

EQUIPO DE SEGURIDAD.

Los productos de la familia de seguridad de Urrea se han diseñado para que usted pueda estar protegido dentro del ámbito laboral. Los diseños y materiales de los productos están certificados bajo las más estrictas normas de calidad.

En esta sección encontrarás equipos de protección para: Cabeza, ojos, oídos, vías respiratorias, contra caídas, fajas elásticas, extremidades superiores e inferiores.

La línea de seguridad Urrea:

- Ofrece variedad y calidad en sus productos para la seguridad y salud ocupacional.
- Ofrece diseños innovadores y de gran funcionalidad para el mercado.
- Cumplen con las Normas Nacionales e Internacionales.
- Ofrecen comodidad al usuario para realizar su trabajo diario.

384 Protección para la cabeza.



384 Protección para ojos y cara.



387 Protección para oídos.

387 Protección para las vías respiratorias.

389 Protección contra caídas.

391 Protección lumbar.

392 Protección para extremidades superiores.

394 Protección para las extremidades inferiores.

398 Ropa de trabajo.



CASCOS CON AJUSTE DE 4 PUNTOS

NOM



- Resistentes al impacto.
- Resistencia dieléctrica 20,000 V.
- Cumplen con la norma: NOM-115-STPS ANSI Z89.1

- Ajuste de intervalos y suspensión de 4 puntos.

- Ajuste de matraca y suspensión de 4 puntos.

CÓDIGO	COLOR	AJUSTE		✓	P. LISTA
		MATRACA	INTERVALOS		
USH01Y	Amarillo	•	•	1	\$ 130
USH01B	Azul	•	•	1	\$ 130
USH01W	Blanco	•	•	1	\$ 130
USH01R	Rojo	•	•	1	\$ 130
USH02Y	Amarillo	•	•	1	\$ 89
USH02B	Azul	•	•	1	\$ 89
USH02W	Blanco	•	•	1	\$ 89
USH02R	Rojo	•	•	1	\$ 89
USH02P	Rosa	•	•	1	\$ 89

GRANEL

CARETAS PARA SOLDAR

Estado oscuro
9-13

DIN 4

Se recarga con

Luz solar

Baterías
3V* Batería incluida



Estado oscuro
9-13

DIN 4

Se recarga con

Luz solar

No requiere baterías



DIN 11



- Ventana móvil que permite levantar la mica para ver sin retirar la careta.



CÓDIGO	USCS3	USCS2	USCS1
CAMPO DE VISIÓN	100 x 50 mm	90 x 40 mm	108 x 51
VELOCIDAD DE OSCURECIMIENTO	0.1 ms	0.3 ms	
DIN	4	4	11
Suspensión de ajuste tipo matraca	•	•	•
RECARGA CON LUZ SOLAR	•	•	
BATERÍAS	•	•	
AJUSTE EXTERNO DE SENSIBILIDAD	•	•	
AJUSTE EXTERNO DE TIEMPO DE RETARDO	•	•	
AJUSTE DE INCLINACIÓN	5 posiciones	5 posiciones	5 posiciones
AJUSTE MANUAL DE SENSIBILIDAD	•	•	
AJUSTE MANUAL DE TIEMPO DE RETARDO	•	•	
VENTANA MÓVIL			•
✓	1	1	1
P. LISTA	\$ 2,800	\$ 2,499	\$ 399

PROTECTOR FACIAL



- Ajuste tipo matraca.
- Diseño anatómico para proteger cara, ojos y cuello.
- Protector facial de policarbonato visor con abatimiento de 90°.
- Cumple norma ANSI Z87.1.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	✓	P. LISTA
USFS1	Protector facial anatómico	1	\$ 379

GOGGLE

Diseño Panorámico
mejora la visión periférica.

Micas de Polícarbonato
Alto impacto



- Armazón fabricado en PVC.
- Con tratamiento antiempañante.
- Protege contra partículas volátiles, salpicaduras de químicos, chispas, etc.
- Banda elástica ajustable.
- Ventilación indirecta mediante valvúlas.
- Cumple norma ANSI Z87.1.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	✓	P. LISTA
USLG1	Goggles ventilación por canal	1	\$ 140

PROTECCIÓN PARA LA CABEZA

PROTECCIÓN PARA OJOS Y CARA



LENTE DE SEGURIDAD

TODOS LOS LENTES DE SEGURIDAD URREA CUENTAN CON:



Anti-rayaduras



Anti-empañamiento



Protección rayos UV



Anti-impacto



Ligeros



Mica de Policarbonato

Cumplen con la Norma ANSI Z87.1

APLICACIONES POR COLOR DE LA MICA

Negro

Aplicaciones al aire libre o exceso de luminosidad.

Transparente

Para condiciones de luz normal.

Ámbar

Aplicaciones en condiciones de luz baja, mejora la visión.



• Patas de posiciones para mejor ajuste.



• Soporte de nariz de hule suave anti-derrapante.



• Cordón de nailon ajustable a las patas.

• Cumple con norma ANSI Z87.1.



USL016



USL018



USL017

		Modelo Sport		
CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	📦	P. LISTA
USL016	Sport	Transparente	12	\$ 73
USL017	Sport	Ámbar	12	\$ 73
USL018	Sport	Negro	12	\$ 73



• Soporte de nariz de hule suave anti-derrapante.



• Cordón de nailon ajustable a las patas.



USL010

Modelo Eclipse



• Patas de posiciones para mejor ajuste.



• Soporte de nariz de hule suave anti-derrapante.



• Cordón de nailon ajustable a las patas.



USL012



USL011

Modelo Eclipse

CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	📦	P. LISTA
USL010	Eclipse	Negro	12	\$ 95

CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	📦	P. LISTA
USL011	Top vision	Transparente	12	\$ 84
USL012	Top vision	Negro	12	\$ 84



• Soporte de nariz de hule suave anti-derrapante.



• Cordón individual de nailon.



USL014



USL015

Modelo Active



• Soporte de nariz anti-derrapante.



• Correa de nailon ajustable a las patas, con sistema para modificar el largo de la correa.



USL019



USL020

Modelo Universal

CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	📦	P. LISTA
USL014	Active	Transparente	12	\$ 84
USL015	Active	Negro	12	\$ 84

CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	📦	P. LISTA
USL019	Universal	Transparente	12	\$ 84
USL020	Universal	Negro	12	\$ 84



PROTECCIÓN PARA OJOS Y CARA



- Patas extensibles para adaptarse al tamaño del rostro.
- Su mica filtra 99% de los rayos UV.
- Fabricados en policarbonato.
- Cumple con la norma ANSI Z87.1.



Modelo Hades				
CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	PIEZAS	P. LISTA
USL001	Hades	Negro	12	\$ 77



- Soporte de hule suave antideslizante.
- Para espacios con luz normal.
- Cumple con la norma ANSI Z87.1.



Modelo Cronos				
CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	PIEZAS	P. LISTA
USL003	Cronos	Transparente	12	\$ 84



- Sin marcas o bordes que obstruyan la visión.
- Cumple con la norma ANSI Z87.1.



Modelo Poseidón				
CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	PIEZAS	P. LISTA
USL004	Poseidón	Transparente	12	\$ 84



- Patas extensibles para mejor funcionamiento.
- Protección nasal para mayor seguridad y mejor comodidad.
- Lente monolenticular.
- Cumple con la norma ANSI Z87.1.



Modelo Zeus				
CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	PIEZAS	P. LISTA
USL005	Zeus	Transparente	12	\$ 75



- Ajuste vertical.
- Ideales en espacios con alta luminosidad.
- Patas ajustables y suaves que brindan mayor comodidad.
- Cumple con la norma ANSI Z87.1.



Modelo Orión					
CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	MARCO	PIEZAS	P. LISTA
USL006	Orión	Negro		12	\$ 84
USL008	Orión	Transparente		12	\$ 84



- Soporte de nariz.
- Mejoran la definición.
- Ideales en espacios con luz baja.
- Patas ajustables.
- Cumple con la norma ANSI Z87.1.



Modelo Apolo				
CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	PIEZAS	P. LISTA
USL007	Apolo	Ámbar	12	\$ 84

26 PIEZAS



TIMLSE

CÓDIGO	CANTIDAD
USL019	12
USL020	12
TIMPU200	2



USL019



USL020



TIMLSA

CÓDIGO	CANTIDAD
USL010	12
USL011	12
TIMPU200	2



USL010



USL011



TIMLSB

CÓDIGO	CANTIDAD
USL012	12
USL014	12
TIMPU200	2



USL012



USL014



TIMLSC

CÓDIGO	CANTIDAD
USL015	12
USL016	12
TIMPU200	2



USL015



USL016



TIMLSD

CÓDIGO	CANTIDAD
USL017	12
USL018	12
TIMPU200	2



USL017



USL018

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	PIEZAS	P. LISTA
TIMLSE	Tira de impulso con lentes universal claro y negro	26	1	\$ 2,115
TIMLSA	Tira de impulso con lentes eclipse y top-vision claro	26	1	\$ 2,240
TIMLSB	Tira de impulso con lentes top-vision negro y active claro	26	1	\$ 2,115

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	PIEZAS	P. LISTA
TIMLSC	Tira de impulso con lentes active negro y sport claro	26	1	\$ 1,989
TIMLSD	Tira de impulso con lentes sport ámbar y sport negro	26	1	\$ 1,865

OREJERAS

1 2 3 Posiciones
trabajo, descanso y retirado

NRR 30 dB
Nivel de reducción de ruido



• Almohadillas blandas que hacen de sello alrededor del pabellón auditivo para minimizar el ruido.



- Se dobla fácilmente para su almacenamiento. Diadema de peso ligero, ajustable y de poca presión.
- Cumple con normas EN352-1 y ANSI S3.19.



US02



- Ajustable al casco.
- Acolchado suave de mayor confort.
- Cumple con norma ANSI S3.19 1974.



US03



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
US02	Orejera ajustable de protección auditiva	1	\$ 219
US03	Orejera montable para casco	1	\$ 270

TAPONES PARA OÍDOS

NRR 27 dB
Nivel de reducción de ruido



- Empacado individualmente en bolsa y caja portátil.
- Diseño tipo hongo de 4 capas que permite un ajuste perfecto al oído y reduce la presión interna.
- Combinación de caucho sintético suave que permite un ajuste perfecto al oído y reduce la presión interna.
- Cordón de nailon para cuello.
- Cumple con la Norma ANSI S3.19



Fabricados en **POLIURETANO** **Hipoalergénicos** **Alta visibilidad**

Uso GENERAL

Uso INDUSTRIAL

Anti VIBRACIÓN



UST02

UST03

UST04

- Se utilizan para proteger los oídos en atmósfera donde el ruido alcanza altos niveles.
- Largo de cordón 70 cm.
- Cumplen con la Norma ANSI S3.19

Taponos desechables para oídos

BOLSA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
UST01	Reutilizables	60	\$ 18

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RELACIÓN SEÑAL/RUIDO	📦	P. LISTA
UST02	Uso general	SNR 32 dB	20	\$ 7
UST03	Uso industrial	SNR 32 dB	12	\$ 7
UST04	Anti-vibración	SNR 33 dB	20	\$ 7.70

MASCARILLAS FILTRA POLVOS



- Ajuste perfecto que permiten una clara visión.
- No dificultan la respiración ni el habla.
- Para uso en la industria, taller o construcción.
- Válvula que permite menor acumulación de bióxido de carbono.
- Doble elástico que permite el ajuste perfecto al rostro.
- Puente nasal moldeable fabricado en aluminio.
- Cumplen con la norma ANSI Z 88.2 - 1992

PRECIO POR PIEZA



Mascarilla con válvula

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
USR03	Mascarilla para polvos, neblinas y vapores orgánicos	10	\$ 76

- Han sido diseñadas para retener de forma eficaz partículas de polvo en suspensión, nieblas y humos. Son muy ligeras, cómodas y ofrecen una resistencia muy baja a la respiración.



FFP1
Limpieza a vapor.
Desbaste, corte y perforación de metal.



FFP2
Raspado y lijado de pinturas y adhesivos.
Desbaste, corte y perforación de madera.
Humos de soldadura.
Fumigación de pesticidas (base acuosa).



FFP3
Desbaste, corte y perforación de madera y acero inoxidable.
Barnizado, raspado y lijado de pinturas, lacas y pintura anticorrosiva.
Retirada de asbesto.

PRECIO POR PIEZA



USR07



USR08B

PRECIO POR BLISTER 3 PIEZAS



- Clip nasal ajustable, fácil de ajustar para proporcionar la mayor protección durante toda la jornada.
- No contiene materiales fabricados con caucho natural (látex).
- Sin grapas, un solo anillo.

Mascarillas plegables en caja

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VÁLVULA	TIPO DE PROTECCIÓN	📦	P. LISTA
USR07	Polvo-metales	No	FFP1	20	\$ 21
USR09	Pintura-humos	No	FFP2	20	\$ 24
USR08	Polvo-metales	Si	FFP1	12	\$ 32
USR10	Pintura-humos	Si	FFP2	12	\$ 32
USR11	Solventes-asfalto	No	FFP3	12	\$ 40

Mascarillas plegables en blister

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VÁLVULA	TIPO DE PROTECCIÓN	📦	P. LISTA
USR07B	Polvo-metales	No	FFP1	1	\$ 90
USR09B	Pintura-humos	No	FFP2	1	\$ 105
USR08B	Polvo-metales	Si	FFP1	1	\$ 139
USR10B	Pintura-humos	Si	FFP2	1	\$ 139
USR11B	Solventes-asfalto	No	FFP3	1	\$ 170



RESPIRADORES

Descripción de los filtros por el color



Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C.



Gases y vapores inorgánicos (cloro, sulfuro hidrógeno y ácido cianhídrico).



Dióxido de azufre.



Amoniaco y sus derivados orgánicos.



Filtros contra partículas.



Barra de los colores en el filtro.

Fabricado en *Silicona*

- Material suave que se ajusta fácilmente.



- Resistente a impactos y rayaduras



- Amplio campo de visión.
- No incluye filtro.
- Arnés de 5 puntos de sujeción.
- Rosca estándar de Tipo EN 148/1.
- Filtro sencillo con rosca.
- Arnés de 5 puntos de sujeción, permite un mejor ajuste.



1 filtro cara completa

CÓDIGO	TIPO	NO. FILTROS	P. LISTA
USR04	Cara completa	1	\$ 1,800



VIDEO

- No se use en ambientes de alta toxicidad.

Repuestos para respirador USR04

CÓDIGO	TIPO	P. LISTA
USRF44	Multigases	\$ 649
USRF45	Multigases, protección partículas	\$ 670
USRF43	Vapores, polvos, aerosoles	\$ 430
USRF41	Vapores orgánicos y solventes	\$ 279
USRF42	Polvos finos y aerosoles	\$ 279

Fabricado en *Silicona*

- Material suave que se ajusta fácilmente.

- Cuenta con dos válvulas de exhalación formada por porta-válvula y membrana que facilita la salida del aire al exhalar.
- Diseñada para ofrecer máxima protección contra ciertos gases, vapores y partícula.
- La conexión del filtro se realiza mediante rosca.
- Dos filtros laterales que proporcionan menor resistencia a la respiración.
- No incluye filtros.
- Para uso general.
- Arnés de sujeción y bandas de nuca ajustables.



2 filtros media cara

CÓDIGO	TIPO	NO. FILTROS	P. LISTA
USR06	Media cara	2	\$ 369

- No se use en ambientes de alta toxicidad.

Repuestos para respirador USR06

CÓDIGO	TIPO	P. LISTA
USRF61	Vapores orgánicos y solventes	\$ 140
USRF62	Polvos finos y aerosoles	\$ 145
USRF63	Amoniaco	\$ 149

Fabricado en *Silicona*

- Material suave que se ajusta fácilmente.

- Diseñada para ofrecer máxima protección contra ciertos gases, vapores y partícula.
- La conexión del filtro se realiza mediante rosca.
- No incluye filtro.
- Para uso general.
- Arnés de sujeción y bandas de nuca ajustables.



1 filtro media cara

CÓDIGO	TIPO	NO. FILTROS	P. LISTA
USR05	Media cara	1	\$ 350

- No se use en ambientes de alta toxicidad.

Repuestos para respirador USR05

CÓDIGO	TIPO	P. LISTA
USFR51	Vapores orgánicos y solventes	\$ 169
USFR52	Polvos finos y aerosoles	\$ 209
USFR53	Amoniaco	\$ 229

KIT DE ARNÉS



Limite de carga al impacto 3,000 kg



USA01A



USA02A

• Cumplen con la norma ANSI: Z359.1

GRANEL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TALLA	☑	P. LISTA
USA01A	Contra caídas	36 / 40	1	\$ 1,999
USA01B	Contra caídas	40 / 44	1	\$ 1,999
USA02A	De posicionamiento	36 / 40	1	\$ 2,699
USA02B	De posicionamiento	40 / 44	1	\$ 2,699

ARNESES



Alta visibilidad

- Anillo "D" deslizable.
- Costuras resistentes a la abrasión, rayos UV, químicos y alcaloides.



Sencillo

Contra caídas



Con cinturón



Sencillo

De posicionamiento



Con cinturón



De suspensión



De rescate



- Hebillas de rápida conexión.
- Cumplen con la norma ANSI: Z359.1



TIPO DE ARNÉS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TALLA	MATERIAL DEL ANILLO	RESISTENCIA A TENSION	ANCHO DE BANDA	ANILLO "D"				☑	P. LISTA
							ESPALDA	COSTADOS	PECHO	HOMBROS		
Alta visibilidad	USA9A	Arnés contra caídas	36-40	Acero recubierto de zinc y bicromado, con sellado silico	2,267 kg.	1 3/4"	•	–	–	–	1	\$ 1,000
Alta visibilidad	USA9B	Arnés contra caídas	40-44	Acero recubierto de zinc y bicromado, con sellado silico	2,267 kg.	1 3/4"	•	–	–	–	1	\$ 1,000
Contra caídas	USA3A	De cuerpo completo sencillo	36-40	Acero recubierto de zinc y bicromado	3,090 kg.	1 3/4"	•	–	–	–	1	\$ 770
Contra caídas	USA3B	De cuerpo completo sencillo	40-44	Acero recubierto de zinc y bicromado	3,090 kg.	1 3/4"	•	–	–	–	1	\$ 770
Contra caídas	USA5A	De cuerpo completo con cinturón	36-40	Acero recubierto de zinc y bicromado	3,090 kg.	1 3/4"	•	–	–	–	1	\$ 999
Contra caídas	USA5B	De cuerpo completo con cinturón	40-44	Acero recubierto de zinc y bicromado	3,090 kg.	1 3/4"	•	–	–	–	1	\$ 999
Posicionamiento	USA4A	De cuerpo completo sencillo	36-40	Acero recubierto de zinc y bicromado	3,090 kg.	1 3/4"	•	•	–	–	1	\$ 930
Posicionamiento	USA4B	De cuerpo completo sencillo	40-44	Acero recubierto de zinc y bicromado	3,090 kg.	1 3/4"	•	•	–	–	1	\$ 930
Posicionamiento	USA6A	De cuerpo completo con cinturón	36-40	Acero recubierto de zinc y bicromado	3,090 kg.	1 3/4"	•	•	•	–	1	\$ 1,170
Posicionamiento	USA6B	De cuerpo completo con cinturón	40-44	Acero recubierto de zinc y bicromado	3,090 kg.	1 3/4"	•	•	•	–	1	\$ 1,170
Suspensión	USA7A	De cuerpo completo con cinturón	36-40	Acero recubierto de zinc y bicromado	3,090 kg.	1 3/4"	•	•	•	–	1	\$ 1,199
Suspensión	USA7B	De cuerpo completo con cinturón	40-44	Acero recubierto de zinc y bicromado	3,090 kg.	1 3/4"	•	•	•	–	1	\$ 1,199
Rescate	USA8A	De cuerpo completo con cinturón	36-40	Acero recubierto de zinc y bicromado	3,090 kg.	1 3/4"	•	–	–	•	1	\$ 1,149
Rescate	USA8B	De cuerpo completo con cinturón	40-44	Acero recubierto de zinc y bicromado	3,090 kg.	1 3/4"	•	–	–	•	1	\$ 1,149



PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

BANDOLA PARA LINIERO

NO
es un elemento
Anti-Caídas



- Equipo diseñado para trabajadores electricistas, linieros, telefonistas y cableros, para utilizarse en labores que realizan en alturas mayores a 1.80 metros sobre el nivel del piso, con el fin de posicionar al usuario para que éste pueda trabajar con ambas manos libres.
- Sujetaador de acero galvanizado con sistema de cierre automático que hace más fácil el ajuste.
- Nailon redondo. Fabricado con multifilamento primera calidad, tanto en el alma como en la parte externa con un diámetro de 5/8" (16mm).
- Gancho de acero forjado con doble bloqueo que da mayor seguridad y comodidad en la apertura.
- Manguera de PVC que protege al producto.

GRANEL

CÓDIGO	ALCANCE MÁXIMO	LONGITUD TOTAL	☑	P. LISTA
USBL01	2 m	200 cm	1	\$ 1,539

BANDOLA DE POSICIONAMIENTO

ANSI **OSHA** **NO**
es un elemento
Anti-Caídas



- Este no es un elemento anti-caída, su uso como tal es responsabilidad del usuario.
- 1/2" ancho de la banda.
- Ganchos doble seguro.
- Resistencia a la tensión 2,272 kg.
- Costuras reforzadas.
- Cumple con la norma ANSI: Z359.1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL	ANCHO	☑	P. LISTA
USBL2	Bandola de posicionamiento ajustable reforzado.	1.8 mts	1/2"	1	\$ 580

CINTURONES PARA LINIEROS

ANSI **OSHA**



- Equipo de protección personal en forma de banda, que se ciñe a la cintura del trabajador. Lleva 2 anillos tipo "D" que sirven para enganchar los extremos de la bandola de seguridad; acolchonado en su parte interior y cuenta con bandas para portar herramienta.
- Banda de neopreno que ofrece mayor resistencia a la tensión.
- Banda de nailon de 4" que ofrece acolchonamiento.
- 4 compartimentos.



CÓDIGO	TALLA	LONGITUD TOTAL	LONGITUD USUAL	☑	P. LISTA
USC01C	36	108 cm	85 cm / 99 cm	1	\$ 1,050
USC01M	40	117 cm	93 cm / 108 cm	1	\$ 1,059
USC01G	44	120 cm	96 cm / 112 cm	1	\$ 1,119

PUNTO FIJO CON ANCLAJE

ANSI **OSHA**



- Los puntos fijos hacen un punto seguro de conexión indispensable para sujetar las líneas o accesorios que atan al equipo del operario
- Punto fijo con argolla.
- Longitud 90 cm
- 1 3/4" ancho de la banda.
- Banda de poliéster alta tenacidad.
- Resistencia a la tensión 3,090 kg.
- Costuras reforzadas.
- Cumple con la norma ANSI: Z359.1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	☑	P. LISTA
USPF1	Punto fijo con argolla costuras reforzadas	0.9 mts	1	\$ 210

AMORTIGUADORES DE IMPACTO

ANSI **OSHA**



- Ayudan a disipar la fuerza acumulada en una caída. Es indispensable considerar la extensión del amortiguador al activarse cuando se calcula la distancia de caída.
- Amortiguador en banda plana de 1".
- Longitud 1.83 m
- Costuras reforzadas.
- Ganchos doble seguro.
- Resistencia a la tensión 2,722 kg.
- Cumplen con la norma ANSI: Z359.1



Cables con amortiguadores

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	☑	P. LISTA
USM2	Con cuerda de nailon	1.83 mts	1	\$ 759
USM1	En banda costuras reforzadas	1.83 mts	1	\$ 790

CABLES DE SEGURIDAD

ANSI **OSHA** **NO**
es un elemento
Anti-Caídas



- Cuerdas de posicionamiento nailon trenzado de 1/2".
- Longitud 1.83 m.
- Banda de poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" ancho.
- Longitud 90 cm.
- Ganchos doble seguro.
- Cumplen con la norma ANSI: Z359.1.



Cables

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	☑	P. LISTA
USCP1	De posicionamiento nailon reforzado	1.83 mts	1	\$ 469
USCR1	De suspensión y rescate	0.9 mts	1	\$ 699

LÍNEA DE POSICIONAMIENTO

ANSI **OSHA** **NO**
es un elemento
Anti-Caídas



- Son utilizadas en aplicaciones donde el trabajador requiere protección en todo momento al recorrer tramos largos, tanto verticales como horizontales.
- Resistencia a la tensión 2,268 kg.
- 5/8" diámetro de cuerda.
- Ganchos doble seguro.
- Longitud 10 m.
- Cumplen con la norma ANSI: Z359.1.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL	☑	P. LISTA
USLP1	Línea de posicionamiento	10 mts	1	\$ 899

LÍNEAS DE VIDA AUTO RETRÁCTILES



- Diseñados para limitar la distancia de caída libre y desaceleración así como fuerzas de detención.
- Sistema contra caída.
- La línea de vida al ser autoretráctil ayuda a que el trabajador que se encuentra en altura tenga más libertad de movimiento.
- Máximo desplazamiento de 60 cm una vez activado.



USLV2



USLV9



CÓDIGO	LARGO	BANDA	CAPACIDAD	☑	P. LISTA
USLV2	7 ft	Dyneema de 1"	140 kg	1	\$ 3,899
USLV6	20 ft	Acero de 3/16"	140 kg	1	\$ 9,280
USLV9	30 ft	Acero de 3/16"	140 kg	1	\$ 10,479

¿Qué talla debo usar?

Mide tu cintura en la parte más ancha a la altura del ombligo.



Selecciona tu talla basándote en esta tabla.

TALLA	MEX	USA
CHICA	71 - 79 CM	28" - 31"
MEDIANA	80 - 87 CM	32 - 34"
GRANDE	88 - 94 CM	35" - 37"
X GRANDE	95 - 101 CM	38" - 40"
XX GRANDE	102 - 109 CM	41" - 43"

FAJAS RÍGIDAS

3er cinturón
y hebillas alta visibilidad

Rígida



- Ayuda a corregir la postura del usuario para prevenir lesiones en la zona lumbar y brindar mayor confort en largas jornadas, estando de pie o en actividades de carga y descarga.



CÓDIGO	TALLA	P. LISTA
USF04C	Chica	\$ 190
USF04M	Mediana	\$ 190
USF04G	Grande	\$ 190
USF04X	Extra Grande	\$ 190
USF04EX	Doble Extra Grande	\$ 190

FAJAS ELÁSTICAS

3er cinturón
y hebillas alta visibilidad

Reforzada



Elásticas reforzadas
3 cinturones
USF01C
USF01M
USF01G
USF01X
USF01EX

- Un importante equipo con bandas adicionales, brinda soporte anatómico necesario para minimizar las lesiones ocasionadas en el trabajo, al igual que proporciona soporte en la región abdominal ayudando a evitar hernias o cualquier riesgo.
- Con bies rígido para evitar cualquier deformación en el producto.
- Tirantes de elástico ajustable.
- Cinturón rígido reforzado.
- Banda elástica de ajuste.

Hebillas de alta visibilidad

Reforzada



Elástica reforzada
USF02C
USF02M
USF02G
USF02X
USF02EX

Hebillas de alta visibilidad

Con Malla



De malla
USF03C
USF03M
USF03G
USF03X
USF03EX

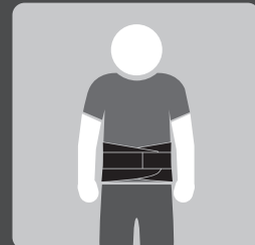
PRODUCTO MEJORADO

PROTECCIÓN LUMBAR

CÓDIGO	Elásticas reforzadas 3 cinturones					Elástica reforzada					De malla				
	USF01C	USF01M	USF01G	USF01X	USF01EX	USF02C	USF02M	USF02G	USF02X	USF02EX	USF03C	USF03M	USF03G	USF03X	USF03EX
TALLA	Chica	Mediana	Grande	Extra grande	Doble extra grande	Chica	Mediana	Grande	Extra grande	Doble extra grande	Chica	Mediana	Grande	Extra grande	Doble extra grande
ANCHO DEL ELÁSTICO	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"
ANCHO DEL ELÁSTICO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
P. LISTA	\$ 169	\$ 169	\$ 169	\$ 169	\$ 169	\$ 159	\$ 159	\$ 159	\$ 159	\$ 159	\$ 149	\$ 149	\$ 149	\$ 149	\$ 149

FORMA CORRECTA DE UTILIZACIÓN DE LA FAJA

Es importante la protección en la parte sacrolumbar en el momento de hacer levantamiento de objetos pesados; el carecer de ello puede ocasionar daños severos a la espalda o la región abdominal.



Tome ambos extremos de la faja y ajústelos hasta que se crucen en el frente a la altura del abdomen. Haga lo mismo con los extremos de las bandas exteriores y tire hacia el centro hasta sentirlos ajustados. Reajuste la faja, para sentirla cómoda, todas las veces que lo necesite.



La faja lumbar NO es un elemento de protección personal, es un elemento que limita doblar la espalda y sólo nos recuerda que debemos flexionar las piernas.



TABLA COMPARATIVA DE GUANTES

DESCRIPCIÓN	USO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	CORTE	ABRASIÓN	PERFORACIÓN	DESGARRE	ATRIBUTO			
Guantes de nailon con recubrimiento de poliuretano espumoso	Para mecánico	Nailon	Poliuretano Espumoso	Nivel	Nivel	Nivel	Nivel	Brinda sujeción firme y protege de cortes en condiciones secas.			
Guantes de supraneema con recubrimiento de nitrilo				Fibra supraneema	Nitrilo Espumoso	Nivel	Nivel	Nivel	Nivel	Excelente agarre y sujeción. Certificados bajo la norma EN388	
Guantes de mecánico anti-vibración				Piel sintética	Fibra de Carbono	Nivel	Nivel	NA	Nivel	Tejido elástico transpirable. Con protección en nudillos.	
Guantes de mecánico protección al corte				Piel sintética	Hule anti-abrasión	Nivel	Nivel	NA	Nivel	Doble capa de tejido elástico para mayor confort y protección a corte y abrasión.	
Guantes de mecánico uso general		Camaña y piel	Piel sintética	Material antideslizante	Nivel	Nivel	NA	Nivel	Palma doble forro, relleno de hule EVA® que minimiza la vibración.		
Guantes de mecánico uso general					Nivel	Nivel	NA	Nivel	Palma doble forro, relleno de hule EVA® que minimiza la vibración.		
Guantes de piel argonero					Piel	NA	NA	Nivel	Nivel	Nivel	Con costuras de hilo KEVLAR® para brindar resistencia a la abrasión y prolongar la vida útil del producto.
Guantes tipo operador					Piel	Refuerzos en camaña	NA	Nivel	Nivel	Nivel	Con costuras de hilo KEVLAR® para brindar resistencia a la abrasión y prolongar la vida útil del producto.
Guantes tipo soldador	Soldador	Camaña	Refuerzos en camaña	Nivel	Nivel	Nivel	Nivel	Forro para aislar la temperatura y brindar mayor comodidad. Camaña de 1.5 mm de espesor			

PROTECCIÓN PARA LAS EXTREMIDADES SUPERIORES

GUANTES DE MECÁNICO ANTI-VIBRACIÓN

Palma Rellena de espuma de gel
que reduce los impactos y la vibración.



- Piel sintética resistente y confortable.
- Banda elástica con ajuste de gancho y felpa.
- Tejido Elástico para mayor transpiración y ergonomía.
- Protección de Fibra de Carbono para nudillos resistente a impactos.

CÓDIGO	TALLA	☑	P. LISTA
USGVC	Chica	1	\$ 619
USGVM	Mediana	1	\$ 619
USGVG	Grande	1	\$ 619
USGVX	Extra grande	1	\$ 619

GUANTES DE MECÁNICO PROTECCIÓN AL CORTE

Palma Doble forro hule
protección al corte y abrasión
material anti-derrapante, anti-vibración.



- Piel sintética resistente y confortable.
- Banda elástica con ajuste de gancho y felpa.
- Doble capa de tejido elástico y Spandex para mayor confort.
- Hule anti-abrasión (SBR) para protección de nudillos.

CÓDIGO	TALLA	☑	P. LISTA
USGCC	Chica	1	\$ 369
USGCM	Mediana	1	\$ 369
USGCG	Grande	1	\$ 369
USGCX	Extra grande	1	\$ 369

GUANTES DE MECÁNICO USO GENERAL

Palma Doble Forro Relleno de hule EVA
minimiza la vibración.



- Piel sintética resistente y confortable.
- Banda elástica con ajuste con gancho y felpa.
- Material anti-derrapante para un mejor agarre.
- Doble capa de tejido elástico y neopreno para mayor confort.

CÓDIGO	TALLA	☑	P. LISTA
USGGM	Mediana	1	\$ 299
USGGG	Grande	1	\$ 299
USGGX	Extra grande	1	\$ 299

13 PIEZAS



CÓDIGO	CANTIDAD
USGVC	3
USGVM	3
USGVG	3
USGVX	3
TIMPU200	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	☑	P. LISTA
TIMGV	Tira de impulso con guantes antivibración	1	\$ 7,155

13 PIEZAS



CÓDIGO	CANTIDAD
USGCC	3
USGCM	3
USGCG	3
USGCX	3
TIMPU200	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	☑	P. LISTA
TIMGC	Tira de impulso con guantes anticorte	1	\$ 4,305

13 PIEZAS



CÓDIGO	CANTIDAD
USGGM	4
USGGG	4
USGGX	4
TIMPU200	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	☑	P. LISTA
TIMGG	Tira de impulso con guantes uso general	1	\$ 3,509



GUANTES DE MÉCANICO USO GENERAL PARA MUJER

Mujer 



- Uso general; toda aquella actividad que necesite de protección en manos: mecánica, ensamble, carpintería, industria de la construcción, operación de equipo y maquinaria, conducir automóviles, maquila, manejo de herramientas manuales, búsqueda, rescate y silvicultura.
- Palma doble forro rellena de hule Eva.



CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USGMC	Chica	1	\$ 299
USGMM	Mediana	1	\$ 299
USGMG	Grande	1	\$ 299

GUANTES DE PIEL ARGONERO



- Fabricados en resistente piel con un espesor máximo de hasta 1.5 mm.
- Cosido con hilo kevlar en la zona del pulgar para mayor resistencia.
- Tira de ajuste rápido de felpa y gancho: para su óptimo desempeño.
- Uso: mecánica, ensamble, carpintería, industria de la construcción, operación de equipo y maquinaria, maquila, manejo de herramientas manuales.



CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USGLA	Unitalla	1	\$ 265

GUANTES TIPO SOLDADOR



- Fabricados en resistente camaza con un espesor máximo de hasta 1.5 mm.
- Cosido con hilo kevlar: en la zona del pulgar para mayor resistencia.
- Refuerzo de piel de 1 mm: en la zona de la palma y pulgar para mayor resistencia.
- Puño largo: que aporta mayor protección al usuario.



CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USGLS	Unitalla	1	\$ 219

GUANTES TIPO OPERADOR



- Cosido con hilo kevlar: en la zona del pulgar para mayor resistencia y seguridad.
- Refuerzo de piel de 1 mm: en la zona de la palma y pulgar para mayor resistencia.
- Guante fabricado en resistente camaza: el cual incrementa la vida útil del producto
- Uso: mecánica, ensamble, carpintería, industria de la construcción, operación de equipo y maquinaria, maquila, manejo de herramientas manuales.



CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USGLO	Unitalla	1	\$ 190

GUANTES DE SUPRANEEMA CON RECUBRIMIENTO DE NITRILLO

Conforme a EN388
RESISTENCIA NIVEL
Abrasión 4
Corte 3
Desgarre 4
Perforación 4



- Guante de supraneema con recubrimiento de nitrilo espumoso.
- Para uso en fabricación de autopartes, inyección de plásticos por moldeo, manipulación de navajas, piezas filosas, ensamble, etc.



Guantes Supraneema anticorte

CÓDIGO	COLOR DEL REMATE	TALLA	📦	P. LISTA
USGDC		Chica	1	\$ 170
USGDM		Mediana	1	\$ 170
USGDG		Grande	1	\$ 170
USGDX		Extra grande	1	\$ 170

GUANTES DE NAILON CON RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO ESPUMOSO



- Guante de nailon gris totalmente recubierto de poliuretano espumoso.
- Para uso en áreas de electrónica, ensamble de electrodomésticos, manejo de alambre o cableado, ensamble automotriz o en áreas de mayor suciedad.
- Protección a abrasión, microcorte, pinchazo y rebaba metálica.
- No desprende fibras o se desprende de partículas.



Guantes nailon todo oficio

CÓDIGO	COLOR DEL REMATE	TALLA	📦	P. LISTA
USGNC		Chica	1	\$ 60
USGNM		Mediana	1	\$ 60
USGNG		Grande	1	\$ 60
USGNX		Extra grande	1	\$ 60



13 PIEZAS



CÓDIGO	CANTIDAD
USGDM	6
USGDG	6
TIMPU200	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
TIMGD	Tira de impulso con guantes de nitrilo	1	\$ 2,039

13 PIEZAS



CÓDIGO	CANTIDAD
USGNG	6
USGNG	6
TIMPU200	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
TIMGN	Tira de impulso con guantes de nailon gris	1	\$ 785



TABLA COMPARATIVA DE BOTAS



CARACTERÍSTICAS	Sport <small>Cómodo en cualquier caso</small>	TOP <small>CONFORT</small>	Roper	ULTRA <small>LIGERAS</small> Suela BI-material	TÁCTICA	Premium	ALTAS <small>Temperaturas</small>	Mujer *	ALTA <small>VISIBILIDAD</small>
Descripción	Botas de seguridad dieléctricas sport.	Botas de seguridad dieléctricas top confort.	Botas de Seguridad Roper.	Botas de seguridad ultra ligeras	Botas de seguridad tácticas.	Botas de seguridad dieléctricas.	Botas de seguridad altas temperaturas.	Botas de seguridad dieléctricas.	Botas de seguridad alta visibilidad.
Piel natural		•	•	•	•			•	
Plantilla anatómica	•	•	•	•	•	•		•	•
Antibacteriano	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Plantilla anti-fatiga							•		
Calzado ligero	•	•		•	•		•	•	•
SUELA									
Material	Poliuretano	Poliuretano	Elastómero	Poliuretano	Poliuretano	PVC	Hule con acrílico - nitrilo	Poliuretano	Poliuretano
Antideslizante		•	•	•		•	•	•	•
Resistente a combustibles	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Resistente a lubricantes	•	•	•	•		•	•	•	•
Resistente a ácidos	•	•	•	•		•	•		•
PUNTERO									
Poliamida	•	•		•		•	•	•	•
Acero			•						
Resina termoplástica					•				
RESISTENCIA									
Resistencia a Impacto	•	•	•	•		•	•	•	•
Resistencia a descarga eléctrica	RESISTE hasta 18,000 V ⚡	RESISTE hasta 14,000 V ⚡	RESISTE hasta 14,000 V ⚡	RESISTE hasta 14,000 V ⚡	-	RESISTE hasta 14,000 V ⚡	-	RESISTE hasta 14,000 V ⚡	RESISTE hasta 14,000 V ⚡
Resistencia a altas temperaturas							•		
Entorno recomendado	Piso de producción	Zonas de manufactura	Plataformas petroleras o talleres automotrices	Almacenes	Zonas donde no exista riesgo de impacto al pie	Zonas donde no exista riesgo de impacto al pie	Zonas de trabajo que estén expuestas a altas temperaturas.	Zonas de manufactura	Zonas de manufactura y mineras.
Uso recomendado	Operaciones donde el usuario pase mucho tiempo de pie y el calzado esté sometido a desgaste prolongado	Donde se requiera mayor protección contra el desgaste en la punta.	Para plataformas petroleras, talleres mecánicos o lugares donde se trabaje con derivados de petróleo	Cuando el operador requiere pasar mucho tiempo de pie o tiene que caminar largas distancias	Para usuarios que requieran estar largas jornadas de pie y necesiten un soporte adicional al tobillo.	Para uso en general, son útiles en diversos entornos.	Es ideal en áreas donde se requiere mayor protección contra altas temperaturas.	Ideales en áreas donde se requiere protección contra altas temperaturas de hasta 100°C al contacto y una suela resistente a la abrasión.	Para trabajos en donde se requiera zapato de seguridad y visibilidad alta.
NOM	113-STPS	113-STPS	113-STPS 020-SCFI	113-STPS	113-STPS	113-STPS	113-STPS	113-STPS	113-STPS

PROTECCIÓN PARA LAS EXTREMIDADES INFERIORES

Uso y Mantenimiento del calzado

El producto sobrepasa los requerimientos conforme a la Norma NOM: 13-STPS.

Para aumentar la vida útil de su calzado le recomendamos seguir los siguientes puntos:

- Conozca los riesgos en su lugar de trabajo, situaciones tales como: caída de objetos, torceduras, perforaciones, instalaciones eléctricas, resbalones, humedad, sustancias químicas, entre otros, deben ser consideradas para la adquisición del calzado adecuado.
- Si sufre un golpe fuerte en la parte del casquillo (puntera) consulte a su supervisor, se recomienda cambiartar para una nueva (el calzado ya ha cumplido con su principal objetivo que es el de proteger su pie).

Algunas situaciones como las siguientes son consideradas maltrato al calzado, por lo que la garantía no será válida:

- Daños por cortaduras o raspones.
- Uso en zonas demasiado húmedas.
- Quemaduras por soldadura o cualquier otro agente.
- Las suelas sometidas a ácidos o solventes en exceso.
- El uso exagerado en las suelas expuestas a demasiada abrasión que incluso pierda dibujo.

Mantenimiento

- 1.- Limpie con un trapo humedecido con agua (Jamás use solventes).
- 2.- Deje secar a la sombra.
- 3.- Utilice grasa o aceite para pieles.
- 4.- Use crema para pieles.
- 5.- La suela solo se limpia con agua.



BOTAS DE SEGURIDAD



RESISTE hasta 18,000 V **NOM**

- Norma: NOM-113-STPS-2011.
- Espesor de piel de 2.0 a 2.2mm, repelente al agua.
- Horma 630 EEE+1-8, la más ancha y cómoda del mercado.
- Agujeta fabricada en poliéster con alma de algodón de 115 cm.
- Suela fabricada de poliuretano de alta densidad ultra resistente al desgaste, cómoda y ligera.



Ojillos tipo gancho de nailon



Inyección de suela



Collarín acojinado

Botas de seguridad dieléctricas sport.

CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	📦	P. LISTA
USZD5	25	7	1	\$ 1,299
USZD6	26	8	1	\$ 1,299
USZD65	26.5	8.5	1	\$ 1,299
USZD7	27	9	1	\$ 1,299
USZD75	27.5	9.5	1	\$ 1,299
USZD8	28	10	1	\$ 1,299
USZD85	28.5	10.5	1	\$ 1,299
USZD9	29	11	1	\$ 1,299
USZD10	30	12	1	\$ 1,299



RESISTE hasta 14,000 V **NOM**

- Norma: NOM-113-STPS-2011.
- Ganchos plásticos de ajuste rápido con refuerzos metálicos con recubrimiento epóxico que los hace dieléctricos.
- Bullón acojinado (protección para el talón, tendón y tobillo).
- Piel carbón en puntera y talón para proteger mejor de raspones y talladuras.
- Suela fabricada de poliuretano doble densidad.



Collarín acojinado



Suela de dibujo especial



Piel carbón

Botas de seguridad dieléctricas top confort.

CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	📦	P. LISTA
USZC5	25	7	1	\$ 1,259
USZC6	26	8	1	\$ 1,259
USZC65	26.5	8.5	1	\$ 1,259
USZC7	27	9	1	\$ 1,259
USZC75	27.5	9.5	1	\$ 1,259
USZC8	28	10	1	\$ 1,259
USZC85	28.5	10.5	1	\$ 1,259
USZC9	29	11	1	\$ 1,259
USZC10	30	12	1	\$ 1,259
USZC11	31	13	1	\$ 1,259
USZC12	32	14	1	\$ 1,259



RESISTE hasta 14,000 V **NOM**

- Norma: NOM-113-STPS-2011.
 - Mayor visibilidad en condiciones de poca luz.
 - Dieléctricas.
- Espere fecha de lanzamiento.**



Suela de dibujo especial



Ojillos de nailon



Collarín acojinado

Botas de seguridad tácticas.

CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	📦	P. LISTA
USZAV5	25	7	1	\$ 1,250
USZAV6	26	8	1	\$ 1,250
USZAV65	26.5	8.5	1	\$ 1,250
USZAV7	27	9	1	\$ 1,250
USZAV75	27.5	9.5	1	\$ 1,250
USZAV8	28	10	1	\$ 1,250
USZAV85	28.5	10.5	1	\$ 1,250
USZAV9	29	11	1	\$ 1,250
USZAV10	30	12	1	\$ 1,250



NUEVO



RESISTE hasta 14,000 V **NOM**

- Norma: NOM-113-STPS-2011 y NOM-020-SCFI.
- Suela de elastómero resistente a combustibles, lubricantes y ácidos: perfectas para cualquier trabajo industrial.
- Suela antideslizante.



Caña de 26cm



Rápido descalce



Recubrimiento epoxico

Botas de Seguridad Roper.

CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	📦	P. LISTA
USZP4	24	6	1	\$ 1,199
USZP5	25	7	1	\$ 1,199
USZP6	26	8	1	\$ 1,199
USZP65	26.5	8.5	1	\$ 1,199
USZP7	27	9	1	\$ 1,199
USZP75	27.5	9.5	1	\$ 1,199
USZP8	28	10	1	\$ 1,199
USZP85	28.5	10.5	1	\$ 1,199
USZP9	29	11	1	\$ 1,199
USZP10	30	12	1	\$ 1,199



PROTECCIÓN PARA LAS EXTREMIDADES INFERIORES

ALTAS Temperaturas

NOM



Suela resistente a altas temperaturas



Suela de dibujo especial



Antiderrapante

NUEVO

Botas de seguridad altas temperaturas.

CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	☑	P. LISTA
USZH5	25	7	1	\$ 1,199
USZH6	26	8	1	\$ 1,199
USZAH65	26.5	8.5	1	\$ 1,199
USZH7	27	9	1	\$ 1,199
USZH75	27.5	9.5	1	\$ 1,199
USZH8	28	10	1	\$ 1,199
USZH85	28.5	10.5	1	\$ 1,199
USZH9	29	11	1	\$ 1,199
USZH10	30	12	1	\$ 1,199

- Norma: NOM-113-STPS-2011.
- Suela fabricada de hule con acrílico-nitrilo.
- Corte de piel 100% natural tipo Diamante.
- Bullón acojinado el cual es confortable para el usuario reduciendo el cansancio en los pies.
- Resistente a la tensión y la abrasión.

PROTECCIÓN PARA LAS EXTREMIDADES INFERIORES

TÁCTICA



Agujera no flamable y fácil sujeción



Cierre al costado para facilitar



Casco de resina termoplástica

Botas de seguridad tácticas.

CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	☑	P. LISTA
USZT5	25	7	1	\$ 1,150
USZT6	26	8	1	\$ 1,150
USZT65	26.5	8.5	1	\$ 1,150
USZT7	27	9	1	\$ 1,150
USZT75	27.5	9.5	1	\$ 1,150
USZT8	28	10	1	\$ 1,150
USZT85	28.5	10.5	1	\$ 1,150
USZT9	29	11	1	\$ 1,150
USZT10	30	12	1	\$ 1,150

- Calzado ligero que reduce la fatiga y el cansancio.
- Construcción en dos materiales: Piel 100% cuero natural y piel carbón.
- Suela de poliuretano monodensidad que absorbe el impacto en cada paso.
- Recubrimiento en puntera de resina termoplástica que protege el pie de impactos ligeros (no objetos en caída libre).

ULTRA LIGERAS Suela Bi-material

RESISTE hasta 14,000 V NOM



Collarín acojinado



Suela resistente a ácidos



Antiderrapante

Botas de seguridad ultra ligeras

CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	☑	P. LISTA
USZL5	25	7	1	\$ 1,139
USZL6	26	8	1	\$ 1,139
USZL65	26.5	8.5	1	\$ 1,139
USZL7	27	9	1	\$ 1,139
USZL75	27.5	9.5	1	\$ 1,139
USZL8	28	10	1	\$ 1,139
USZL85	28.5	10.5	1	\$ 1,139
USZL9	29	11	1	\$ 1,139
USZL10	30	12	1	\$ 1,139

- Norma: NOM-113-STPS-2011.
- Resistente suela bidensidad de poliuretano termoformado.
- Suela antideslizante.

Premium

RESISTE hasta 14,000 V NOM



Casquillo de poliamida



Suela de dibujo especial



Impermeables

Botas de seguridad dieléctricas.

CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	☑	P. LISTA
USZS5	25	7	1	\$ 1,049
USZS6	26	8	1	\$ 1,049
USZS65	26.5	8.5	1	\$ 1,049
USZS7	27	9	1	\$ 1,049
USZS75	27.5	9.5	1	\$ 1,049
USZS8	28	10	1	\$ 1,049
USZS85	28.5	10.5	1	\$ 1,049
USZS9	29	11	1	\$ 1,049
USZS10	30	12	1	\$ 1,049
USZS11	31	13	1	\$ 1,049
USZS12	32	14	1	\$ 1,049

- Norma: NOM-113-STPS-2011.
- Horma: 630 EEE+1-8, la más ancha y confortable del mercado.
- Sistema de fabricación: lock stitcher pegado y cosidos con hilos de nailon bandeado calibres 20 y 40.
- Espesor de 2.0 a 2.2 mm repelente al agua.
- 6 orificios por chaleco (sin metal).
- Material en suela: PVC antideslizante, resistente a grasas y solventes, ácidos y aceites.
- Suela doble densidad bi-color.

NUEVO

Mujer

RESISTE hasta **14,000 V**  **NOM**



Botas de seguridad dieléctricas.

CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	📦	P. LISTA
USZM2	22	5	1	\$ 979
USZM3	23	6	1	\$ 979
USZM4	24	7	1	\$ 979
USZM5	25	8	1	\$ 979
USZM6	26	9	1	\$ 979
USZM7	27	10	1	\$ 979

- Norma: NOM-113-STPS-2011.
- Con horma ergonómica especial para mujer.
- Suela de poliuretano antideslizante que reduce el riesgo de caídas durante actividades de alta densidad.

BOTAS DE PVC DE SEGURIDAD CON CASQUILLO



CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	📦	P. LISTA
USBIC4	24	6	1	\$ 330
USBIC5	25	7	1	\$ 330
USBIC6	26	8	1	\$ 330
USBIC7	27	9	1	\$ 330
USBIC8	28	10	1	\$ 330
USBIC9	29	11	1	\$ 330
USBIC10	30	12	1	\$ 330

BOLSA

- Alto de 40 cm desde el tacón.
- Marcado en caña para cortar.
- Casquillo de acero para proteger los dedos de impactos.
- Suela de dibujo especial para flujo de agua.

PROTECCIÓN PARA LAS EXTREMIDADES INFERIORES

RODILLERAS

USO PESADO



USK04



USK05



USK02



USK03



- Superficie plana y fraccionada para evitar fisuras.
- Rellena de gel para una máxima comodidad y protección.
- La superficie plana le permite al usuario un equilibrio impecable.

- Rellena de gel para una máxima comodidad y protección.
- Parte superior plastificada articulada que evita el ingreso de material remanente.

- Rodillera cápsula plástica.
- Muslera removible.
- Con carnaza en la parte superior del muslo que protege contra escoria de soldadura.
- Muslera que se puede quitar y poner para cualquier tipo de trabajo.

- Un ajuste perfecto que ofrece mayor protección.
- Rellena de gel para una máxima comodidad.
- Ajuste fácil y rápido de correas.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	 Relleno de GEL	📦	P. LISTA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	 Relleno de GEL	📦	P. LISTA
USK04	Estabilizadora	•	1	\$ 1,089	USK02	Para Soldador	•	1	\$ 679
USK05	Articulada	•	1	\$ 890	USK03	Goma	•	1	\$ 679



URREA
HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR

CHALECOS CON REFLEJANTE



- Chaleco fabricado en tela de algodón de 250 gr/m: que lo hacen liviano y comodo para el usuario.
- Reflejante 100% pvc color gris de 2" con microprismas en frente y espalda permite que el usuario sea detectado fácilmente en zonas de trabajo.
- Cierre delantero color negro reforzado de 20".
- 6 Bolsas externas y 2 internas; permite traer consigo todo tipo de herramienta de forma organizada.

BOLSA

Cerrados con reflejante

CÓDIGO	TALLA	COLOR	📦	P. LISTA
USCH11	Mediana	Rojo	1	\$ 539
USCH12	Grande	Rojo	1	\$ 539
USCH13	Extra Grande	Rojo	1	\$ 539
USCH14	Doble Extra Grande	Rojo	1	\$ 539
USCH21	Mediana	Azul	1	\$ 539
USCH22	Grande	Azul	1	\$ 539
USCH23	Extra Grande	Azul	1	\$ 539
USCH24	Doble Extra Grande	Azul	1	\$ 539
USCH81	Chico	Pink	1	\$ 539
USCH82	Mediano	Pink	1	\$ 539
USCH83	Grande	Pink	1	\$ 539



- Chaleco fabricado en tela de algodón de 250 gr/m: que lo hacen liviano y comodo para el usuario.
- 6 Broches ajustables en los costados.
- Reflejante 100% pvc color gris de 2" con microprismas en frente y espalda permite que el usuario sea detectado fácilmente en zonas de trabajo.
- Cierre delantero color negro reforzado de 20".
- 6 Bolsas externas y 2 internas; permite traer consigo todo tipo de herramienta de forma organizada.

BOLSA

Abiertos con reflejante

CÓDIGO	TALLA	COLOR	📦	P. LISTA
USCH31	Mediana	Rojo	1	\$ 539
USCH32	Grande	Rojo	1	\$ 539
USCH33	Extra Grande	Rojo	1	\$ 539
USCH34	Doble Extra Grande	Rojo	1	\$ 539
USCH41	Mediana	Azul	1	\$ 539
USCH42	Grande	Azul	1	\$ 539
USCH43	Extra Grande	Azul	1	\$ 539
USCH44	Doble Extra Grande	Azul	1	\$ 539

ROPA DE TRABAJO

CHALECOS ALTA VISIBILIDAD

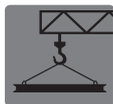


- Resistente a la exposición del sol y cambios térmicos.

Color de alta visibilidad: permite que el usuario sea detectado fácilmente en zonas de trabajo.

- Cintas reflejantes que tienen la capacidad de reflejar la luz que incide sobre ellas.

Aplicaciones:



Uso general.



Industria de la construcción.



Trabajos de reparación y mantenimiento de carreteras.



Uso en minas, bosques y montañas.



BOLSA

Alta visibilidad

CÓDIGO	TALLA	COLOR	📦	P. LISTA
USCH51	Mediana	Naranja	1	\$ 160
USCH52	Grande	Naranja	1	\$ 160
USCH53	Extra Grande	Naranja	1	\$ 160
USCH54	Doble Extra Grande	Naranja	1	\$ 160
USCH61	Mediana	Verde	1	\$ 160
USCH62	Grande	Verde	1	\$ 160
USCH63	Extra Grande	Verde	1	\$ 160
USCH64	Doble Extra Grande	Verde	1	\$ 160
USCH71	Mediana	Amarillo	1	\$ 160
USCH72	Grande	Amarillo	1	\$ 160
USCH73	Extra Grande	Amarillo	1	\$ 160
USCH74	Doble Extra Grande	Amarillo	1	\$ 160



IMPERMEABLES

2 **AV**
PIEZAS Alta Visibilidad



- Uniones selladas con alta frecuencia que no permiten el paso de la humedad.
- Pantalón con peto y tirantes ajustables: que aporta una mayor comodidad para el usuario.
- Gorro integrado con cordón de ajuste.
- Calibre 0.35 mm

Traje 2 piezas alta visibilidad

BOLSA

CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USIM21	Mediana	1	\$ 430
USIM22	Grande	1	\$ 430
USIM23	Extra Grande	1	\$ 430
USIM24	Doble Extra Grande	1	\$ 430

AV
Alta Visibilidad



- Gorro integrado con cordón de ajuste.
- Abertura para meter la mano.
- Uniones selladas con alta frecuencia que no permiten el paso de la humedad.
- Calibre 0.35 mm
- 1.34 m de largo

Gabardinas alta visibilidad

BOLSA

CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USIM11	Mediana	1	\$ 310
USIM12	Grande	1	\$ 310
USIM13	Extra Grande	1	\$ 310
USIM14	Doble Extra Grande	1	\$ 310

2 **Con reflejante**
PIEZAS Térmico



- Uniones selladas con alta frecuencia: que no permiten el paso de la humedad.
- Pantalón con peto y tirantes ajustables que aporta una mayor comodidad para el usuario.
- Gorro integrado con cordón de ajuste.
- Calibre 0.35 mm

Traje 2 piezas con reflejante térmico

BOLSA

CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USIM41	Mediana	1	\$ 410
USIM42	Grande	1	\$ 410
USIM43	Extra Grande	1	\$ 410
USIM44	Doble Extra Grande	1	\$ 410

Con reflejante
Térmico



- Abertura para meter la mano.
- Gorro integrado con cordón de ajuste.
- Uniones selladas con alta frecuencia que no permiten el paso de la humedad
- Calibre 0.35 mm
- 1.34 M de largo

Gabardinas con reflejante térmico

BOLSA

CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USIM31	Mediana	1	\$ 279
USIM32	Grande	1	\$ 279
USIM33	Extra Grande	1	\$ 279
USIM34	Doble Extra Grande	1	\$ 279

Con reflejante
Térmico



- Uniones selladas con alta frecuencia que no permiten el paso de la humedad.
- Bastilla cosida con hilo poliéster; para incrementar la vida útil del poncho
- Gorro integrado con cordón de ajuste.

Poncho con reflejante térmico

BOLSA

CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USIM50	Unitala	1	\$ 219

ROPA PARA SOLDAR

USO PESADO

NUEVO



- Costuras de kevlar resistentes a la abrasión.
- Ideales para trabajos de herrería y procesos de soldadura.
- 100% camaza de vacuno.

Espere fecha de lanzamiento.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
USS1	Mandil de camaza	1	\$ 235



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
USS2	Polainas de camaza	1	\$ 235



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
USS3	Mangas de camaza	1	\$ 235

