTICAS

Un guante con un solo revestimiento de nitrilo construido sobre un soporte de poliéster y spandex galga 18.

USOS

Trabajo en entornos de baja luminosidad donde se requiere visibilidad y actividades que requieren el uso de pantallas táctiles.

COLOR CÓDIGO CERTIFICACIONES



12701003

- · EN 388 4121X
- EN 407 X1XXXX
- UE Reg. 10- 2011 + CE Reg. 1935-2004 FOOD CONTACT



WONDER GRIP® WG-510 OI

CARACTERÍSTICAS

El guante WG- 510 Oil está construido sobre un revestimiento de nylon y spandex de galga 13, con un doble recubrimiento de nitrilo enpalma.

USOS

Montaje, automotriz, metalurgia y gestión de residuos.

COLOR

CÓDIGO

CERTIFICACIONES

12701002

· EN 388 - 4121X

• EN 407 - X1XXXX



WONDER GRIP® WG OP-785 OPTY

CARACTERÍSTICAS

■ El Wonder Grip® Opty™, aborda los riesgos de corte de medio a pesado (EN388:2016 nivel D y ANSI A4).

USOS

Construcción, industria automotriz manipulación de materiales pesados, trabajos en entornos fríos o con exposición a calor moderado.

COLOR

CÓDIGO

CERTIFICACIONES

12705005

· EN 388 - 4X43D · ANSI A4





WONDER GRIP® WG-338 THERMO PLUS

CARACTERÍSTICAS

Un guante con revestimiento de latex doble en palma y dorso construido sobre un revestimiento acrílico de galga 13.

USOS

Construcción, agricultura, industria alimentaria, almacenamiento, embalaje y logística.

COLOR CÓDIGO CERTIFICACIONES

· EN 388 - 2X41C EN 511 - X21

• EN 407 - X2XXXX

 UE Reg. 10- 2011 + CE Reg. 1935-2004 FOOD CONTACT

WONDER GRIP® WG-538 FREEZE FLEX PLUS

12707003

CARACTERÍSTICAS

 La última innovación en protección para manos resistente al frío de Wonder Grip.

USOS

Construcción, industria alimentaria, almacenamiento, embalaje y logística.

COLOR CÓDIGO CERTIFICACIONES

12707001

- · EN 388 4131B
- EN 511 X2X
- EN 407 X2XXXX ANSI A2
- UE Reg. 10- 2011 + CE Reg. 1935-2004 FOOD CONTACT

WONDER GRIP® WG-33FF IRONSHIELD

CARACTERÍSTICAS

Un guante con doble recubrimiento de látex construido sobre un forro de algodón y poliéster galga 10.

USOS

Construcción, industria automotriz, manipulación de materiales pesados y trabajos en entornos fríos o con exposición a calor moderado.

COLOR CÓDIGO CERTIFICACIONES

12708001 · EN

· EN 388 - 3X42BP

EN 511 - X1X

EN 407 - X2XXXX









CARACTERÍSTICAS

El Wonder Grip® WG-333+ Rock & Stone+ es un guante con un recubrimiento doble de látex, diseñado con un forro interior de algodón y poliéster de galga 10. El recubrimiento HDML™, Este guante, con recubrimiento de hasta ¾ del dorso de la mano, es la solución perfecta para quienes buscan un guante capaz de proteger las manos de los cortes y mantenerlas secas en ambientes húmedos.

USOS

Montaje, automotriz, gestión de residuos, agroindustria, construcción y minería.

COLOR CÓDIGO .c CERTIFICACIONES • EN 511 X1X

12702005

• EN 388 - 3X42B • EN 407 - X2XXXX

WONDER GRIP® WG-333 ROCK & STONE

CARACTERÍSTICAS

Un guante con un revestimiento de látex doble construido sobre un forro de algodón y poliéster de galga.

USOS

Agricultura, jardinería, construcción y mantenimiento.

*	28	<u>'</u>
COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
•	12702002	∙ EN 388 3X42B

• EN 511 - X1X • EN 407 - X2XXXX





WONDER GRIP® WG-793 DEXCUT®

CARACTERÍSTICAS

- Carcasa diseñada internamente con protección superior contra cortes A8/F y ajuste anatómico.
- Diseño anatómico, transpirable en el dorso de la mano y una sensación agradable en la piel para garantizar un uso muy cómodo.
- Excelente flexibilidad para proporcionar la máxima comodidad.
- Un revestimiento de látex extremadamente duradero que ofrece una mayor resistencia alrededor del pulgar para un uso prolongado.
- Agarre de un rendimiento excelente para facilitar una manipulación segura en aplicaciones que pueden variar de secas a húmedas.

USOS

Automotriz, administraciones públicas, metalurgia, construcción, obras públicas, aeropuertos, puertos, ferrocarriles, gestión de residuos y industria minera.

COLOR CÓDIGO CERTIFICACIONES

12705006

• EN 407 X1XXX

• EN 388 - 4X44F «ANSI A8

WONDER GRIP® WG-500R FLEX

CARACTERÍSTICAS

WG-500R Flex con recubrimiento de nitrilo construido sobre un forro de poliéster de galga 13. Brinda un agarre y comodidad excepcionales para tareas tales como el ensamblaje de piezas y el manejo del almacén. El WG-500R Flex es una excelente opción para un guante de uso general que funciona bien en condiciones húmedas, ligeramente aceitosas y secas.

USOS

Manipulación de componentes y ensamblaje, automotriz, mecánica y almacenamiento.

COLOR CÓDIGO CERTIFICACIONES



12701001

· EN 388 - 4X42D

• EN 407 - X1XXXX









TRX® FITFLEX TEJIDO LÁTEX NEGRO.

CARACTERÍSTICAS

TRX FITFLEX se presenta como la solución ideal para la protección manual en ambientes de trabajo que exigen una alta resistencia a riesgos mecánicos.

USOS

Construcción, agricultura, almacenamiento, embalaje y logística, manipulación de herramientas y objetos en entornos secos o húmedos.

COLOR	CÓDIGO	CERTIFICACIONES

13402001

· EN 388:2016

•

13402002

Riesgos mecánicos 2-1-4-2-XEN ISO 420:2020



TRX® FITFLEX PU GRIS

CARACTERÍSTICAS

 Guantes palma PU duraderos, que ofrecen 2 veces más agarre y hasta un 20% más de protección contra la abrasión y desgarro.

USOS

Construcción, industria manufacturera, manipulación de objetos afilados, almacenamiento y logística.

COLOR

CÓDIGO

CERTIFICACIONES

13403001

- · EN 388:2016
- · EN ISO 420:2020
- · Riesgo mecánico 3-1-3-1-X







CARACTERÍSTICAS 🔊

- Los guantes de punto sin costuras destacan por su excepcional ligereza, ofreciendo una destreza.
- Su diseño garantiza comodidad durante su uso, respaldado por una sólida resistencia al corte ANSI A4.
- Revestimiento de poliuretano en palma.

SUSOS

Construcción, obras públicas, industria, manufacturera, manipulación de objetos afilados, almacenamiento, embalaje y logistica.

COLOR CÓDIGO CERTIFICACIONES

13401001

- · EN 388:2016
- Riesgo mecánico 4-X-4-2-D
- ANSI A4
- · EN ISO 420:2020



TRX® FITFLEX CUT-D NITRILO

CARACTERÍSTICAS

- Los guantes de punto sin costuras destacan por su excepcional ligereza, ofreciendo una destreza y sensibilidad táctil incomparables.
- Su diseño garantiza comodidad durante su uso, respaldado por una sólida resistencia al corte ANSI A4.

USOS

Construcción y obras públicas, industria manufacturera, manipulación de objetos afilados, almacenamiento, embalaje y logística.

COLOR

CÓDIGO



- 13401002
- · EN 388:2016
- · Riesgo mecánico 4-X-4-2-D
- · ANSI A4
- · EN ISO 420:2020





TRX® FITFLEX+ TEJIDO GRIS PALMA LÁTEX NEGRO C/GAT

CARACTERÍSTICAS

Los guantes están diseñados con un refuerzo en el pulgar y un revestimiento de caucho natural, lo que garantiza una alta resistencia a la abrasión y una protección duradera de las manos, manteniéndolas cómodas incluso durante trabajos exigentes.

Construcción y obras públicas, agricultura, almacenamiento, embalaje y logística, manipulación de herramientas y objetos en entornos secos o húmedos.

COLOR

CÓDIGO

CERTIFICACIONES



- EN 388:2016 Riesgo mecánico 2-1-4-2-X
- · EN ISO 420:2020

TRX® FITFLEX+ NITRILO SANDY FOAM TOUCH-SCREEN **METAL CUT**

CARACTERÍSTICAS

- TRX en su línea de protección de manos, cuenta con certificados en base a la norma EN 388 y ANSI ISEA 105,
- Nuestros guantes son fabricados en tejidos de punto resistentes con tecnología de inmersión en recubrimientos sintéticos.

USOS

Manipulación de metales en la industria automotriz, metalúrgica y manufacturera, aplicaciones en entornos industriales con riesgo de cortes o

abrasiones, trabajos de construcción y carpintería.

COLOR

CÓDIGO

CERTIFICACIONES



13407001

- · EN 388:2016
- · Riesgo mecánico 4-X-4-2-D-P
- ANSI A4
- EN ISO 420:2020







CARACTERÍSTICAS

- El quante TRX FITFLEX+ IMPACT VIBRATION es una opción de protección diseñada para resistir cortes e impactos.
- Está fabricado con poliéster reciclado, proveniente de botellas PET HDPE y spandex.

Minería y construcción, operación de herramientas eléctricas o neumáticas, perforación, demolición y trabajos con alto nivel de impacto.

COLOR CÓDIGO **CERTIFICACIONES**

13410001

· EN 388:2016

· Riesgo mecánico 4-X-4-3-E-P

&ANSI A5

EN ISO 420:2020



TRX® FITFLEX+ IMPACT NITRILO SANDY CON GATILLO

CARACTERÍSTICAS

El guante TRX FITFLEX + IMPACT NITRILO SANDY está fabricado con HPPE y fibra de vidrio verde de alta visibilidad, de Galga 15, ofreciendo una resistencia al corte certificada bajo la norma EN 388:2016 con un nivel de corte D y ANSI A4.

USOS

Construcción, industria metalúrgica y automotriz, manipulación de objetos pesados y afilados, mantenimiento y reparaciones industriales.

COLOR

CÓDIGO



- · EN 388:2016 · EN ISO 420: 2020
 - · Riesgo mecánico 4-X-4-3-F
 - · ANSÏ A6





TRX® DUOGRIP 413 DOBLE INMERSIÓN DE NITRILO FOAM

CARACTERÍSTICAS

TRX en su línea de protección de manos, cuenta con certificados en base a la norma EN 388.

USOS

Construcción, mantenimiento e industria en general.

COLOR CÓDIGO

CERTIFICACIONES

13404001

- · EN 388:2016 · EN ISO 420:2020
- · Riesgo mecánico 4-1-2-1

TRX® DUOGRIP 513 DOBLE INMERSIÓN DE NITRILO FOAM

CARACTERÍSTICAS

TRX en su línea de protección de manos, cuenta con certificados en base a la norma EN 388 y ANSI ISEA 105.

USOS

Construcción, industria, mantenimiento industrial, agroindustria.

COLOR CÓDIGO

CERTIFICACIONES



13405001

- · EN 388:2016 EN ISO 420:2020
- 🔊 Riesgo mecánico 4-X-4-2-D



TRX® FITFLEX+ SKYBLUE FDA

- SKY BLUE, diseñado específicamente para la industria alimentaria.
- Fabricado con un innovador tejido de hilo MetalQ interno de calibre 10, ofrece una destreza superior y una protección de nivel D, garantizando la seguridad y comodidad del usuario.

SUSOS

Procesamiento y manipulación de alimentos, industria pesquera y agroalimentaria, empaque y control de calidad en plantas de producción.

COLOR CÓDIGO CERTIFICACIONES

- 13408001 · EN 388:2016 · EN ISO 420:2020
 - Riesgo mecánico 2-X-4-1-D
 - · CERTIFICACIÓN FDA

Manus Solitze Ro. Core.

TRX® METALCUT FDA AMBIDIESTRO

CARACTERÍSTICAS

Guante de malla en acero inoxidable diseñado para proteger contra riesgos de cortes en las manos durante la exposición a herramientas mecánicas de corte y diversas actividades laborales.

USOS

Procesamiento de carnes, aves y pescados, industria alimentaria, corte de productos congelados y manipulación de cuchillos industriales.



COLOR CÓDIGO CERTIFICACIONES

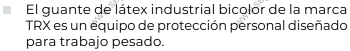
10411001 · EN 388:2016

· EN ISO 420: 2020





CARACTERÍSTICAS



Fabricado con látex natural de alta calidad, presenta un diseño ergonómico que minimiza la fatiga de las manos durante su uso prolongado.

USOS

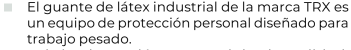
Construcción, metalurgia, metalmecánica, agroindustria y floricultura, clasificación y manejo de productos químicos.

CALIBRE	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
25 50	13413001	EN 388:2016 + A1:2018 EN 16523 - 1:2015 + A1:2018
² 35	13414001	, durago la companya de la companya



TRX® GUANTE DE LÁTEX CALIBRE 25 Y 35

CARACTERÍSTICAS



Fabricado con látex natural de alta calidad, presenta un diseño ergonómico que minimiza la fatiga de las manos durante su uso prolongado.

USOS

Procesamiento y manipulación de alimentos, industria pesquera y agroalimentaria, empaque y control de calidad en plantas de producción.

all		i an
CALIBRE	CÓDIGO	CERTIFICACIONES
25	13411001	• EN 388:2016 + A1:2018 • EN 16523 - 1:2015 + A1:2018
35	13412001	· EN 16525 - 1:2015 + A1:2018







SPRO® SPIDER



CARACTERÍSTICAS 🚿

- Estos lentes de seguridad, fabricados en policarbonato, ofrecen una protección primaria esencial tanto en entornos exteriores como interiores.
- Diseñados para brindar seguridad contra impactos de alta y baja velocidad.
- Lente envolvente que proporciona mayor cobertura.
- Puente universal para la nariz.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2020

USOS

Minería, química, alimentos y bebidas, construcción, gas y petroleo.

COLOR



- · CÓD: 10111001 HC. Luna y patillas clara
- · CÓD: 10111004 AF. Luna y patillas clara



- · CÓD: 10111002 HC. Luna y patillas oscura
- · CÓD: 10111005 AF. Luna y patillas oscura



· CÓD: 10111022 HC. Luna y patillas IN/ OUT



- · CÓD: 10111003 HC. Luna y patillas ámbar
- · CÓD: 10111006 AF. Luna y patillas ámbar

SPRO® SPIDER FLEX



CARACTERÍSTICAS 💉

- Fabricados en policarbonato, ofrecen una protección primaria esencial tanto en entornos exteriores como interiores.
- Diseñados para brindar seguridad contra impactos de alta y baja velocidad.
- Lente envolvente que proporciona mayor cobertura.
- Puente universal para la nariz.
- Patillas flexibles.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2020

USOS

Minería, química, alimentos y bebidas, construcción, gas y petróleo.

COLOR



- · CÓD: 10111008 HC. Luna: Clara Tip: Negro
- · CÓD: 10111010 AF. Luna: Clara Tip: Negro
- , r
- · CÓD: 10111014 AF. Luna: Clara Tip: Azul
- · CÓD: 10111016 AF. Luna: Clara Tip: Amarillo

CÓD: 10111031

Tip: Amarillo

HC. Luna: Clara



- · CÓD: 10111018 AF. Luna: Clara Tip: Rojo
 - · CÓD: 10111020 AF. Luna: Clara Tip: Verde



· CÓD: 10111012 AF. Luna: IN/OUT Tip: Negro

56 SEGURIDAD INTEGRAL



SPRO® SPIDER FLEX PLUS



CARACTERÍSTICAS

- Modelo ultraliviano fabricado con policarbonato de alta calidad.
- Patillas de goma hipoalergénica no solo evitan el deslizamiento, sino que también proporcionan un descanso óptimo.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2020

USOS

Minería, química, alimentos y bebidas, construcción, gas y petróleo.

COLOR



CÓD: 10111023
 AF Luna Clara



· CÓD; 10111024 AF Luna Oscura



CÓD: 10111025
 HC. Luna IN/OUT

SPRO® SPIDER FLEX DUAL



«Características 🦽

- Modelo ultraliviano fabricado con policarbonato de alta calidad.
- Patillas de goma hipoalergénica que evitan el deslizamiento y ofrecen un descanso óptimo.
- Patillas removibles intercambiables con banda elástica según conveniencia.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2020

USOS

Minería, agroindustria, alimentos, construcción, gas y petróleo.

COLOR



CÓD: 10111026
 AF Luna Clara



· CÓD: 10111027 AF Luna Oscura



CÓD: 10111028
 HC. Luna IN/OUT.

SPRO® STARTEC



CARACTERÍSTICAS 🔊

- Lentes fabricados en policarbonato que ofrecen una protección primaria tanto en entornos exteriores como interiores.
- Diseñados para proteger contra impactos de alta y baja velocidad.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2020

USOS

Minería, agroindustria, alimentos, construcción, gas y petróleo.

COLOR



- · CÓD: 10105001 AF. Luna: Clara / Marco: Azul
- · CÓD: 10105002 HC. Luna: Clara / Marco: Azul



- · CÓD: 10105003 AF. Luna: Oscura / Marco: Azul
- · CÓD: 10105004 HC. Luna: Oscura / Marco: Azul



- CÓD: 10105005 AF. Luna: Clara / Marco: Negro
- · CÓD: 10105006 HC. Luna: Clara / Marco: Negro



- CÓD: 10105007
 AF. Luna: Oscura / Marco: Negro
- · CÓD: 10105008 HC. Luna: Oscura / Marco: Negro



- CÓD: 10105009 AF Luna: Clara / Marco: Tricolor
- CÓD: 10105010 HC. Luna: Clara / Marco: Tricolor



- · CÓD: 10105011 AF. Luna: Oscura / Marco: Tricolor
- · CÓD: 10105012
- · HC. Luna: Oscura / Marco: Tricolor



· CÓD: 10105017 AF: Luna: IN/OUT / Marco: Negro

SPRO® STARTEC SOLDADOR



CARACTERÍSTICAS

- Amplia protección frontal y lateral ante riesgos de esquirlas o chispas de soldadura.
- El marco superior reduce el espacio libre del rostro para evitar el paso de partículas.
- Disponible en sombras grado 3 y 5.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2020

USOS

Minería, agroindustria, alimentos, construcción, gas y petróleo.

COLOR



· CÓD: 10105018 AF. Luna: Soldador G3 Março: Negro



· CÓD: 10105019 AF. Luna: Soldador G5 Marco: Negro



SPRO® REVO



CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en policarbonato, ofrecen una protección primaria esencial en entornos exteriores e interiores.
- Protección contra impactos de alta y baja velocidad.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2020

USOS

Minería, agroindustria, alimentos, construcción, gas y petróleo.

COLOR



· CÓD: 10108001 AF. Luna: Clara Marco: Azul



CÓD: 10108004
 HC. Luna: Red reflex
 Marco: negro / rojo



CÓD: 10108002 AF. Luna: Oscura Março: Azul



· CÓD: 10108005 HC. Luna: Marco: Azul



· CÓD: 10108006 HC. Luna: Marco: Gris



· CÓD: 10108003 · HC. Luna: Blue reflex Marco: Azul



· CÓD: 10108007 HC. Luna: Marco: Verde

SPRO® COSMIC

unit barres Com

CARACTERÍSTICAS

- Los sobrelentes de protección SPRO.
- Brindan seguridad adecuada frente a los diversos riesgos presentes en entornos laborales.
- Su diseño liviano y ergonómico aseguran la protección necesaria y ofrecen comodidad.
- Pueden ser usados encima de los lentes de prescripción.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2020

USOS

Minería, química, alimentos y bebidas, construcción, gas y petróleo.

COLOR



CÓD: 10115002
 HC. Luna: Clara



CÓD: 10115001 HC. Luna: Oscura

SPRO® EVOLUTION



CARACTERÍSTICAS 💉

- Anteojos de policarbonato con sistema de ajuste elástico, diseñados para brindar protección ocular frente a una amplia gama de riesgos.
- Con protección lateral y diseño muy ceñido al rostro.
- Ventilación directa, amplia visión periférica.
- Sujeción por correa, para mayor seguridad y confort.
- Montura desmontable con espuma con aberturas de ventilación directa.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2020

USOS

Minería, agroindustria, alimentos, construcción, gas y petróleo.

COLOR



CÓD: 10109003
 AF. Luna: Clara



CÓD: 10109004
 AF. Luña: Oscura

SPRO® MATRIX

CARACTERÍSTICAS

- Marco de nylon color azul.
- Policarbonato claro o gris anti-Impacto.
- Filtra 99.9% rayos UV antiempañante.
- Patillas regulables.
- Inserto para agregar lunas con prescripción médica.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2020

USOS

Minería, agroindustria, alimentos, construcción, gas y petróleo.

COLOR



· CÓD: 10102001 AF. Luna: Clara



CÓD: 10102002
 AF. Luna: Oscura



TRX® ALPINIST



CARACTERÍSTICAS

- Diseñados para brindar máxima protección ocular frente a una amplia gama de riesgos.
- Con protección lateral y un diseño súper ceñido al rostro.
- Ventilación directa con amplia visión periférica.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2020

USOS

Minería, agroindustria, alimentos, construcción, gas, petróleo y química.

COLOR



© CÓD: 10112001 AF. Luna: Clara



CÓD: 10112002 AF. Luna: Oscura

TRX® SPEED

CARACTERÍSTICAS

- Lunas de policarbonato.
- Patillas fijas lunas claras y oscuras.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2020

USOS

Minería, agroindustria, alimentos, construcción, gas y petróleo.

COLOR



CÓD: 10113001
 HC. Luna: Clara
 CÓD: 10113002
 AF. Luna: Clara



CÓD: 10113003HC. Luna: OscuraCÓD: 10113004

AF. Luna: Oscura

TRX® HAWK GRIS



CARACTERÍSTICAS 🔊

Diseño moderno y ergonómico, lo convierten en la opción ideal para trabajadores expuestos a riesgos de alto impacto y salpicaduras.

USOS

Minería, agroindustria, construcción, gas y petróleo.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87,1-2020

COLOR



CÓD: 10113044
 AF. Luna: Clara



· CÓD: 10113046 AF. Luna: Oscura

TRX® HAWK NEGRO



CARACTERÍSTICAS

Su diseño moderno y ergonómico lo convierte en la opción ideal para trabajadores expuestos a riesgos de alto impacto y salpicaduras.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2020

USOS

Minería, agroindustria, construcción, gas y petróleo.

COLOR



CÓD: 10113040
 AF. Luna: Clara



CÓD: 10113042
 AF. Luna: Oscura

PYRAMEX® VENTURE

CARACTERÍSTICAS

La lente curva de base 9.75 proporciona protección lateral completa sin costuras que distraigan ni protectores laterales de tipo tradicional.

USOS

Minería, agroindustria, construcción, gas y petróleo.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2020

COLOR



· CÓD: 12201034 Luna: Ambar



CÓD: 12201033
 Luna: Oscura

PYRAMEX® INTRUDER

CARACTERÍSTICAS

- Su diseño ligero y elegante ofrece una protección superior contra impactos y residuos.
- La pieza nasal integrada garantiza un ajuste seguro.

USOS

Minería, agroindustria, construcción, gas y petróleo.

COLOR	<u></u> ,€ODIGO	CERTIFICACIONES
	in	Ny
Luna In/Out	12201032	ANSI/ISEA Z87.1-2020

TRX® ANTIPARRA EXPLORER



CARACTERÍSTICAS 🔊

Anteojos de estilo deportivo que proveen excelente visión panorámica por los laterales, con sistema de ajuste elástico, diseñados para brindar máxima protección ocular.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87,1-2020

USOS

Minería, agroindustria, alimentos, construcción, gas, petróleo y guímica.

COLOR



CÓD: 10113008
 AF. Luna: Clara



· CÓD: 10113009 AF. Luna: Oscura

Numa S

TRX® CRUISER NEGRO C/CORDÓN

«CARACTERÍSTICAS

Ofrecen una protección primaria para proyección de partículas de alto impacto.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1+-2020

USOS

Minería, agroindustria, alimentos, construcción, gas y petróleo.

COLOR



CÓD: 10113017
 AF. Luna: Clara



CÓD: 10113018 AF. Luna: Oscura





TRX® ANTIPARRA NASCAR DUAL FULL SEAL CON INSERTO

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con insertos para lentes de prescripción médica.
- Incluye patillas y banda ajustable e intercambiable.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87,1-2020

USOS

Industria, minería, agroindustria, construcción, gas, petróleo y guímica.

COLOR



· CÓD: 10113020 Luna: Clara



· CÓD: 10113021 Luna: Oscura

TRX® COMFORT OTG



«CARACTERÍSTICAS »

 Diseño ergonómico y versátil con tecnología OTG para usar sobre lentes ópticos.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2020

USOS

Minería, agroindustria, alimentos, construcción, gas y petróleo.

COLOR



CÓD: 10113050
 AF. Luna: Clara



CÓD: 10113051 AF. Luna: Oscura

TRX® SAFE FLEX



CARACTERÍSTICAS 🚿

Su estructura ergonómica y materiales de alta calidad garantizan un ajuste seguro y confortable durante largas jornadas laborales.

USOS

Minería, agroindustria, construcción, gas y petróleo.

CERTIFICACIONES

ANSI/ISEA Z871-2020

COLOR



- CÓD: 10111031
 HC. Luna: Clara
- CÓD: 10111030
 AF, Luna: Clara



- CÓD: 10111033
 HC. Luna Oscura
 CÓD: 10111032
 AF. Luna Oscura
- · CÓD: 10111034 Luna: Silver Mirror

TRX® SFT FLEX

CARACTERÍSTICAS

Deportivo y ultraliviano, amplia visión, cuenta con luna de policarbonato HC IN / OUT.

USOS

Industria, minería, agroindustria, construcción, gas y petróleo.

COLOR

CÓDIGO

CERTIFICACIONES

HC. Luna In/Out

10113019

ANSI/ISEA Z87.1-2020

TRX® ROCKY

CARACTERÍSTICAS



- Malla de acero resistente a la corrosión.
- Ideal para trabajos en condiciones de transpiración excesiva pues permite una mayor circulación de aire gracias a la malla.

USOS

Minería, agroindustria, construcción.

COLOR CÓDIGO CERTIFICACIONES

10114001 ANSI/ISEA Z87.1-2020

CALZADO DE SEGURIDAD



SPRO® MISTI

CARACTERÍSTICAS 💉

Fabricado en cuero vacuno, con forro de tela mesh, acolche ergonómico de espuma y bionapa sintético, suela de PU y puntera de acero.

USOS

Construcción civil y pesada, minería, energía (por su propiedad dieléctrica), logística y transporte.



CÓDIGO:

11801006: Puntera de acero 11801007: Puntera de acero y plantilla antiperforante no metálica.

TALLAS

· 35 al 46.

CERTIFICACIONES

- · PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- EEUU: ASTM F2412:2013
- EU: EN ISO 20345:2024

SPRO® RANGER DIELÉCTRICO

CARACTERÍSTICAS

- Confeccionado con cuero, forro de tela cambrell, acolche ergonómico de espuma y bionapa sintético, suela de poliuretano bidensidad y puntera plástica.
- Plantilla antiperforante, metal free.



Industria eléctrica y distribución energética, construcción e infraestructura, industria minera, plantas industriales y fábricas, petróleo y gas, minería.



CÓDIGO:

11801005

Cuero negro / hilo rojo 🛑

11801008:

Cuero marrón / hilo marrón

TALLAS

· 35 al 46.

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- EEUU: ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2024
- · DIELÉCTRICO: ASTM F1116:21



SPRO® BULLDOZER

CARACTERÍSTICAS 🔗

- Cuero negro e hilo amarillo.
- Planta: Elaborada en poliuretano (PU), antideslizante, impermeable, flexible, liviano, formulada especialmente con excelentes propiedades físicas, con alto coeficiente a la tracción en superficies irregulares y alta resistencia a hidrocarburos.

USOS

La industria de la construcción y labores mecánicas o de mantenimiento general y agroindustria.



11801003

TALLAS

· 35 al 46.

CERTIFICACIONES

- · PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- EEUU. ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2045

SPRO® ALPINIST

CARACTERÍSTICAS

Botín Alpinista de cuero vacuno con alma interna de carnaza, acolche ergonómico de espuma y badana, suela de poliuretano bidensidad, plantilla removible de EVA para brindar mayor comodidad, ganchos y pasantes metálicos con pasadores de poliéster para mayor sujeción al pie y puntera de acero.

USOS

Industria en general, ambientes con exposición a aceites e hidrocarburos, trabajos que requieren resistencia al deslizamiento.

CÓDIGO:

02030317

TALLAS

· 35 al 45.

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- · EEUU: ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2046

SPRO® BUILDER DIELÉCTRICO

CARACTERÍSTICAS 🔊

- Botín de cuero negro floater hidrofugado con forro interno mesh, acolche ergonómico de espuma y thinsulate, suela de poliuretano bidensidad.
- Plantilla removible antibacterial.
- Puntera composite, plantilla antiperforante, metal free.

USOS

Sector industrial en general, con exposición a altas tensiones eléctricas, impacto de objetos en puntera, penetración de clavos en plantilla.

CÓDIGO:

02030401

TALLAS

· 35 al 45

CERTIFICACIONES

- · PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- · EEUU. ASTM F2413:2024
- EU: EN ISO 20344:2022

SEGUSA® VOLCANO GYW

CARACTERÍSTICAS

Botín Volcano con alma interña de badana y carnaza de cuero, acolche ergonómico de espuma y bionapa sintético, suela de caucho con nitrilo, plantilla removible de EVA para mayor comodidad, puntera composite y pasadores de poliéster para mayor sujeción al pie.

USOS

Industria en general, construcción, minería, logística, transporte y mantenimiento eléctrico.

CÓDIGO:

02030150

02030328: Plantilla antiperforante.

TALLAS

√35 al 45.

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- EEUU: ASTM F2413:2024
- EU: EN ISO 20345:2024
- DIELÉCTRICO: ASTM F1116:21



SEGUSA® VOLCANO

CARACTERÍSTICAS 🚿

Botín Volcano de cuero vacuno reforzado con caucho en la punta, con alma interna de tela cambrelle, acolche ergonómico de espuma.

USOS

Industria en general, construcción, minería, logística y transporte.



CÓDIGO:

02030009

02030240: Plantilla antiperforante.

TALLAS

· 35 al 45.

CERTIFICACIONES

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- EEUU. ASTM F2413:2024
- EU: EN ISO 20345:2024
- DIELÉCTRICO: ASTM F1116:21



SEGUSA® EAGLE 6.5"

CARACTERÍSTICAS

Cada componente del calzado Eagle, ha sido estudiado y fabricado para ofrecer el máximo rendimiento requerido en cada una de las pruebas controladas, como: abrasión, desgarro, tracción, alargamiento, flexión, impacto y dieléctrico.

USOS

Construcción, minería superficial, industria manufacturera, logística y mantenimiento industrial.

CÓDIGO:

02030003: Fabricado con cuero marrón Crazy y plantilla antiperforante.

02030302: Fabricado en cuero negro apache y plantilla antiperforante.

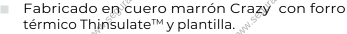
TALLAS

37 al 43.

- · PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- EEUU: ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2024
- DIELÉCTRICO: ASTM F1116:21

SEGUSA® EAGLE 8.5"

CARACTERÍSTICAS &



Calzado fabricado para ofrecer el máximo rendimiento requerido en cada una de las pruebas controladas, como: abrasión, desgarro, tracción, flexión y riesgo eléctrico.

USOS

Minería (subterránea y superficial), construcción pesada, industria petrolera y energética.

CÓDIGO:

02030244

TALLAS

· 38 al 45.

CERTIFICACIONES

PERÚ: NTP ISO 20345:2017

• EEUU: ASTM F2413:2024

· EU: EN ISO 20345:2027

SEGUSA® EAGLE 8.5" PROTECCIÓN METATARSAL

CARACTERÍSTICAS

■ Botín Eagle de cuero vacuno con forro cambrelle, acolchado ergonómico, suela PU bidensidad, plantilla EVA removible, anticlavos no metálica, puntera plástica, forro térmico Thinsulate™y protector metatarsal.

USOS

Trabajos eléctricos y de alta tensión, mantenimiento industrial y de instalaciones eléctricas, empresas de energía y electricidad, construcción con riesgo eléctrico.

CÓDIGO:

02030359

TALLAS

· 37 al 48.

- · PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- · EEUU: ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2024
- · DIELÉCTRICO: ASTM F1116:21



XTREME® SIERRA 6.5" PU CAUCHO

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado bajo sistema AIR CUSHION. Absorbe impactos y mejora el retorno de energía para mayor confort y rendimiento.
- Botín de cuero vacuno con suela resistente a hidrocarburos y entresuela ergonómica.
- Lámina antiperforante de 2 mm.
- Anatómica y antimicótica.
- Puntera composite termoplástico, resistente a 200 joules de impacto 15 kN a la compresión y riesgo eléctrico.

USOS

Minería, construcción, industria en general, agroindustria, logística, oil & gas y pesca.

CÓDIGO:

11802011

TALLAS

· 35 al 46.

CERTIFICACIONES

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
 - · EEUU: ASTM F2413:2024
 - · EU: EN ISO 20345:2027

XTREME® SIERRA 8.5" PU CAUCHO

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado bajo sistema AIR CUSHION. Absorbe impactos y mejora el retorno de energía para mayor confort y rendimiento.
- Lámina antiperforante de 2 mm.
- Anatómica y antimicótica.
- Puntera composite termoplástico, resistente a 200 joules de impacto y 15 kN a la compresión y riesgo eléctrico.

USOS

Minería, construcción, industria en general, agroindustria, logística, oil & gas y pesca.

CÓDIGO:

11802012

TALLAS . 35 al 46.

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
 - · EEUU: ASTM F2413:2024
 - EU: EN ISO 20345:2027

XTREME® LE MANS PU CAUCHO

CARACTERÍSTICAS 🚿

- Fabricado con sistema AIR CUSHION.
- Lámina antiperforante de 2 mm.
- Anatómica y antimicótica.
- Puntera composite termoplástico, resistente a 200 joules de impacto y 15 kN a la compresión y riesgo eléctrico.

SUSOS

Minería, construcción, industria en general, agroindustria, logística, oil & gas y pesca.



CÓDIGO:

11802007:

Color verde olivo

11802008:

Color arena

TALLAS

· 37 al 45.

CERTIFICACIONES

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- EEUU: ASTM F2413:2024
- EU: EN ISO 20345:2024
- · DIELÉCTRICO: ASTM F1116:21

XTREME® DAKAR

CARACTERÍSTICAS

- Waterproof dry-tech -0° termico/ impermeable, con suplemento de thinsulate calibre de 4 mm y mesh transpirable.
- Lámina antiperforante de 2 mm.
- Anatómica y antimicótica.
- Puntera composite termoplástico, resistente a 200 joules de impacto y 15 kN a la compresión y riesgo eléctrico.

USOS

Minería, construcción, industria en general, agroindustria, logística, oil & gas y pesca.

CÓDIGO:

02030392

TALLAS

· 37 al 48.

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- · EEUU: ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2031





XTREME® VOLTRON - ESD

CARACTERÍSTICAS 🔗

- Calzado de Seguridad Antiestático ATEX de cuero vacuno, con forro de tela mesh antibacterial, acolche ergonómico de microfibra, planta PU bidensidad, plantilla antiperforante metal free.
- Lámina antiperforante de 2 mm.
- Anatómica y antimicótica.
- Puntera composite termoplástico, resistente a 200 joules de impacto y 15 kN a la compresión y riesgo eléctrico.

USOS

Minería, construcción, industria en general, agroindustria, logística, oil & gas y pesca.

CÓDIGO:

11802009

▼ALLAS· 37 al 45.

CERTIFICACIONES

- · PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- EEUU: ASTM F2413:2024
- EU: EN ISO 20345:2024

TACTICAL® SOTER WATERPROOF

CARACTERÍSTICAS

- Cuero hidrofugado/oleofugado, waterproof, con forro transpirable y confort térmico.
- Lámina antiperforante de 2 mm.
- Anatómica y antimicótica.
- Puntera composite termoplástico, resistente a 200 joules de impacto y 15 kN a la compresión y riesgo eléctrico.
- Metal free.

USOS

Minería, construcción, industria en general, agroindustria, logística y oíl & gas.

CÓDIGO:

02030395: Térmico + Waterproof

02030399: Waterproof

TALLAS

· 37 al 45.

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- · EEUU: ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2024
- · DIELÉCTRICO: ASTM F1116:21

TACTICAL® BELLATOR

CARACTERÍSTICAS

- Confeccionado en cuero vacuno hidrofugado, resistente al agua y a ambientes exigentes.
- Con forro Mesh, brinda transpirabilidad y resistencia.
- Lámina antiperforante de 2 mm.
- Anatómica y antimicótica.
- Puntera composite termoplástico, resistente a 200 joules de impacto y 15 kN a la compresión y riesgo eléctrico.
- Metal Free.

USOS

Construcción y minería, energía, oíl & gas, agroindustria y transporte.



02030396: Color crema

02030397: Color habano 🛑

TALLAS

· 37 al 45.

CERTIFICACIONES

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- EEUU: ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2024
- · DIELÉCTRICO: ASTM F1116:21



TACTICAL® CAMPERA

CARACTERÍSTICAS

Bota Campera de cuero vacuno, con alma interna de tela mesh y badana en el talón, suela PU GYW monodensidad, puntera plástica, plantilla antiperforante Metal Free.

USOS

Mantenimiento eléctrico, industria en general, minería y construcción.

CÓDIGO:

02050043

TALLAS

· 35 al 45.

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- EEUU: ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2024
- · DIELÉCTRICO: ASTM F1116:21

SEGUSA® CAMPERA PU BOX MORO

CARACTERÍSTICAS

Bota Campera de cuero vacuno, con forro interno de mesh, suela de PU bidensidad, puntera plástica, plantilla antiperforante Metal Free.

USOS

Mantenimiento eléctrico, industria en general, minería y construcción.



02050040. Puntera plástica con plantilla no metálica.

TALLAS

· 35 al 45.

CERTIFICACIONES

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- EEUU: ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2051



TACTICAL® CAMPERA CRAZY WAX ES WAST CON RECUBRIMIENTO

CARACTERÍSTICAS

Bota Campera Wast de cuero vacuno, con alma interna de tela mesh antibacterial y badana en el talón, espuma en los tobillos, suela de caucho con nitrilo, puntera plástica.

USOS

Mantenimiento eléctrico, industria en general, minería y construcción.

CÓDIGO:

02050032

02050032K: Puntera recubierta

TALLAS

· 36 al 47.

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- EEUU: ASTM F2413:2024
- EU: EN ISO 20345:2024
- · DIELÉCTRICO: ASTM F1116:21



SEGUSA® RGB

CARACTERÍSTICAS &

Bota RGB fabricado bajo el sistema Molding Compression de una sola pieza de caucho íntegramente reforzada en empeine, tobillos, punta y talón, cuenta con alma interna de Dralon.

USOS

Minería, petroleras, construcción, pesquería e industria en general.

CÓDIGO:

02010003

02010123:

Puntera de acero.

02010124:

Puntera y plantilla de acero.

TALLAS

· 38 al 47.

CERTIFICACIONES

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- · EEUU: ASTM F2413:2024
- EU: EN ISO 20345:2057
- · EU: EN ISO 20345:2058
- EU: EN ISO 20345:2059

SEGUSA® GGB

Bota GGB fábricado bajo el sistema Molding Compression de una sola pieza de caucho íntegramente reforzada en empeine, tobillos, punta y talón, cuenta con alma interna de Dralon. Dralon térmico azul sin punta.

USOS

Minería, petroleras, construcción, pesquería e industria en general.



CÓDIGO:

02010011

02010012:

Puntera de acero.

02010098:

Puntera y plantilla de acero.

TALLAS

· 38 al 43.

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- EEUU: ASTM F2413:2024
- EU: EN ISO 20345:2060
- · EU: EN ISO 20345:2061
- · EU: EN ISO 20345:2062





SEGUSA® NITRO DIELÉCTRICA

CARACTERÍSTICAS &

Bota Nitro Dieléctrica de caucho, resistencia eléctrica de 20KV+ reforzada progresivamente en empeine, tobillos, talón y punta, fabricada bajo el proceso Molding Compression de una sola pieza, con alma interna de Dralon, puntera composite y cinta reflectiva en el talón como indicador de alta visibilidad.

USOS

Minería, instalaciones y mantenimiento eléctrico, construcción, industria en general.

CÓDIGO:

02010113

TALLAS

· 38 al 45.

CERTIFICACIONES

- · PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- · EEUU: ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2024
- · DIELÉCTRICO: ASTM F1116:21

SEGUSA® NITRO METATARSAL

CARACTERÍSTICAS

Bota Nitro Metatarsal de caucho, resistencia eléctrica 20KV, reforzada progresivamente en empeine, tobillos, talón y punta, fabricada bajo el proceso Molding Compression de una sola pieza, con alma interna de Dralon, puntera composite con refuerzo de caucho de 5-10 mm, plantilla antiperforante, protección en el metatarso y cinta reflectiva en el talón como indicador de alta visibilidad. Metal Free.

USOS

Minería y faenas pesadas, industria, construcción, actividades con riesgo de caída de objetos y plantas de producción con riesgo mecánico elevado.

CÓDIGO:

02010135

TALLAS

· 38 al 45.

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- EEUU: ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2024
- · DIELÉCTRICO: ASTM F1116:21



SEGUSA® MUSLERA NITRO

CARACTERÍSTICAS &

Bota Muslera Nitro dieléctrica de caucho, resistencia eléctrica hasta 20KV reforzada progresivamente en empeine, tobillos, talón y punta, fabricada bajo el proceso de moldeado por compresión de una sola pieza, con alma interna de Dralon, puntera composite y cinta reflectiva en el talón como indicador de alta visibilidad.

USOS

Minería y faenas pesadas, industria, construcción, actividades con riesgo de caída de objetos y plantas de producción de alto caudal.

CÓDIGO:

02010120

TALLAS

38 al 45.

CERTIFICACIONES

- PERÚ. NTP ISO 20345:2017
- · EEUU: ASTM F2413:2024
- EU: EN ISO 20345:2065



SEGUSA® NITRO DIELÉCTRICA MUSLERA

CARACTERÍSTICAS

Bota Nitro Dieléctrica Muslera de caucho, resistencia eléctrica hasta 20000 V reforzada progresivamente en empeine, tobillos, talón y punta, fabricada bajo el proceso de moldeado por compresión de una sola pieza, con alma interna de Dralon de 5 10 mm, plantilla antiperforante, puntera composite y cinta reflectiva en el talón como indicador de alta visibilidad.

USOS

Minería y faenas pesadas, industria, construcción, actividades con riesgo de caída de objetos y plantas de producción de alto caudal.

CÓDIGO:

02010138

TALLAS

· 38 al 45.

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- · EEUU: ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2066



CARACTERÍSTICAS (N

Bota Pantalón de caucho con refuerzo en el tobillo y la ingle, fabricado bajo el proceso Built Up, con alma de algodón, unido a un par de botas RGB de caucho con puntera de acero.

USOS

Pesca, minería, agroindustria, servicios, faenas pesadas, industria, construcción y PTAR de alto caudal.

CÓDIGO:

02010057

TALLAS

38 al 45.

CERTIFICACIONES

- PERÚ NTP ISO 20345:2017
- · EEUU: ASTM F2413:2024
- EU: EN ISO 20345:2067

SEGUSA® CUBRECALZADO

CARACTERÍSTICAS

Bota de caucho con interior de poliéster, fabricada bajo el proceso de moldeado por compresión de una sola pieza. Ideal para trabajos temporales en terrenos fangosos.

USOS

Agroindustria, sanidad, fumigación, industria alimentaria, pesquería y laboratorios o plantas químicas.



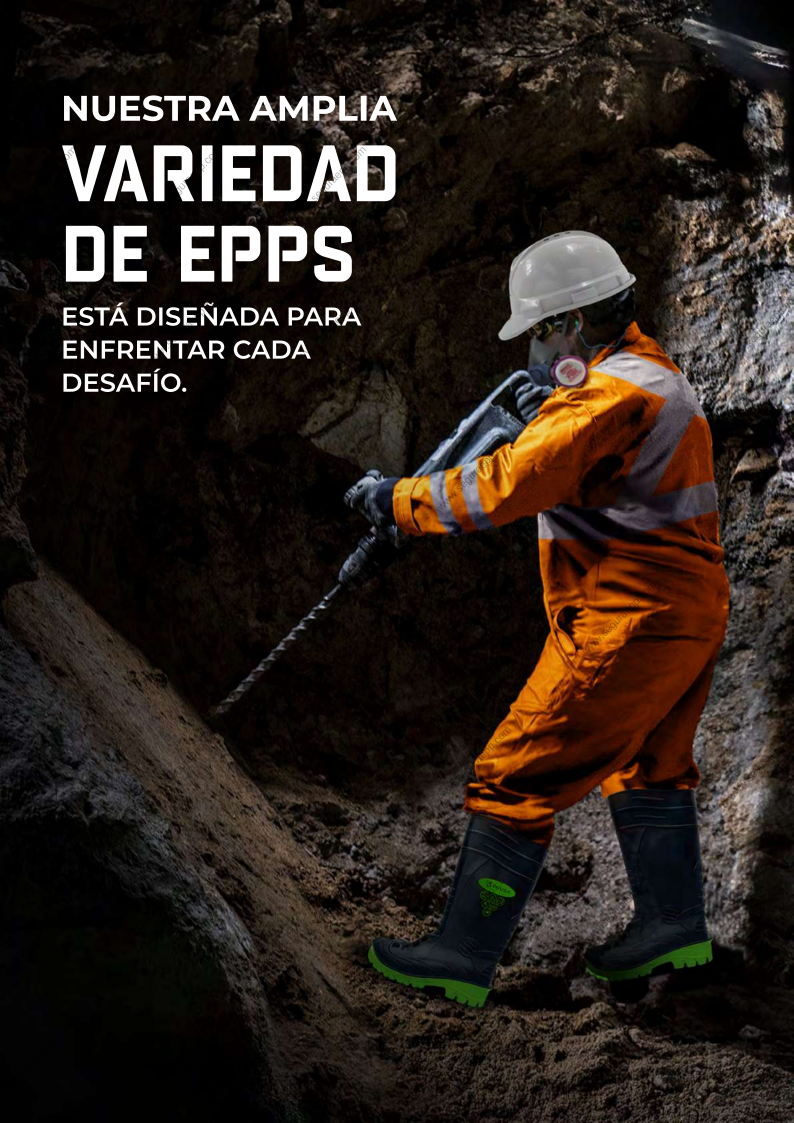
CÓDIGO:

02010103 - Corto: 22 cm. 02010105 - Alto: 32.5 cm.

TALLAS

· XS, S, M y L.

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- · EEUU: ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2068
- · EU: EN ISO 20345:2069



CALZADO PARA AGUA





SEGUSA® AQUA+

CARACTERÍSTICAS 🔗

Bota de PVC, fabricada bajo el proceso de inyección con forro de poliéster, cuenta con plantilla anatómica removible de espuma de poliuretano con forro antibacterial. Puntera compuesta y plantilla no metálica, resistente ácidos.

USOS

Agroindustria, pesca y acuicultura, industria química y farmacéutica, plantas de tratamiento de aguas residuales y sector ganadero o agrícola, plantas de lixiviación en mineras, oil and gas.

CÓDIGO:

02020112

TALLAS

· 36 al 45

CERTIFICACIONES

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- · EEUU. ASTM F2413:2024
- EU: EN ISO 20345:2070



SEGUSA® AQUA+ ANTIPERFORANTE

CARACTERÍSTICAS

Bota de PVC, fabricada bajo el proceso de inyección directa, con forro de poliester y plantilla antiperforante, cuenta con plantilla anatómica removible de espuma de poliuretano con forro antibacterial. Puntera compuesta, con resistencia ácidos. Caña amarilla y suela azul, con resistencia dieléctrica.

USOS

Agroindustria, pesca, industria química y farmacéutica, plantas de tratamiento de aguas residuales y plantas de lixiviación en mineras, oil and gas.

CÓDIGO:

02020116

TALLAS

· 36 al 45.

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- EEUU: ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2024
- · DIELÉCTRICO: ASTM F1116:21



SEGUSA® QUÍMICA

SCARACTERÍSTICAS S

Bota Química de PVC, con refuerzo en el tobillo y talón, fabricada bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster y puntera de acero.

USOS

Industria química y petroquímica, laboratorios industriales y plantas de tratamiento, industria minera y agricultura e industria agroquímica.

CÓDIGO:

02020004

TALLAS

· 36 al 45.

CERTIFICACIONES

- · PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- · EEUU: ASTM F2413:2024
- EU EN ISO 20345:2072



SEGUSA® MINERA

CARACTERÍSTICAS

Bota Minera de PVC, con refuerzo en el tobillo y talón, fabricada bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster, puntera de acero.

USOS

En áreas de trabajo húmedas, construcción, jardinería y lavaderos.

CÓDIGO:

02020018: Puntera de acero

02020019:

Puntera y plantilla de acero.

TALLAS

· 36 al 45.

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- EEUU: ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2075



SEGUSA® PETROLERA

CARACTERÍSTICAS

Bota Petrolera de PVC con refuerzo en talón y tobillo, fabricada bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster.

USOS

Industria petrolera y gas, industria mecánica y metalúrgica, transporte y almacenamiento de combustibles.

CÓDIGO:

02020009

02020007:

Puntera y plantilla de acero.

02020008;

Puntera y plantilla de acero.

TALLAS

· 36 al 45.

CERTIFICACIONES

- · PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- · EEUU: ASTM F2413:2024
- EU: EN ISO 20345:2075



SEGUSA® INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS

Bota Industrial de PVC, con refuerzo en el tobillo y talón, fabricada bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster, puntera de acero.

USOS

En áreas de trabajo húmedas, construcción, jardinería y lavaderos.

CÓDIGO:

02020001: Puntera de acero. 02020030: Puntera de acero. 02020047: Puntera de acero.

TALLAS

· 36 al 45.

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- · EEUU: ASTM F2413:2024
- · EU: EN ISO 20345:2075

SEGUSA® JUNIOR



CARACTERÍSTICAS &

Bota Junior liviana de PVC, fabricada bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster, corte en cuello de varios colores de tela con ojalillos y pasadores para mayor sujeción, comodidad y evitar filtraciones por la pierna.

USOS

Actividades escolares en zonas rurales, tareas agrícolas o de campo livianas, jardinería y mantenimiento doméstico.

CÓDIGO:

02020012

Color: Negro / Suela: Amarilla 🔵 🌘

02020015:

Color: Blanco / Suela: Blanca (

TALLAS

· 34 al 38.

CERTIFICACIONES

· PERÚ: NTP ISO 20345:2017



SEGUSA® MASCOTTE

CARACTERÍSTICAS

Fabricada bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster.

SUSOS

Actividades domésticas, zonas de lluvia, especialmente diseñadas para el pie de los más pequeños del hogar.

CÓDIGO:

02020076

Color: Fucsia / Suela: Lila

02020078

Color: Lila & Suela: Fucsia

02020074

Color: Azul / Suela: Celeste

02020075

Color: Verde / Suela: Azul 🛑 🤇

TALLAS

· 34 al 39.

SEGUSA® LANCER

William Control of the Control of th

CARACTERÍSTICAS 💉

Bota Lancer de PVC, con refuerzo en talón, fabricada bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster.

USOS

Mantenimiento urbano y jardinería industrial, construcción liviana y acabados, almacenes y centros logísticos.

CÓDIGO:

02020070

Color: Fucsia / Suela: Lila

02020071

Color: Azul / Suela: Gris 🔵 🌑

02020072

Color: Negro / Suela: Amarillo

02020073

Color: Blanco / Suela: Blanca (

TALLAS . 34 al 39.

CERTIFICACIONES

PERÚ: NTP ISO 20345:2017

CARACTERÍSTICAS

Bota Lancer liviana de PVC, fabricada bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster, corte en cuello de varios colores de tela con ojalillos y pasadores para mayor sujeción, comodidad y evitar filtraciones por la pierna.

SEGUSA® LANCER CON CUELLO

SOSUS

Mantenimiento urbano y jardinería industrial, construcción liviana y acabados, almacenes y centros logísticos.



CÓDIGO:

02020107

Color: Fucsia / Suela: Lila

02020109

Color: Azul Suela: Gris

02020088

Color: Negro / Suela: Amarillo

02020108

Color: Blanco / Suela: Blanca 🔘

TALLAS

· 34 al 39.

CERTIFICACIONES

PERÚ: NTP ISO 20345:2017





SEGUSA® JAGUARCITO CREPÉ CON CUELLO

CARACTERÍSTICAS

- Bota Jaguarcito liviana de PVC, fabricada bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster.
- Cuello impermeable de color gris, naranja o amarillo.

USOS

Ideal para usarse por niños en áreas húmedas, de sumersión, jardinería y lavaderos.

TALLAS

· 26 al 37.

CERTIFICACIONES

· PERÚ: NTP ISO 20345:2017

CÓDIGO: 02020017

arand. Sellifize pp. C.



SPRO® CONSTRUCTOR

CARACTERÍSTICAS

Botín Constructor de PVC, fabricado bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster, puntera de acero, ojalillos y pasadores para mayor sujeción al pie.

USOS

Construcción, industria y mantenimiento.



CÓDIGO:

02020084

TALLAS

· 36 al 43.

- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- · EEUU: ASTM F2413:2024
- EU; EN ISO 20345:2075



XTREME®

CARACTERÍSTICAS &

Bota Xtreme de PVC, con refuerzo en talón y refuerzos progresivos en zona del empeine, fabricada bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster puntera reforzada.

USOS

🖺 Industria en general. 🔊

CÓDIGO;

02020104:

Puntera reforzada.

02020105:

Puntera de acero.

02020106:

Puntera y plantilla de acero.

TALLAS

- · 36 al 45.
- CERTIFICACIONES
- PERÚ: NTP ISO 20345:2017
- · EEUU: ASTM F2413:2024
- EU: EN ISO 20345:2075

ebb con

w.seghzebb.co.

uniseditise bbico.

uni selliseel co.

un selliger P. com

Insebb com

ake con

w.sedusepp.com

N. Segura RP. Com

unn segursell self

ROPA DE PROTECCIÓN





SPRO® PONCHO SÚPER LIVIANO DE PVC CON CAPUCHA

CARACTERÍSTICAS

- Poncho liviano de PVC color naranja de 1.20 m. de largo con capucha.
- Recomendado para lugares de mucha lluvia o exposición al agua.
- Súper Liviano 0,10mm.
- Color: Amarillo, naranja, azul y verde.

USOS

Construcción, agroindustria, pesca, limpieza y jardinería.

CÓDIGO:

10304003

MEDIDAS

2.00 x 1.27m.

COLOR

Amarillo Naranja

Azul

Verde



SPRO® PONCHO LIVIANO DE PVC CON CAPUCHA

CARACTERÍSTICAS

- Poncho liviano de PVC color naranja de 1.20 m. de largo con capucha.
- Recomendado para lugares de mucha lluvia o exposición al agua.
- Liviano 0,32mm.
- Color: Amarillo, naranja, azul y verde.

USOS

Construcción, agroindustria, pesca, limpieza y mantenimiento urbano.

CÓDIGO:

10304001

MEDIDAS

COLOR

2.00 x 1.27m.

Amarillo (Naranja

Azul Verde



SPRO® ABRIGO DE PVC

CARACTERÍSTICAS of

- El equipo de PVC es fabricado en color naranja o amarillo.
- Costuras termo selladas para dar mayor impermeabilidad al equipo.
 Con capucha ajustable para dar mayor protección al usuario.

USOS

Pesca, agroindustria, saneamiento, construcción y minería.

CÓDIGO:

10303001: Pesado 0,42mm. 10303004: Pesado 0,42mm. 10303005: Liviano 0,32mm. 10303008: Liviano 0,32mm. 10303011: Liviano 0,32mm. 10303012: Liviano 0,32mm.

TALLAS

 \cdot L \vee XL

COLOR

Amarillo
Naranja
Azul
Verde



SPRO® CASACA PANTALÓN DE PVC

CARACTERÍSTICAS

Vestimenta de tela de PVC pesada o liviana según necesidad del usuario. Fabricado en color naranja o amarillo. Costuras termo selladas para dar mayor impermeabilidad. Casaca de gran resistencia, con broches y cierre para un mayor ajuste, con capucha para dar protección al usuario. Pantalón de una sola pieza con pechera y tirantes.

USOS

Pesca, agroindustria, saneamiento, construcción y minería.

CÓDIGO:

10301001: Pesado 0,42mm. 10301004: Pesado 0,42mm. 10301005: Liviano 0,32mm. 10301008: Liviano 0,32mm. 10301010: Liviano 0,32mm. 10301011: Liviano 0,32mm.

TALLA

· LyXL.

COLOR

Amarillo Naranja Azul



SPRO® MANDIL DE PVC

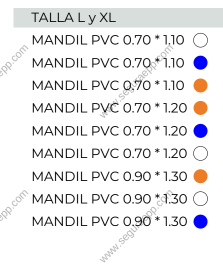
CARACTERÍSTICAS

- Costuras termosellado para dar mayor resistencia a la tensión del amarre.
- Alta resistencia de impermeabilidad.
- Color: Amarillo, naranja y blanco.

USOS

Industria alimentaria, pesca, agroindustria, limpieza industrial, laboratorios y saneamiento.

CÓDIGO: 02130318-01 02130318-02 02130318-03 02130318-01 02130138-01 02130138-02 02130138-03 02130319-01 02130319-02 02130319-03 02130001





SPRO® CASACA DE TELA ENJEBADA

CARACTERÍSTICAS

Casaca de tela enjebada amarillo, con alma interna de poliéster, remaches negros de cobre en el cuello y en la parte alta y baja del tronco para mayor adherencia; y broches de presión de bronce para el cierre central, elaborada mediante el proceso de calandreo y vulcanizado para la unión de la tela con el caucho.

USOS

Limpieza industrial, mantenimiento, construcción, agroindustria y minería.

CÓDIGO:

02120035 02120045 TALLA

· 38 al 42.

COLOR

Amarillo Negro



SPRO® PANTALÓN DE TELA ENJEBADA

CARACTERÍSTICAS

Pantalón de tela enjebada amarillo, con alma interna de poliéster engomada, remaches negros de cobre en la zona superior para mayor adherencia, hebillas metálicas y tirantes para sujeción al pecho, elaborado mediante el proceso de calandreo y vulcanizado para la unión de la tela con el caucho.

USOS

Limpieza industrial, mantenimiento, construcción, agroindustria y minería.

CÓDIGO:

02120030 02120046 TALLA

· 38 al 42.

COLOR

Amarillo Negro

SPRO® CASACA DE TELA ENJEBADA CON CINTA REFLECTIVA

CARACTERÍSTICAS

Vestimenta de tela enjebada color amarillo, de gran resistencia abrasiva y al corte. Resistente a hidrocarburos. Uniones internas vulcanizadas para evitar desprendimiento, muy flexible para dar comodidad al usuario en el trabajo. Es impermeable y resiste altas y bajas temperaturas de las diferentes regiones del país.

USOS

Construcción, minería, mantenimiento vial y seguridad industrial.

-0/1	-0//	-0/1
CÓDIGO:	, TALLA	COLOR
02120064	· 38 al 42.	Amarillo

SPRO® PANTALÓN DE TELA ENJEBADA CON CINTA REFLECTIVA

CARACTERÍSTICAS

Vestimenta de tela enjebada color amarillo, de gran resistencia abrasiva y al corte. Resistente a hidrocarburos. Todas las uniones son internas y vulcanizadas para evitar desprendimiento, muy flexible para dar comodidad al usuario en el trabajo. Es impermeable y resiste altas y bajas temperaturas de las diferentes regiones del país.

USOS

Construcción, minería, mantenimiento vial y seguridad industrial.

CÓDIGO:	nn
02120048	

Amarillo (

COLOR





GENESIS® MAMELUCO MICROPOROSO

CARACTERÍSTICAS

- Génesis es un traje de protección básico descartable que protege a sus usuarios a exposición a partículas solidas, líquidas y agentes no químicos que puedan ingresar al cuerpo.
- Tela laminada microporosa 50 gr./m2 +-5%.
- Capucha de tres piezas, facilita los movimientos de la cabeza mejorando la compatibilidad con otros EPP.

USOS

Agroindustria, limpieza técnica, pintado y fumigación.

CÓDIGO:

11101001

TALLAS

· S, M, L, XL y 2XL

CERTIFICACIONES

- EN 13034/05+A1/09
- EN ISO 13982-1/04+A1/10
- · EN 1149-5/18
- · EN 14126/03+AC/04

TRX® GENESIS 10 BICOLOR

CARACTERÍSTICAS

- Elaborado con laminado de polipropileño microporoso con paneles frontal y trasero de SMS naranja. Incorpora cintas reflectantes de alta visibilidad en las piernas, los brazos y en un diseño tipo "H" en el pecho y la espalda.
- Diseño cómodo con elástico en la capucha (tres piezas) la cintura, los tobillos y los puños.
- Protección adicional en el fundillo de forma triangular para evitar aberturas de las costuras.
- Cremallera frontal bidireccional con solapa adhesiva, que asegura tanto la seguridad como la comodidad.
- Traje tipo 5 y 6.

USOS

Construcción, minería; industria en general, logística y agroindustria.

CÓDIGO:

11101003

TALLAS

S, M, L, XL2XL y 3XL.

- EN 13034/05+A1/09
- · EN ISO 13982-1/04+A1/10
- · EN 1149-5/18
- · EN 14126/03+AC/04





TRX® GENESIS 20 NARANJA

CARACTERÍSTICAS 🔗

- Traje de protección GENESIS 20 NARANJA, elaborado con laminado de polietileno y polipropileno microporoso.
- Incluye cintas reflectantes de alta visibilidad en el pecho (en forma de "H"), la espalda (en forma de "X").
- Cremallera frontal bidireccional con solapa con sellado adhesivo, garantizando seguridad y comodidad.
 Traje tipo 5 y 6.

USOS

Minería, construcción, trabajos viales, agroindustria.

CÓDIGO:

11101004

TALLA

S, M, L, XL2XL y 3XL.

CERTIFICACIONES

- EN 13034/05+A1/09
- EN ISO 13982-1/04+A1/10
- · EN 1149-5/18
- · EN 14126/03+AC/04

TRX® GENESIS 30 BICOLOR CARACTERÍSTICAS CARACTERÍSTICAS

- Elaborado con laminado de polipropileno microporoso con paneles frontal y trasero de SMS naranja.
- Incluye cintas reflectantes de alta visibilidad en el pecho (en "H"), la espalda (en "X").
- Cremallera frontal bidireccional con solapa
 Sadhesiva, garantizando seguridad y comodidad.
 Traje tipo 5 y 6.

USOS

Minería, construcción, trabajos viales, agroindustria.

CÓDIGO:

11101005

TALLA

· S, M, L, XL 2XL y 3XL.

- · EN 13034/05+A1/09
- · EN ISO 13982-1/04+A1/10
- · EN 1149-5/18
- · EN 14126/03+AC/04





DuPont™ ProShield® 50

CARACTERÍSTICAS

- El traje está construido por DuPontTM ProShield® 50, un compuesto de película microporosa y un no tejido.
- El traje tiene costuras cosidas.
- El traje tiene ajuste elástico en muñecas y tobillos.

USOS

Mantenimiento general, limpieza industrial, o agroindustria y procesamiento de alimentos.

CÓDIGO:

01100005

TALLA

S, M, L, XL2XL y 3XL.

CERTIFICACIONES

- EN 14325 / EN 14126 / EN 1073-2 / EN 14116 /EN 11612
- · ASTM D-572



CARACTERÍSTICAS

- Tyvek® es un material único de poliolefina (100% polietileno de alta densidad HDPE) no tejida construida con tecnología flashspun. Resistente a la penetración de partículas sólidas, aerosoles y salpicadura de líquidos.
- Es química y biológicamente inerte. Presenta bajo deshilachamiento y posee tratamiento antiestático.
 Ofrece una barrera inherente contra partículas de hasta 0.5 micras. La protección está integrada en el tejido; no posee películas o laminados que puedan sufrir abrasión o desprenderse.

USOS

Industria farmacéutica, laboratorios, control sanitario (na laboratorios) y limpieza técnica.

CÓDIGO;

TALLA

· S, M, L, XL 2XL y 3XL.

- · EN 14325 / EN 14126 / EN 1073-2 / EN 14116 / EN 11612
- · ASTM D-572





DuPont™ Tyvek® 500

CARACTERÍSTICAS 🚿

- El traje está construído con Tyvek®, un No-Tejido de DuPont.
- El traje tiene tratamiento antiestático y bajo nivel de deshilachamiento.
- El traje tiene ajuste elástico en muñecas y tobillos.

USOS

Industria química, farmacéutica, minería, agroindustria, laboratorios y control sanitario.

CÓDIGO:

01100002

TALLA

· S, M, L, XL 2XL y 3XL.

CERTIFICACIONES

- · EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Type 5
- · EN 13034:2005 + A1:2009 Type 6
- · EN 14126:2003 Type 5-B, 6-B
- EN 1149-5:2018 Con una resistencia superficial de $\leq 2.5 \times 10^9 \Omega$ en las superficies internas de la prenda.



DuPont™ Tyvek® 600 Plus

CARACTERÍSTICAS

DuPont™ Tyvek® 600 Plus con calcetines. Mono con capucha. Calcetines añadidos y solapas de botas. Costuras cosidas cubiertas. Anillo elástico en el pulgar. Elástico con canutillo en muñecas, tobillos y cara. Cintura elástica (pegada). Tyvek® cremallera. Cremallera autoadhesiva y solapa en el mentón blanço.

USOS

Para entornos de alto riesgo biológico y químico, es ideal para industria farmacéutica, hospitales y control de enfermedades infecciosas.

CÓDIGO:

01100008

TALLA

S, M, L, XL 2XL y 3XL.

- EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4
- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Type 5
- · EN 13034:2005 + A1:2009 Type 6
- · EN 14126:2003 Type 4-B, 5-B, 6-B"





DuPont™ Tyvek® 800

CARACTERÍSTICAS 🚿

- DuPont™ Tyvek® 800J, modelo TJ198T. Overol con capucha. Costuras termoselladas naranjas.
- Elástico en muñecas, tobillos y cintura. Cremallera con solapa adhesiva. Presilla para el dedo pulgar.
- Blanco con costuras naranjas.

USOS

Industria química, petroquímica, tratamiento de aguas residuales y minería.

CÓDIGO:

01100006

TALLA

S, M, L, XL2XL y 3XL.

CERTIFICACIONES

- · EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 & 4
- · EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Type 5
- · EN 13034:2005 + A1:2009 Type 6
- EN 14126:2003 Type 3-B, 4-B, 5-B, 6-B
- EN 1149-5:2018 Con una resistencia superficial de ≤ 2.5 x 10⁹ Ω en las superficies internas de la prenda.



DuPont™ Tychem® 10000

CARACTERÍSTICAS

- DuPont™ Tychem® 10000 traje encapsulado Nivel B. Espalda expandida, entrada por el frente.
- Careta estándar, 1 capa: 40 mil PVC. Puños elásticos. Calcetines incluidos con solapa externa.
 Solapa doble con cierre de felpa y gancho. Dos orificios de ventilación. Costuras termoselladas.
- Amarillo Limón

USOS

Diseñado para entornos de alto riesgo químico e industrial, es ideal para respuesta a emergencias con materiales peligrosos e industria petroquímica.

CÓDIGO:

01100014

TALLA

S, M, L, XL2XL y 3XL.

CERTIFICACIONES

Cumple NFPA 1990 (v. NFPA 1994, Clase 2) para trajes herméticos Nivel A, apto para ambientes IDLH y uso con SCBA





DuPont™ Tychem® 2000 – Modelo QC122S

CARACTERÍSTICAS[®]

DuPont™ Tychem® 2000 Overol. Capucha estándar. Elástico en muñecas. Calcetines incluidos. Costuras cosidas. Amarillo.

Tychem® 2000 es una tela ligera y duradera, que utiliza la fuerza de la tela DuPont™ Tyvek® y un revestimiento de polietileno. Esa tela ofrece por lo menos 30 minutos de protección contra 42 químicos. Los overoles producidos con Tychem® 2000 son utilizados para la protección contra salpicaduras en una variedad de entornos industriales, incluido el refinado de petróleo, la fabricación de pulpa y papel, procesamiento de alimentos, procesamiento de productos químicos, y fabricación de productos farmacéuticos.

SOSU

Agroindustria, saneamiento, limpieza industrial, control de plagas y fumigación.

CÓDIGO:

01100003 01100004

TALLA

• S, M, L, XL 2XL y 3XL.

- Certificado bajo el Reglamento (UE) 2016/425 como EPI de categoría III, cumpliendo con Tipos 3-B, 4-B, 5-B y 6-B según normas europeas:
- Tipo 3: Protección contra chorros de líquidos (EN 17491-3)
- Tipo 4: Protección contra pulverización de líquidos (EN ISO 17491-4)
- · Tipo 5: Protección contra partículas sólidas (EN ISO 13982-2)
- Tipo 6: Protección contra pulverización ligera (EN ISO 17491-4)
- Además, cumple con propiedades anti electrostáticas según EN 1149-1, con resistencia superficial ≤ 2,5 × 10⁹ Ω (interior)"

PROTECCIÓN ALTAS TEMPERATURAS



SPRO® CASACA DE CARNAZA

CARACTERÍSTICAS &

- Casaca fabricada en cuero cromo (carnaza) flexible.
- Brinda comodidad, flexibilidad y protección.

USOS

Soldadura, metalmecánica y trabajos con fricción o altas temperaturas.

TALLA	CÓDIGO
M/L/XL	11901001



SPRO® PANTALÓN DE CARNAZA

CARACTERÍSTICAS

- Pantalón fabricado en cuero cromo (carnaza).
- Posee velcro como cierre central (cremallera).

USOS

Soldadura, metalmecánica y trabajos con fricción o altas temperaturas.

TALLA	CÓDIGO	
L/XL	11902001	



SPRO® MANDIL DE CARNAZA

CARACTERÍSTICAS

- Mandil fabricado en cuero cromo (carnaza).
- Permite de protección desde el pecho hasta la rodilla.

USOS

Soldadura, metalmecánica y trabajos con fricción o altas temperaturas.

TALLA	CÓDIGO
Standard	11903001





Mangas fabricadas en cuero cromo (carnaza).

Brinda protección a todo el brazo.

Cuenta con una cinta que permite el amarre en el espaldar.

USOS

Soldadura, metalmecánica y trabajos confricción o altas temperaturas.

TALLA	ČÓDIGO	
Standard	11904001	



SPRO® ESCARPÍN DE CARNAZA

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en cuero cromo (carnaza) con espesores de 1.6 mm.
- Cuenta con cinta velcro, permitiendo mayor adherencia y fácil desprendimiento en caso algún imprevisto.

USOS

Soldadura, metalmecánica y trabajos con fricción o altas temperaturas.

TALLA	CÓDIGO
Standard	11905001



PROTECCIÓN ANTICAÍDAS







SPRO® ARNÉS AA FULL BODY 3 ANILLOS D

CARACTERÍSTICAS

- Arnés de Cuerpo tipo paracaidista de 3 Argollas, sistema de punto de anclaje dorsal, porta ganchos laterales y para posicionamiento de líneas de anclaje, incluye un protector que protege las etiquetas de identificación, indicador de impacto, ajuste de piernas tipo pasador.
- Arnés tipo paracaidista está fabricado con tela de poliéster de alta duración con argolla Didorsal en la espalda, dos argollas D en lateral.

USOS

Trabajos en alturas, ideal para los sectores de construcción y mantenimiento de estructuras.

CÓDIGO

10201003



SPRO® LÍNEA DE VIDA DOBLE

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en cinta de poliéster de 1,80 mts con dos ganchos grandes y 1 chico.
- Cinta de poliéster con shock absorber.
- 2 ganchos de 2 1/4".

USOS

Trabajos en alturas, ideal para los sectores de construcción y mantenimiento de estructuras.

CÓDIGO

10202022

TALLA

- · 1.80 m.
- · Con shock absorber.
- · 2 Ganchos grandes y 1 ganchos chico.
- · Amortiguador de impacto.



TRX® ARNÉS FULL BODY





- Formado por correas de piernas y hombros que sujetan el cuerpo para contrarrestar la fuerza de impacto y con capacidad de soportar hasta 140 kg por trabajador.
- Cuenta con manual de instrucciones.

SUSOS

Trabajos en alturas, ideal para los sectores de construcción y mantenimiento de estructuras.

CÓDIGO

CERTIFICACIONES

10201026

ANSI Z359.11-2021



TRX® LÍNEA DE VIDA DOBLE

CARACTERÍSTICAS

- Es una forma de anclaje continuo en el cual el trabajador conecta su cinta y puede desplazase.
- Esta formado por cintas poliéster para todo el cordón y cintas de nylon negro en las zonas de unión con los ganchos.

USOS

Trabajos en alturas, ideal para los sectores de construcción y mantenimiento de estructuras.

CÓDIGO

CERTIFICACIONES

10202050

EN 355:2022 EN 354:2010

TALLA

- · 1.80 m.
- · Con shock absorber.
- · 2 Ganchos grandes y 1 ganchos chico
- · Amortiguador de impacto.



TRX® BLOQUE RETRÁCTIL 3M 11FT

CARACTERÍSTICAS

- La línea de conexión auto retráctil o bloque retráctil (BR).
- El recorrido de la línea de conexión es según la distancia de trabajo, máximo hasta los 3 metros.
- El BR de TRX activa a los 0.60 metros de ocurrido un suceso.
- El equipo está preparado para realizar detención y restricción de caída para colaboradores de 130 lbs a 310 lbs."

USOS

MATERIALES

Trabajos en alturas, ideal para los sectores de construcción y mantenimiento de estructuras.

- · Línea de 3 m elaborada en cinta Dyneema.
- · Carcasa fabricada en nylon reforzado.
- · Mosquetón giratorio de acero.
- · Distancia de detención: 42"(1.07 m).

CÓDIGO

CERTIFICACIONES

10214001

ANSI Z359.14-2021

TRX® BLOQUE RETRÁCTIL 4.5M 15FT



CARACTERÍSTICAS 💉

- Material de la carcasa: Fabricada en nylon reforzado.
- Línea de 4.5M elaborada en cinta Dyneema de 2
 CM de ancho y 1.7mm de espesor.
- Metal: Mosquetón giratorio de acero.
- Fuerza de detención media: 1350 lbs.
- Fuerza máxima de detención: 1800 lbs máx.
- Distancia de detención: 42" (1.07m). cuando está anclado al anillo dorsal.
- Rango de capacidad, de peso en uso incluyendo ropa, herramientas y equipo: 90lbs 310 lbs.
- Registro de inspección: Una persona autorizada debe inspeccionar al menos cada 5 meses.
- Nuestros bloques retráctiles son clase 1, sólo tienen prestación para anclarse arriba del dorsal.

USOS

MATERIALES

Trabajos en alturas, ideal para los sectores de construcción y mantenimiento de estructuras.

- · Línea de 4.5 m elaborada en cinta Dyneema.
- · Carcasa fabricada en nylon reforzado.
- · Mosquetón giratorio de acero.
- · Distancia de detención: 42" (1.07 m).

CÓDIGO

CERTIFICACIONES

10214004

ANSI Z359.14-2021



TRX® BLOQUE RETRÁCTIL 6M 20FT



USOS

Trabajos en alturas, ideal para los sectores de construcción y mantenimiento de estructuras.

CARACTERÍSTICAS 🔗

- El recorrido de la línea de conexión es según la distancia de trabajo, máximo hasta los 6 metros.
- El BR de TRX de 6 metros es ideal para trabajos con distancias de recorrido mínimas ya que se activa a los 0.60 metros de ocurrido un suceso.
- El equipo está preparado para realizar detención y restricción de caída para colaboradores de 130 lbs a \$\infty\$ 310 lbs. incluyendo ropa y equipamiento adicional.

MATERIALES

- · Línea de 6 m elaborada de cable de acero inoxidable.
- · Carcasa fabricada en nylon reforzado.
- · Mosquetón giratorio de acero.
- · Distancia de detención: 42" (1.07 m).

CÓDIGO

CERTIFICACIONES

10214002

ANSI Z359.14-2021

TRX® BLOQUE RETRÁCTIL 9M 30FT



USOS

Trabajos en alturas, ideal para los sectores de construcción y mantenimiento de estructuras.

CARACTERÍSTICAS

- El recorrido de la línea de conexión es según la distancia de trabajo, máximo hasta los 9 metros.
- El BR de TRX de 9 metros es ideal para trabajos con distancias de recorrido mínimas ya que se activa a los 0.60 metros de ocurrido un suceso.
- El equipo está preparado para realizar detención y restricción de caída para colaboradores de 130 lbs a 310 lbs. incluyendo ropa y equipamiento adicional.

MATERIALES

- · Línea de 9 m elaborada de cable de acero inoxidable.
- · Carcasa fabricada en nylon reforzado.
- · Mosquetón giratorio de acero.
- · Distancia de detención: 42" (1.07 m).

CÓDIGO

CERTIFICACIONES

10214003

ANSI Z359.14-2021



USOS

Trabajos en alturas, ideal para los sectores de construcción y mantenimiento de estructuras.

TRX® BLOQUE RETRÁCTIL 15M 50FT

CARACTERÍSTICAS 💉

- El recorrido de la línea de conexión es según la distancia de trabajo, máximo hasta los 15 metros.
- El BR de TRX de 15 metros es ideal para trabajos con distancias de recorrido mínimas ya que se activa a los 0.60 metros de ocurrido un suceso.
- El equipo está preparado para realizar detención y restricción de caída para colaboradores de 130 lbs a 310 lbs. Incluyendo ropa y equipamiento adicional.

MATERIALES

- · Línea de 15 m elaborada de cable de acero inoxidable.
- · Carcasa fabricada en nylon reforzado.
- · Mosquetón giratorio de acero.
- · Distancia de detención: 42" (1.07 m).

CÓDIGO

CERTIFICACIONES

10214005 A

ANSI Z359.14-2021



TRX® RODILLERA ECONÓMICA DE POLIÉSTER

CARACTERÍSTICAS

- Nuestra Rodillera Económica de Poliéster, está diseñada para utilizarse en ámbitos laborales y deportivos, en donde se busque la protección de nuestra rodilla.
- Nuestra rodillera se ajusta perfectamente a nuestra rodilla para poder brindar al usuario mayor comodidad, movilidad y resistencia.

USOS

Trabajos que requieren apoyo constante sobre las rodillas o exposición a superficies abrasivas y calientes.

CÓDIGO





CARACTERÍSTICAS

- Nuestra Rodillera Profesional de Poliéster, está diseñada para utilizarse en ámbitos laborales y deportivos de alto riesgo, en donde se busque la protección total de nuestra rodilla.
- Nuestra rodillera profesional de poliéster se ajusta perfectamente a nuestra rodilla para poder brindar al usuario mayor comodidad, movilidad y resistencia.

USOS

Trabajos que requieren apoyo constante sobre las rodillas o exposición a superficies abrasivas y calientes.

CÓDIGO

ী2003001



TRX® RODILLERA PROFESIONAL DE CUERO

CARACTERÍSTICAS

- Nuestra Rodillera Profesional de Cuero, está diseñada para utilizarse en ámbitos laborales y deportivos de alto riesgo, en donde se busque la protección total de nuestra rodilla.
- Nuestra rodillera profesional de cuero se ajusta perfectamente a nuestra rodilla para poder brindar al usuario mayor comodidad, movilidad y resistencia.

USOS

Trabajos que requieren apoyo constante sobre las rodillas o exposición a superficies abrasivas y calientes.

CÓDIGO

12003002

CATÁLOGO GENERAL







CARACTERÍSTICAS 🔗

Faja ortopédica que otorga soporte en la parte baja del abdomen. Permite mejorar la postura a través de sus tirantes ajustables, otorgando mayor flexibilidad y libertad a los movimientos, sin dejar de lado el confort.

USOS

Actividades que implican esfuerzo físico levantamiento de cargas, trabajos repetitivos o de larga duración de pie.

CÓDIGO

MATERIALES

10204012

- · Costuras de nylon.
- · Cierre de contacto velcro.
- · Barras tensoras de PVC.

SPRO® FAJA LUMBAR SPRO BASIC



CARACTERÍSTICAS

Faja ortopédica que otorga soporte en la parte baja del abdomen. Permite mejorar la postura a través de sus tirantes ajustables, otorgando mayor flexibilidad y libertad a los movimientos, sin dejar de lado el confort.

USOS

Actividades que implican esfuerzo físico, levantamiento de cargas, trabajos repetitivos o de larga duración de pie sin dejar de lado el confort.

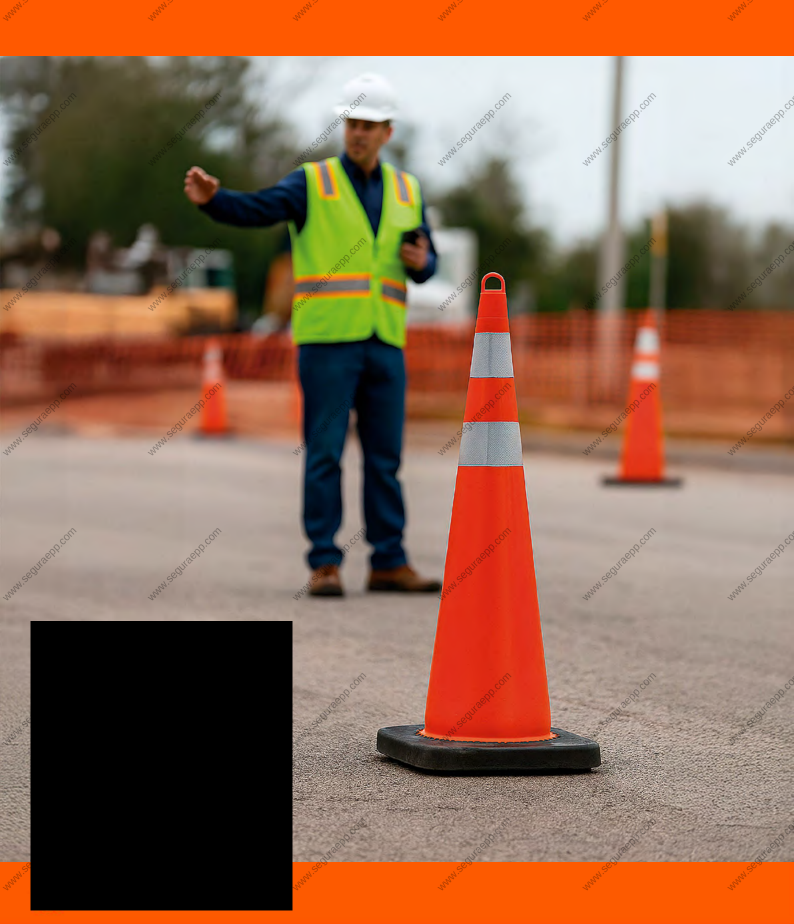


MATERIALES

- · Costuras de nylon.
- · Cierre de contacto velcro.
- · Barras tensoras de PVC.



SECURIDAD VIAL.





SPRO® CHALECO REFLECTIVO TIPO H

CARACTERÍSTICAS 🔊

Ideal para actividades en las que se requiere alta visibilidad y seguridad, como en: Construcción y obras viales.

COLOR	CÓDIGO
	10803001
	10803004

SPRO® CHALECO REFLECTIVO DOBLE

CARACTERÍSTICAS

- Chaleco de seguridad en tela poliéster con 2 cintas reflectivas horizontales.
- Cintas reflectivas de alta visibilidad.
- Especialmente pensado para poder ser visto a grandes distancias.

USOS

Ideal para actividades en las que se requiere alta visibilidad y seguridad, como en: Construcción y obras viales.

COLOR	CÓDIGO
	,,, ^{,,} 10803002
	10803005

SPRO® CHALECO REFLECTIVO LIVIANO

CARACTERÍSTICAS

- Chaleco de seguridad en tela poliéster con 2 cintas reflectivas horizontales.
- Cintas reflectivas de alta visibilidad.
- Especialmente pensado para poder ser visto a grandes distancias.

USOS

Ideal para actividades en las que se requiere alta visibilidad y seguridad, como en: Construcción y obras viales.

COLOR	CÓDIGO
	10803006



TRX® CONOS 12"-18"-28"-36"

A Com A Manual Septiment of the Company of the Comp

CARACTERÍSTICAS 🔊

- Cono de seguridad vial fabricados en PVC de alta visibilidad.
- Su función nocturna se refuerza mediante el uso de cintas reflectivas.
- Fabricados con gran flexibilidad y muy baja ubicación de centro de gravedad.

SUSOS

Para delimitar, señalizar y prevenir riesgos en distintos entornos.

COLOR	CÓDIGO
	10802004

TRX® CONOS CON BASE NEGRA 28"- 36"

CARACTERÍSTICAS

- Cono de seguridad vial fabricados en PVC de alta visibilidad.
- Base negra cuadrada que le brinda mayor estabilidad en zonas de alto tránsito y en campos abiertos.
- Su función nocturna se refuerza mediante el uso de cintas reflectivas.
- Fabricados con gran flexibilidad y muy baja ubicación de centro de gravedad.

USOS

Para delimitar, señalizar y prevenir riesgos en distintos entornos.

COLOR	CÓDIGO
	10802021



SPRO® CINTA REFLECTIVA PARA CONO DE PVC

USOS

Para mejorar su visibilidad en condiciones de baja luz o durante la noche.

CÓDIGO

- · 10802005: 12"
- · 10802006: 18"
- · 10802007: 28"
- · 10802008: 36

nning septise proof nning septise proof nning septise proof

SPRO® MALLA

CARACTERÍSTICAS

- Medida: 1 metro por 50 yardas.
 - Peso: 2.5 kg por rollo.
- Material: Polietileno de alta densidad.

USOS

Para delimitar, señalizar y prevenir riesgos en distintos entornos.

COLOR

CÓDIGO

PROTECIÓN SQLAR





SUNWORK® BLOQUEADORES DE 50 ML FPS 50+

CARACTERÍSTICAS

Fotoprotector solar Sunwork diseñado para protegerte de los rayos UV-A (320-400 nm) y UV-B (290 - 320 nm) y radicales libres.
Además, cuenta con el filtro solar de tercera generación TINOSORB® M de BASF como filtro principal.

USOS

Ambientes laborales al aire libre, especialmente donde hay exposición prolongada al sol.

CÓDIGO

01260003

MATERIAL

- · Crema gel
- · Color: Blanco a Blanco
- · Amarillento · Sin aroma.
- No mancha la Ropa.
- · Rápida Absorción.

SUNWORK® BLOQUEADORES DE 120 ML FPS 50+

CARACTERÍSTICAS

Fotoprotector solar Sunwork diseñado para protegerte de los rayos UV-A (320 - 400 nm) y UV-B (290 - 320 nm) y radicales libres.
 Además, cuenta con el filtro solar de tercera generación TINOSORB® M de BASE como filtro principal.

USOS

Ambientes laborales al aire libre, especialmente donde hay exposición prolongada al sol.

CÓDIGO

01260002

MATERIAL

- · Crema gel
- · Color: Blanco a Blanco
- · Amarillento
- · Sin aroma.
- · No mancha la Ropa.
- · Rápida Absorción.





CARACTERÍSTICAS

Fotoprotector solar Sunwork diseñado para protegerte de los rayos UV-A (320-400 nm) y UV-B (290 - 320 nm) y radicales libres.

Además, cuenta con el filtro solar de tercera generación TINOSORB® M de BASF como filtro principal.

USOS

Ambientes laborales al aire libre, especialmente donde hay exposición prolongada al sol.

CÓDIGO

01260003

MATERIAL

- · Crema gel
- · Color: Blanco a Blanco
- · Amarillento · Sin aroma.
- No mancha la Ropa.
- · Rápida Absorción.



SUNWORK®REPELLWORK PH 5.5, 100ml

CARACTERÍSTICAS

- Amplio espectro de protección.
- No mancha la ropa.
- 🔊 Libre de parabenos
- No tóxica y no comedogénica.
- Hipoalergénica.
- Fotoestable y termoestable.

USOS

Personal que trabaja en minería, construcción, agricultura o seguridad en exteriores.

CÓDIGO

MATERIAL

01260004

Contiene de DEET (dietiltoluamida), que es un repelente de insectos muy eficaz y ampliamente reconocido.







TRX® ESTACIÓN PORTÁTIL PEW-600A (36L)

CARACTERÍSTICAS

Equipo de emergencia diseñado para proporcionar una solución rápida y eficaz ante la exposición de los ojos a sustancias peligrosas. Con una capacidad de 36 litros de agua potable, está fabricado en resistente plástico ABS y cuenta con tapas protectoras que evitan la entrada de residuos, insectos o químicos.

USOS

Laboratorios químicos y farmacéuticos, plantas industriales y manufactureras, minería y metalmecánica.

CÓDIGO	CERTIFICACIONES
A3202001	ANSI 2358.1-2014



TRX® ESTACIÓN PORTÁTIL PEW-600A (60L)

CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para emergencias que involucren salpicaduras de sustancias peligrosas que puedan afectar los ojos o el rostro.
- Fabricada en polietileno y ABS, es un equipo robusto y fácil de usar, ideal para áreas con acceso limitado a agua potable.

USOS

Laboratorios químicos y farmacéuticos, plantas industriales y manufactureras, minería y metalmecánica.

CÓDIGO CERTIFIC	CACIONES	
13202002 ANSI Z35	8.1-2014 _{zad} y ^{ze}	



TRX® DUCHA LAVAOJO PORTÁTIL PEW/S-570A

CARACTERÍSTICAS

Un equipo diseñado para brindar protección eficaz en entornos industriales donde no se cuenta con conexión directa de agua potable. Ideal para espacios que requieren medidas de seguridad rápidas y confiables.

USOS

Laboratorios químicos y farmacéuticos, plantas industriales y manufactureras, minería y metalmecánica.

CÓDIGO CERTIFICACIONES

13202011 ANSI 2358.1-2014



TRX® DUCHA LAVAOJO EW/S-560

CARACTERÍSTICAS

La Ducha Lavaojo TRX está diseñada para ofrecer una respuesta rápida y efectiva en situaciones de emergencia, asegurando la protección inmediata en esos momentos críticos.

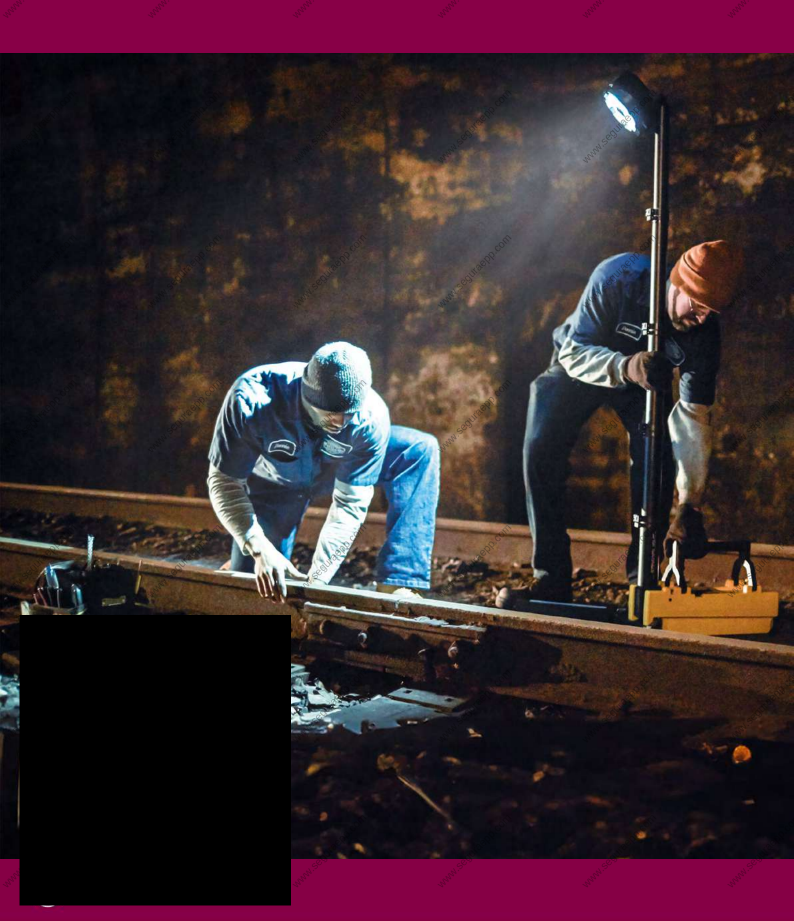
USOS

Laboratorios químicos y farmacéuticos, plantas industriales y manufactureras, minería y metalmecánica.

CÓDIGO CERTIFICACIONES
13202010 ANSI Z358.1-2014



SOLUCIONES EN ILUMINACIÓN





STREAMLIGHT® LAMPARA ENDURO PRO HAZ-LO

CARACTERÍSTICAS

El Enduro Pro HAZ-LO Es una linterna frontal industrial de perfil bajo con clasificación de seguridad clase I, división 1. Sus tres modos de iluminación cubren diversas tareas: foco para un haz enfocado, inundación para una iluminación suave que no cansa la vista y combinación de foco/ inundación para una mayor potencia lumínica.

USOS

Atmósferas peligrosas con riesgo de explosión, esta linterna de cabeza es ideal en entornos donde hay gases, vapores o polvos inflamables.

©ÓDIGO

MODOS

13502001

- Combo compacto/difuso para mayor salida de luz, compacto para distancia, difuso para iluminación de área.
- Cabezal inclinable de 45°, especialmente útil para leer.



CARACTERÍSTICAS

Siempre tendrás la luz que necesitas con los haces de luz puntual y difusa, cada uno con modos alto, medio y bajo. El haz de luz puntual te ofrece un haz brillante y enfocado, mientras que el haz difuso te proporciona una iluminación suave que no cansa la vista.

USOS

Minería, túneles, construcción, inspección industrial y mantenimiento.

CÓDIGO

MODOS

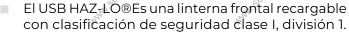
- · Concentrado y difuso para iluminación de área.
- · Recargable por USB.
- · Cabezal inclinable de 45°, especialmente útil para leer.

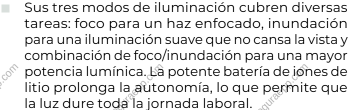






CARACTERÍSTICAS





USOS

Industria petroquímica, refinerías, plataformas offshore, minería subterránea y espacios confinados.

CÓDIGO

MODOS

13502003

- · Concentrado y difuso para iluminación de área
- · Recargable por USB.
- · Cabezal inclinable de 45°, especialmente útil para leer.

STREAMLIGHT® LUZ EMBRAGUE VULCAN®

CARACTERÍSTICAS

- El embrague Vulcan® La linterna de mano cuenta con un exclusivo mango de sujeción que se abre para permitir un uso instantáneo con manos libres. El cabezal se articula completamente para enfocar directamente el trabajo.
- Cuenta con un mango de sujeción versátil y un cabezal articulado de 340° que dirige el haz hacia donde lo necesita.

USOS

Bomberos y rescate, seguridad industrial y emergencias, minería y túneles.

CÓDIGO

MODOS

- · Batería recargable de larga duración.
- Ideal como luz portátil de mano o de señalización.
- · Puede girar hasta 340 grados.



STREAMLIGHT® LUZ DE ESCENA PORTÁTIL RECARGABLE

CARACTERÍSTICAS

- De rápida instalación y fácil almacenamiento, su diseño compacto permite llevar esta luz prácticamente a cualquier lugar, desde espacios abiertos hasta espacios reducidos.
- Doce LED blancos y reflectores anchos producen un patrón de inundación uniforme.
- Tres salidas seleccionables por el usuario: Alto para un haz de luz súper brillante, medio para un haz intenso y mayor tiempo de funcionamiento y bajo para un tiempo de funcionamiento prolongado.

USOS

Construcción nocturna o en interiores sin iluminación, minería subterránea o a tajo abierto.

CÓDIGO

13501001

MODOS

- · Portátiles y recargables: sin necesidad de conexión constante a red eléctrica.
- · Iluminación de 360° o dirigida.
- Ideales para situaciones donde se requiere montaje rápido y movilidad.



STREAMLIGHT® LUZ DE ESCENA PORTÁTIL II

CARACTERÍSTICAS

- Potente reflector de 10 000 lúmenes, resistente al agua y apilable.
- Con un tiempo de despliegue rápido, ocupa poco espacio, tiene un cabezal giratorio de 360° y es apilable para una iluminación de múltiples niveles.

 Produce un patrón de inundación de alto lumen.
 Cinco niveles de intensidad corresponden al tiempo de funcionamiento deseado:

100%: 10.000 lúmenes; funciona durante 2 horas 80%: 8300 lúmenes; funciona 2,75 horas 60%: 6.300 lúmenes; funciona 3,75 horas 40%: 4.500 lúmenes; funciona 5,75 horas 20%: 2300 lúmenes; funciona durante 11 horas

USOS

Construcción nocturna o en interiores sin iluminación, minería subterránea o a tajo abierto.

CÓDIGO

13501010

MODOS

- Portátiles y recargables: sin necesidad de conexión constante a red eléctrica.
- · Iluminación de 360° o dirigida.
- Ideales para situaciones donde se requiere montaje rápido y movilidad.



MARCAS REPRESENTADAS:



NEVAX

MOLDEX









