

## 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.



- 346** Protección para la cabeza
- 346** Protección para ojos y cara
- 349** Protección para oídos
- 350** Protección para las vías respiratorias
- 351** Protección contra caídas
- 353** Protección lumbar
- 354** Protección para extremidades superiores
- 356** Protección para las extremidades inferiores
- 360** Ropa de trabajo



**CASCOS CON AJUSTE DE MATRACA DE 4 PUNTOS**

**NOM**

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



USH01Y



USH01W

**GRANEL**

CÓDIGO	COLOR	✓	P. LISTA
USH01Y	Amarillo	1	\$ 115
USH01B	Azul	1	\$ 115
USH01W	Blanco	1	\$ 115
USH01R	Rojo	1	\$ 115

Ajuste de matraca  
y suspensión  
de 4 puntos.



**CASCOS CON AJUSTE DE INTERVALOS DE 4 PUNTOS**

**NOM**

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

**NUEVO**



USH02B



USH02R

**GRANEL**

CÓDIGO	COLOR	✓	P. LISTA
USH02Y	Amarillo	1	\$ 80
USH02B	Azul	1	\$ 80
USH02W	Blanco	1	\$ 80
USH02R	Rojo	1	\$ 80
USH02P	Rosa	1	\$ 80

Ajuste de intervalos  
y suspensión  
de 4 puntos.



**CARETAS PARA SOLDAR**

Amplio campo de visión  
100 x 50 mm

Velocidad de oscurecimiento  
0.1 ms



**DIN 4**

Suspensión de ajuste  
tipo matraca

Estado oscuro  
9-13

Ajuste externo de  
sensibilidad y tiempo  
de retardo.

Se recarga con

Luz solar  
Baterías  
3V Batería incluida



Ajuste de inclinación de  
carena de 5 posiciones.



Ajustes manuales para  
sensibilidad y tiempo de  
retardo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	✓	P. LISTA
USCS3	Carena para soldar electrónica solar y baterías de 3V	1	\$ 2,800

Amplio campo de visión  
90 x 40 mm

Velocidad de oscurecimiento  
0.3 ms



**DIN 4**

Suspensión de ajuste  
tipo matraca

Estado oscuro  
9-13

Ajuste externo de  
sensibilidad y tiempo  
de retardo.

Se recarga con  
Luz solar  
No requiere baterías



Ajuste de inclinación de  
carena de 5 posiciones.



Ajustes manuales para  
sensibilidad y tiempo de  
retardo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	✓	P. LISTA
USCS2	Carena para soldar electrónica solar	1	\$ 2,499

Amplio campo de visión  
108 x 51 mm

**DIN 11**

Suspensión de ajuste  
tipo matraca



Ajuste de inclinación de  
carena de 5 posiciones.



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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	✓	P. LISTA
USCS1	Carena para soldar ventana móvil	1	\$ 389

**PROTECTOR FACIAL**

Diseño anatómico para proteger cara, ojos y cuello  
Ajuste tipo matraca.  
Protector facial de policarbonato visor con abatimiento de 90°



Ajuste tipo matraca  
Norma ANSI Z87.1



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

**GOGGLES**

Armazón fabricado en PVC.  
Con tratamiento antiempañante.  
Protege contra partículas volátiles, salpicaduras de químicos, chispas, etc.  
Rejillas superiores de ventilación.  
Banda elástica ajustable.  
Ventilación directa por canal.



**Diseño Panorámico**  
mejora la visión periférica.

Micas  
de Policarbonato  
Alto impacto

Norma ANSI Z87.1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	✓	P. LISTA
USLG1	Goggles ventilación por canal	1	\$ 139

Armazón fabricado en PVC.  
Con tratamiento antiempañante.  
Protege contra partículas volátiles, salpicaduras de químicos, chispas, etc.  
Banda elástica ajustable.  
Ventilación indirecta mediante vavulas.



**Diseño Panorámico**  
mejora la visión periférica.

Micas  
de Policarbonato  
Alto impacto

Norma ANSI Z87.1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	✓	P. LISTA
USLG2	Goggles ventilación por válvulas	1	\$ 64

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

**N**egro

Aplicaciones al aire libre o exceso de luminosidad.

**T**ransparente

Para condiciones de luz normal.

**Á**mbar

Aplicaciones en condiciones de luz baja, mejora la visión.



Soporte de Nariz de hule suave anti-derrapante.



Cordón individual de nailon.



Patatas de posiciones para mejor ajuste.



USL017



USL018



USL016

Modelo Sport

CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	12	P. LISTA
USL016	Sport	Transparente	12	\$ 70
USL017	Sport	Ámbar	12	\$ 70
USL018	Sport	Negro	12	\$ 70



Cumple con la Norma ANSI Z87.1



USL010

Soporte de Nariz de hule suave anti-derrapante.



Cordón de nailon ajustable a las patas.



USL012



USL011



Patatas de posiciones para mejor ajuste.



Soporte de Nariz de hule suave anti-derrapante.



Cordón de nailon ajustable a las patas.

Modelo Eclipse

CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	12	P. LISTA
USL010	Eclipse	Negro	12	\$ 90



Modelo Top-Vision

CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	12	P. LISTA
USL011	Top vision	Transparente	12	\$ 80
USL012	Top vision	Negro	12	\$ 80





USL015

USL014

Soporte de nariz de hule suave anti-derrapante.



Cordón individual de nailon.



Modelo Active

CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	✓	P. LISTA
USL014	Active	Transparente	12	\$ 79
USL015	Active	Negro	12	\$ 79



USL020

USL019



Soporte de nariz anti-derrapante.



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

Modelo Universal

CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	✓	P. LISTA
USL019	Universal	Transparente	12	\$ 79
USL020	Universal	Negro	12	\$ 79

PROTECCIÓN PARA OJOS Y CARA



Patas extensibles para adaptarse al tamaño del rostro. Su mica filtra 99% de los rayos UV.

Cumple con la Norma ANSI Z87.1. Fabricados en policarbonato.

Modelo Hades

CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	✓	P. LISTA
USL001	Hades	Negro	12	\$ 75



Soporte de hule suave antiderrapante. Para espacios con luz normal.

Cumple con la Norma ANSI Z87.1

Modelo Cronos

CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	✓	P. LISTA
USL003	Cronos	Transparente	12	\$ 80



Sin marcas o bordes que obstruyan la visión.

Modelo Poseidón

CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	✓	P. LISTA
USL004	Poseidón	Transparente	12	\$ 80



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	✓	P. LISTA
USL005	Zeus	Transparente	12	\$ 75



Ideales en espacios con alta luminosidad.

Ajuste vertical.

Cumple con la Norma ANSI Z87.1

Modelo Orión

CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	MARCO	✓	P. LISTA
USL006	Orión	Negro		12	\$ 80
USL008	Orión	Transparente		12	\$ 80

Esperen fecha de lanzamiento.



Soporte de nariz. Mejoran la definición. Ideales en espacios con luz baja. Patas ajustables.

Modelo Apolo

CÓDIGO	MODELO	COLOR DE MICA	✓	P. LISTA
USL007	Apolo	Ámbar	12	\$ 80

26 PIEZAS



CÓDIGO	CANTIDAD
USL019	12
USL020	12
TIMPU200	2



USL019



USL020

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	✓	P. LISTA
TIMLSE	Tira de impulso con lentes universal claro y negro	1	\$ 1,989

26 PIEZAS



CÓDIGO	CANTIDAD
USL010	12
USL011	12
TIMPU200	2



USL010



USL011

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	✓	P. LISTA
TIMLSA	Tira de impulso con lentes eclipse y top-vision claro	1	\$ 2,125

26 PIEZAS



CÓDIGO	CANTIDAD
USL012	12
USL014	12
TIMPU200	2



USL012



USL014

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	✓	P. LISTA
TIMLSB	Tira de impulso con lentes top-vision negro y active claro	1	\$ 2,000



**26**  
PIEZAS



CÓDIGO	CANTIDAD
USL015	12
USL016	12
TIMPU200	2



USL015



USL016

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
TIMLSC	Tira de impulso con lentes active negro y sport claro	\$ 1,885

**26**  
PIEZAS



CÓDIGO	CANTIDAD
USL017	12
USL018	12
TIMPU200	2



USL017



USL018

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
TIMLSD	Tira de impulso con lentes sport ámbar y sport negro	\$ 1,785

**OREJERAS**

**1 2 3 Posiciones**  
trabajo, descanso y retirado

**NRR 30 dB**  
Nivel de reducción de ruido

Diadema de peso ligero, ajustable y de poca presión.  
Normas EN352-1; ANSI S3.19



NRR 30 dB nivel  
reducción de ruido.



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



Se dobla  
fácilmente para su  
almacenamiento.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
US02	Orejera ajustable de protección auditiva	\$ 210

**1 2 3 Posiciones**  
trabajo, descanso y retirado

**NRR 30 dB**  
Nivel de reducción de ruido

Acolchado suave de mayor confort.  
Normas ANSI S3.19 1974



NRR 30 dB nivel  
reducción de ruido.



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



Ajustable al casco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
US03	Orejera montable para casco	\$ 260

**TAPONES PARA OÍDOS**

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.  
Empacado individualmente en bolsa y caja portátil.  
ANSI S3.19

**NRR 27 dB**  
Nivel de reducción de ruido



NRR 27 dB nivel  
reducción de ruido.

Tapones para oídos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
UST01	Reutilizables	\$ 17

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

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

**Uso GENERAL**



UST02

**Uso INDUSTRIAL**



UST03

**Anti VIBRACIÓN**



UST04

Tapones desechables para oídos

**BOLSA**

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



**MASCARILLAS**



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**

Con válvula

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
USR003	Mascarilla para polvos, neblinas y vapores orgánicos	10	\$ 74

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.



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.

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.

**PRECIO POR PIEZAS**

Plegables en caja

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VÁLVULA	TIPO DE PROTECCIÓN	📦	P. LISTA
USR07	Polvo-metales	No	FFP1	20	\$ 20
USR08	Polvo-metales	Si	FFP1	12	\$ 31
USR09	Pintura-humos	No	FFP2	20	\$ 23
USR10	Pintura-humos	Si	FFP2	12	\$ 31
USR11	Solventes-asfalto	No	FFP3	12	\$ 38



USR07



USR08B

**PRECIO POR BLISTER 3 PIEZAS**

Plegables en blister

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

**RESPIRADORES**

Fabricado en **Silicona**

material suave que se ajusta fácilmente.



VIDEO



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	\$ 1,800

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.

No incluye filtros.  
Para uso general.  
Arnés de sujeción y bandas de nuca ajustables.



La conexión del filtro se realiza mediante rosca.

Dos filtros laterales que proporcionan menor resistencia a la respiración.

2 filtros media cara

CÓDIGO	TIPO	NO. FILTROS	📦	P. LISTA
USR06	Media cara	2	1	\$ 350

Fabricado en **Silicona**

material suave que se ajusta fácilmente.

Diseñada para ofrecer máxima protección contra ciertos gases, vapores y partícula.

No incluye filtro.  
Para uso general.  
Arnés de sujeción y bandas de nuca ajustables.



La conexión del filtro se realiza mediante rosca.

1 filtro media cara

CÓDIGO	TIPO	NO. FILTROS	📦	P. LISTA
USR05	Media cara	1	1	\$ 339

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.



Amoníaco y sus derivados orgánicos.



Filtros contra partículas.



Barra de los colores en el filtro.



USR45

No se use en ambientes de alta toxicidad.

Repuestos para respirador USR04

CÓDIGO	TIPO	📦	P. LISTA
USRF44	Multigases	1	\$ 649
USRF45	Multigases, protección partículas	1	\$ 639
USRF43	Vapores, polvos, aerosoles	1	\$ 430
USRF41	Vapores orgánicos y solventes	1	\$ 279
USRF42	Polvos finos y aerosoles	1	\$ 279



USR62

No se use en ambientes de alta toxicidad.

Repuestos para respirador USR06

CÓDIGO	TIPO	📦	P. LISTA
USRF61	Vapores orgánicos y solventes	10	\$ 140
USRF62	Polvos finos y aerosoles	10	\$ 140
USRF63	Amoníaco	10	\$ 149



USR51

No se use en ambientes de alta toxicidad.

Repuestos para respirador USR05

CÓDIGO	TIPO	📦	P. LISTA
USFR51	Vapores orgánicos y solventes	6	\$ 169
USFR52	Polvos finos y aerosoles	6	\$ 209
USFR53	Amoníaco	6	\$ 229



**KIT DE ARNÉS**

ANSI OSHA

Límite de carga al impacto  
3,000 kg



USA01A

USA02A

**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

Cumplen con la norma  
ANSI: Z359.1

**ARNÉS CONTRA CAÍDAS ALTA VISIBILIDAD**

ANSI OSHA

**NUEVO**



ANILLO "D" EN LA ESPALDA  
DESGLIZABLE: Fabricado en  
acero con recubrimiento de  
zinc y bicromato, con sellado  
silico. Resistencia a la tensión  
de 2,267 kg.  
Banda 1 3/4" (44,4 mm) de  
ancho "Bordes absorbentes",  
con costuras que ofrecen  
una excelente resistencia a la  
abrasión, rayos UV, químicos y  
alcaloides.



USA9A

**Diseño Resistente a caída de posición elevada**

**Banda con REFLEJANTE**



Hebilla rápida conexión.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TALLA	📦	P. LISTA
USA9A	Arnés contra caídas	36-40	1	\$ 1,000
USA9B	Arnés contra caídas	40-44	1	\$ 1,000

**ARNÉS CONTRA CAÍDAS**

ANSI OSHA

Hebilla de rápida conexión.  
Anillo "D" en la espalda deslizable. Fabricado en acero recubierto de zinc y bicromato. 1 3/4" ancho de la banda.  
Banda de resistencia a la tensión: 3,090 kg



USA3A

USA5A

Cumplen con la norma  
ANSI: Z359.1

**Diseño Resistente a caída de posición elevada**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TALLA	📦	P. LISTA
USA3A	De cuerpo completo sencillo	36 - 40	1	\$ 770
USA3B	De cuerpo completo sencillo	40 - 44	1	\$ 770
USA5A	De cuerpo completo con cinturón	36 - 40	1	\$ 999
USA5B	De cuerpo completo con cinturón	40 - 44	1	\$ 999

**ARNÉS DE POSICIONAMIENTO**

ANSI OSHA

Hebilla de rápida conexión.  
Anillo "D" en la espalda y costados deslizantes. Fabricado en acero recubierto de zinc y bicromato. 1 3/4" ancho de la banda.  
Banda de resistencia a la tensión: 3,090 kg



USA4A

USA6A

Cumplen con la norma  
ANSI: Z359.1

**Trabajos en posición elevada**

**Diseño Resistente a caída de posición elevada**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TALLA	📦	P. LISTA
USA4A	De cuerpo completo sencillo	36 - 40	1	\$ 930
USA4B	De cuerpo completo sencillo	40 - 44	1	\$ 930
USA6A	De cuerpo completo con cinturón	36 - 40	1	\$ 1,170
USA6B	De cuerpo completo con cinturón	40 - 44	1	\$ 1,170

**ARNÉS DE SUSPENSIÓN**

ANSI OSHA

Hebilla de rápida conexión.  
Anillo forjado en "D" en la espalda, pecho y costados del cinturón deslizables. Fabricado en acero recubierto de zinc y bicromato. 1 3/4" ancho de la banda.  
Banda de resistencia a la tensión: 3,090 kg



USA7A

Cumplen con la norma  
ANSI: Z359.1

**Permite ascender y descender**

**Diseño Resistente a caída de posición elevada**

**Trabajos en posición elevada**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TALLA	📦	P. LISTA
USA7A	De cuerpo completo con cinturón	36 - 40	1	\$ 1,199
USA7B	De cuerpo completo con cinturón	40 - 44	1	\$ 1,199

**ARNÉS DE RESCATE**

ANSI OSHA

Hebilla de rápida conexión.  
Anillo forjado en "D" en la espalda y dos anillos en hombros. Fabricado en acero recubierto de zinc y bicromato. 1 3/4" ancho de la banda.  
Banda de resistencia a la tensión: 3,090 kg



USA8A

Cumplen con la norma  
ANSI: Z359.1

**Permite una posición vertical erguida**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TALLA	📦	P. LISTA
USA8A	De cuerpo completo con cinturón	36 - 40	1	\$ 1,149
USA8B	De cuerpo completo con cinturón	40 - 44	1	\$ 1,149



**BANDOLA PARA LINIERO**

Gancho de acero forjado con doble bloqueo que da mayor seguridad y comodidad en la apertura.

Nailon redondo. Fabricado con multifilamento primera calidad, tanto en el alma como en la parte externa con un diámetro de 5/8" (16mm).



Manguera de PVC que protege al producto.

Sujetador de acero galvanizado con sistema de cierre automático que hace más fácil el ajuste.

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.  
**NO ES EQUIPO CONTRA CAÍDAS.**

**GRANEL**

CÓDIGO	ALCANCE MÁXIMO	LONGITUD TOTAL	📦	P. LISTA
USBL01	2 m	200 cm	1	\$ 1,439

**BANDOLA DE POSICIONAMIENTO**

**ANSI OSHA**

Este no es un elemento anti-caída, su uso como tal es responsabilidad del usuario.

Costuras reforzadas.



Ancho de 1/2".  
Ganchos doble seguro.  
Resistencia a la tensión 2,272 kg.

Cumplen 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.



USC01C

4 compartimentos.  
Banda de nailon de 4" que ofrece acolchonamiento.

CÓDIGO	TALLA	LONGITUD TOTAL	LONGITUD USUAL	📦	P. LISTA
USC01C	36	108 cm	85 cm / 99 cm	1	\$ 1,000
USC01M	40	117 cm	93 cm / 108 cm	1	\$ 1,059
USC01G	44	120 cm	96 cm / 112 cm	1	\$ 1,119

PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

**PUNTO FIJO CON ANCLAJE**

**ANSI OSHA**

Costuras reforzadas.



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.

Cumplen con la norma ANSI: Z359.1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	📦	P. LISTA
USPF1	Punto fijo con argolla costuras reforzadas	0.9 mts	1	\$ 200

**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.



USM2

Amortiguador en banda plana de 1".

Longitud 1.83 m

Costuras reforzadas.

Ganchos doble seguro.

Resistencia a la tensión 2,722 kg.



USM1

Cumplen con la norma ANSI: Z359.1

Cables con amortiguadores

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	📦	P. LISTA
USM2	Con cuerda de nailon	1.83 mts	1	\$ 750
USM1	En banda costuras reforzadas	1.83 mts	1	\$ 760

**CABLES DE SEGURIDAD**

**ANSI OSHA**



USCP1

Cuerdas de posicionamiento nailon trenzado de 1/2".

Longitud 1.83 m.

Ganchos doble seguro.



USCR1

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" ancho.

Longitud 90 cm.

Ganchos doble seguro.

Este no es un elemento anti-caída, su uso como tal es responsabilidad del usuario.

Cumplen con la norma ANSI: Z359.3

Cables

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	📦	P. LISTA
USCP1	De posicionamiento nailon reforzado	1.83 mts	1	\$ 460
USCR1	De suspensión y rescate	0.9 mts	1	\$ 699

**LÍNEA DE POSICIONAMIENTO**

**ANSI OSHA**

Son utilizadas en aplicaciones donde el trabajador requiere protección en todo momento al recorrer tramos largos, tanto verticales como horizontales.



Longitud 10 m.

5/8" diámetro de cuerda.

Ganchos doble seguro.

Resistencia a la tensión 2,268 kg.

Este no es un elemento anti-caída, su uso como tal es responsabilidad del usuario.

Cumplen con la norma ANSI: Z359.3

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.



CÓDIGO	LARGO	BANDA	CAPACIDAD	📦	P. LISTA
USLV2	7 ft	Dyneema de 1"	140 kg	1	\$ 3,810
USLV6	20 ft	Acero de 3/16"	140 kg	1	\$ 9,125
USLV9	30 ft	Acero de 3/16"	140 kg	1	\$ 10,479



USLV2



USLV9



**¿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	1	\$ 190
USF04M	Mediana	1	\$ 190
USF04G	Grande	1	\$ 190
USF04X	Extra Grande	1	\$ 190
USF04EX	Doble Extra Grande	1	\$ 190

**FAJAS ELÁSTICAS**

**3er cinturón**  
y hebillas alta visibilidad



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.

**Reforzada**

Con bias rígido para evitar cualquier deformación en el producto.



Elásticas reforzadas  
3 cinturones  
USF01C  
USF01M  
USF01G  
USF01X  
USF01EX

Cinturón rígido reforzado.

Banda elástica de ajuste.

Tirantes de elástico ajustable.

**Hebillas de alta visibilidad**

**Reforzada**



**Hebillas de alta visibilidad**

**Con Malla**

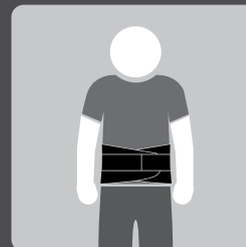
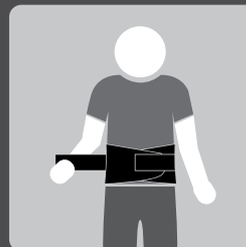


De malla  
USF03C  
USF03M  
USF03G  
USF03X  
USF03EX

CÓDIGO	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"
📦	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
P. LISTA	\$ 160	\$ 160	\$ 160	\$ 160	\$ 160	\$ 150	\$ 150	\$ 150	\$ 150	\$ 150	\$ 140	\$ 140	\$ 140	\$ 140	\$ 140

**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		Sintéticos	Piel sintética	Material antiderrapante	Nivel	Nivel	NA	Nivel	Palma doble forro, relleno de hule EVA® que minimiza la vibración.	
Guantes de mecánico uso general			Piel sintética	Material antiderrapante	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		Uso general	Camaza y piel	Piel	Refuerzos en camaza	NA	Nivel	Nivel	Con costuras de hilo KEVLAR® para brindar resistencia a la abrasión y prolongar la vida útil del producto.	
Guantes tipo soldador		Soldador		Camaza	Refuerzos en camaza	Nivel	Nivel	Nivel	Forro para aislar la temperatura y brindar mayor comodidad. Camaza de 1.5 mm de espesor	

PROTECCIÓN PARA LAS EXTREMIDADES SUPERIORES

**GUANTES DE MECÁNICO ANTI-VIBRACIÓN**

Piel sintética resistente y confortable.

Banda elástica con ajuste de gancho y felpa.

Protección de Fibra de Carbono para Nudillos resistente a impactos.

Tejido Elástico para mayor transpiración y ergonomía.

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

CÓDIGO	TALLA	P. LISTA
USGVC	Chica	\$ 579
USGVM	Mediana	\$ 579
USGVG	Grande	\$ 579
USGVX	Extra grande	\$ 579

**GUANTES DE MECÁNICO PROTECCIÓN AL CORTE**

Piel sintética resistente y confortable.

Banda elástica con ajuste de gancho y felpa.

Hule anti-abrasión (SBR) para protección de nudillos.

Doble capa de tejido elástico y Spandex para mayor confort.

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

CÓDIGO	TALLA	P. LISTA
USGCC	Chica	\$ 349
USGCM	Mediana	\$ 349
USGCG	Grande	\$ 349
USGCX	Extra grande	\$ 349

**GUANTES DE MECÁNICO USO GENERAL**

Piel sintética resistente y confortable.

Banda elástica con ajuste de gancho y felpa.

Doble capa de tejido elástico y Neopreno para mayor confort.

Material anti-derrapante para un mejor agarre.

**Palma Doble Forro Relleno de hule EVA** minimiza la vibración.

CÓDIGO	TALLA	P. LISTA
USGGM	Mediana	\$ 279
USGGG	Grande	\$ 279
USGGX	Extra grande	\$ 279

**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	\$ 6,695

**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	\$ 4,070

**13 PIEZAS**

CÓDIGO	CANTIDAD
USGGM	4
USGGG	4
USGGX	4
TIMPU200	1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
TIMGG	Tira de impulso con guantes uso general	\$ 3,275



**GUANTES DE MÉCANICO USO GENERAL PARA MUJER**

**Mujer**  Palma doble forro rellena de hule Eva. **NUEVO**

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.



CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USGMC	Chica	1	\$ 279
USGMM	Mediana	1	\$ 279
USGMG	Grande	1	\$ 279

**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 carnaza 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	\$ 215

**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 carnaza: 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	\$ 189

**GUANTES DE SUPRANEEMA CON RECUBRIMIENTO DE NITRIL**

Guante de supraneema con recubrimiento de nitrilo espumoso.

Resistencia y protección en procesos con riesgo de corte. Excelente agarre y sujeción al manipular herramientas.



Conforme a EN388

RESISTENCIA	NIVEL
Abrasión	4
Corte	3
Desgarre	4
Perforación	4

Para uso en fabricación de autopartes, inyección de plásticos por molde, manipulación de navajas, piezas filosas, ensamble, etc.



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

**GUANTES DE NAILON CON RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO ESPUMOSO**

Guante de nailon gris totalmente recubierto de poliuretano espumoso.

Protección a abrasión, microcorte, pinchazo y rebaba metálica. No desprende fibras o se desprende de partículas.



Para uso en áreas de electrónica, ensamble de electrodomésticos, manejo de alambre o cableado, ensamble automotriz o en áreas de mayor suciedad



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

LENTES DE **SEGURIDAD**

USLO16	USLO17	USLO18	USLO10	USLO12
SPORT	SPORT	SPORT	ECLIPSE	TOP VISION

 WWW.URREA.COM

**13** PIEZAS

CÓDIGO	CANTIDAD
USGDM	6
USGDG	6
TIMPU200	1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
TIMGD	Tira de impulso con guantes de nitrilo	1	\$ 2,030

**13** PIEZAS

CÓDIGO	CANTIDAD
USGDM	6
USGNG	6
TIMPU200	1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
TIMGN	Tira de impulso con guantes de nailon gris	1	\$ 779

PROTECCIÓN PARA LAS EXTREMIDADES SUPERIORES



**TABLA COMPARATIVA DE BOTAS**

DESCRIPCIÓN	ENTORNO RECOMENDADO	USO RECOMENDADO	MATERIAL DE PUNTERA	RESISTENCIA A IMPACTO	RESISTENCIA A COMPRESIÓN	RESISTENCIA A DESCARGAS ELÉCTRICAS	ATRIBUTOS GENERALES
 Botas de seguridad dieléctricas sport.	Piso de producción.	Operaciones donde el usuario pase mucho tiempo de pie y el calzado esté sometido a desgaste prolongado.	Poliamida.	Si	Si	Hasta 18,000 volts	Comodidad, diseño mejorado, bandas reflejantes.
 Botas de seguridad dieléctricas top confort.	Zonas de manufactura.	Donde se requiera mayor protección contra el desgaste en la punta.	Poliamida.	Si	Si	Hasta 14,000 volts	Suela antiderrapante, resistente a aceites y algunos solventes.
 Botas de Seguridad Roper.	Plataformas petroleras o talleres automotrices.	Para plataformas petroleras, talleres mecánicos o lugares donde se trabaje con derivados de petróleo.	Puntera de acero con recubrimiento.	Si	Si	Hasta 14,000 volts	Suela anti-derrapante y resistente a lubricantes y ácidos. Ideales para trabajos industriales.
 Botas de seguridad ultra ligeras.	Almacenes	Cuando el operador requiere pasar mucho tiempo de pie o tiene que caminar largas distancias.	Poliamida	Si	Si	Hasta 14,000 volts	Plantilla anatómica anti-fatiga, 30% más ligera que las botas convencionales.
 Botas de seguridad tácticas.	Zonas donde no exista riesgo de impacto al pie.	Para usuarios que requieran estar largas jornadas de pie y necesiten un soporte adicional al tobillo.	Sin casquillo.	No	No	-	Suela ancha para dar mayor comodidad al caminar. Diseño deportivo.
 Botas de seguridad dieléctricas.	Zonas donde no exista riesgo de impacto al pie	Para uso en general, son útiles en diversos entornos.	Poliamida.	Si	Si	Hasta 14,000 volts	Material en suela: PVC antiderrapante, resistente a grasas y solventes. Horma amplia y confortable.

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 cambiarta por una nueva (el calzado ya ha cumplido con su principal objetivo que es el de proteger su pie).

**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.

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.

**BOTAS DE SEGURIDAD DIELECTRICAS SPORT**

RESISTE hasta **18,000 V**



Cumple con la NOM-113-STPS



CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	✓	P. LISTA	CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	✓	P. LISTA
USZD5	25	6.5	1	\$ 1,259	USZD8	28	9.5	1	\$ 1,259
USZD6	26	7.5	1	\$ 1,259	USZD85	28.5	10	1	\$ 1,259
USZD65	26.5	8	1	\$ 1,259	USZD9	29	10.5	1	\$ 1,259
USZD7	27	8.5	1	\$ 1,259	USZD10	30	11	1	\$ 1,259
USZD75	27.5	9	1	\$ 1,259					

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.



VIDEO

<b>Plantilla anatómica</b>	<b>Casquillo de poliamida</b>	<b>Suela de dibujo especial</b>	<b>Ojillos tipo gancho de nailon</b>	<b>Inyección de suela</b>	<b>Cojín acolchado</b>
<b>Dieléctricas</b>	<b>Confortable y ligera</b>	<b>Suela resistente a combustibles</b>	<b>Suela resistente a lubricantes</b>	<b>Suela resistente a ácidos</b>	<b>Antibacteriano</b>



**BOTAS DE SEGURIDAD DIELECTRICAS TOP CONFORT**

**TOP CONFORT**  
RESISTE hasta **14,000 V**



**NOM**



Cumple con la NOM-113-STPS

CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	✓	P. LISTA	CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	✓	P. LISTA
USZC5	25	6.5	1	\$ 1,199	USZC85	28.5	10	1	\$ 1,199
USZC6	26	7.5	1	\$ 1,199	USZC9	29	10.5	1	\$ 1,199
USZC65	26.5	8	1	\$ 1,199	USZC10	30	11	1	\$ 1,199
USZC7	27	8.5	1	\$ 1,199	USZC11	31	12	1	\$ 1,199
USZC75	27.5	9	1	\$ 1,199	USZC12	32	13	1	\$ 1,199
USZC8	28	9.5	1	\$ 1,199					

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.



**BOTAS DE SEGURIDAD ROPER**

RESISTE hasta **14,000 V**  
**Roper**



**NOM**



Cumple con las NOM-113-STPS y NOM-020-SCFI.

CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	✓	P. LISTA	CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	✓	P. LISTA
USZP4	24	6	1	\$ 1,149	USZP75	27.5	9	1	\$ 1,149
USZP5	25	6.5	1	\$ 1,149	USZP8	28	9.5	1	\$ 1,149
USZP6	26	7.5	1	\$ 1,149	USZP85	28.5	10	1	\$ 1,149
USZP65	26.5	8	1	\$ 1,149	USZP9	29	10.5	1	\$ 1,149
USZP7	27	8.5	1	\$ 1,149	USZP10	30	11	1	\$ 1,149

Suela de elastómero resistente a combustibles, lubricantes y ácidos: perfectas para cualquier trabajo industrial.  
Suela antiderrapante.



**BOTAS DE SEGURIDAD ULTRA LIGERAS**

**ULTRA LIGERAS** Suela **Bi-material**  
RESISTE hasta **14,000 V**



**NOM**



Cumple con la NOM-113-STPS

CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	✓	P. LISTA	CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	✓	P. LISTA
USZL5	25	6.5	1	\$ 1,079	USZL8	28	9.5	1	\$ 1,079
USZL6	26	7.5	1	\$ 1,079	USZL85	28.5	10	1	\$ 1,079
USZL65	26.5	8	1	\$ 1,079	USZL9	29	10.5	1	\$ 1,079
USZL7	27	8.5	1	\$ 1,079	USZL10	30	11	1	\$ 1,079
USZL75	27.5	9	1	\$ 1,079					



**NUEVO**

PROTECCIÓN PARA LAS EXTREMIDADES INFERIORES

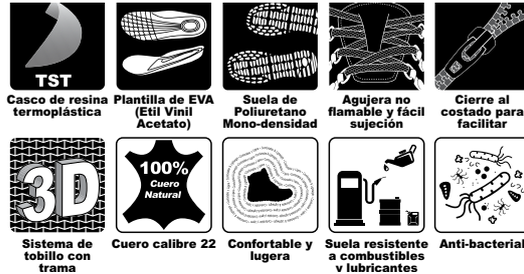


**BOTAS DE SEGURIDAD TÁCTICAS**

**NUEVO**



Calzado ligero que reduce la fatiga y el cansancio aumentando así la comodidad. Es ideal para usuarios que pasan la mayor parte de su jornada laboral de pie.  
Construcción en dos materiales: Piel 100% cuero natural y malla de poliéster que logran el balance ideal entre flexibilidad y resistencia del calzado.  
Malla que cubre toda la zona de tobillo que brinda un ajuste y seguridad en todo momento.  
Suela de poliuretano monodensidad que absorbe el impacto en cada paso. El diseño en la suela aumenta la tracción evitando los tropezos.  
Cierre lateral que facilita el desizamiento del pie al interior del calzado  
Recubrimiento en puntera de resina termoplástica que protege el pie de impactos ligeros (no objetos en caída libre).



**Espere fecha de lanzamiento**

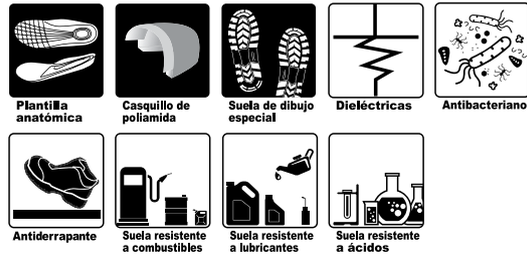
Cumple con la NOM-113-STPS

CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	✓	P. LISTA	CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	✓	P. LISTA
USZT5	25	6.5	1	\$ 1,060	USZT85	28.5	10	1	\$ 1,060
USZT6	26	7.5	1	\$ 1,060	USZT9	29	10.5	1	\$ 1,060
USZT65	26.5	8	1	\$ 1,060	USZT10	30	11	1	\$ 1,060
USZT7	27	8.5	1	\$ 1,060					
USZT75	27.5	9	1	\$ 1,060					
USZT8	28	9.5	1	\$ 1,060					

**BOTAS DE SEGURIDAD DIELECTRICAS**



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 antiderrapante, resistente a grasas y solventes, ácidos y aceites.  
Suela doble densidad bi-color.



Cumple con la NOM-113-STPS

CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	✓	P. LISTA	CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	✓	P. LISTA
USZS5	25	6.5	1	\$ 999	USZS85	28.5	10	1	\$ 999
USZS6	26	7.5	1	\$ 999	USZS9	29	10.5	1	\$ 999
USZS65	26.5	8	1	\$ 999	USZS10	30	11	1	\$ 999
USZS7	27	8.5	1	\$ 999	USZS11	31	12	1	\$ 999
USZS75	27.5	9	1	\$ 999	USZS12	32	13	1	\$ 999
USZS8	28	9.5	1	\$ 999					

Los productos de seguridad 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.

[WWW.URREA.COM](http://WWW.URREA.COM)



**BOTAS DE PVC DE SEGURIDAD CON CASQUILLO**



**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.



Recubrimiento epoxico



Suela de dibujo especial



Suela resistente a combustibles



Suela resistente a lubricantes



Inyección de suela

CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	✓	P. LISTA	CÓDIGO	MEDIDA CM	MEDIDA USA	✓	P. LISTA
USBIC4	24	5.5	1	\$ 330	USBIC8	28	9.5	1	\$ 330
USBIC5	25	6.5	1	\$ 330	USBIC9	29	10.5	1	\$ 330
USBIC6	26	7.5	1	\$ 330	USBIC10	30	11	1	\$ 330
USBIC7	27	8.5	1	\$ 330					

**RODILLERAS**

**USO PESADO**

Relleno de **GEL**



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.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	✓	P. LISTA
USK04	Estabilizadora	1	\$ 999

**USO PESADO**

Relleno de **GEL**



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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	✓	P. LISTA
USK05	Articulada	1	\$ 789

**USO PESADO**



Con carna M

soldadura. ijo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	✓	P. LISTA
USK02	Para Soldador	1	\$ 659

**USO PESADO**

Relleno de **GEL**



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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	✓	P. LISTA
USK03	Goma	1	\$ 659



PROTECCIÓN PARA LAS EXTREMIDADES INFERIORES

**CHALECOS CON REFLEJANTE**

**NUEVO**



**USCH12**

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	\$ 530
USCH12	Grande	Rojo	1	\$ 530
USCH13	Extra Grande	Rojo	1	\$ 530
USCH14	Doble Extra Grande	Rojo	1	\$ 530
USCH21	Mediana	Azul	1	\$ 530
USCH22	Grande	Azul	1	\$ 530
USCH23	Extra Grande	Azul	1	\$ 530
USCH24	Doble Extra Grande	Azul	1	\$ 530
USCH81	Chico	Rosa	1	\$ 530
USCH82	Mediano	Rosa	1	\$ 530
USCH83	Grande	Rosa	1	\$ 530



**USCH42**

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	\$ 530
USCH32	Grande	Rojo	1	\$ 530
USCH33	Extra Grande	Rojo	1	\$ 530
USCH34	Doble Extra Grande	Rojo	1	\$ 530
USCH41	Mediana	Azul	1	\$ 530
USCH42	Grande	Azul	1	\$ 530
USCH43	Extra Grande	Azul	1	\$ 530
USCH44	Doble Extra Grande	Azul	1	\$ 530

ROPA DE TRABAJO

**CHALECOS ALTA VISIBILIDAD**



Resistente a la exposición del sol y cambios térmicos.

Aplicaciones:



Uso general.



Industria de la construcción.



Trabajos de reparación y mantenimiento de carreteras.



Uso en minas, bosques y montañas.

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.

**AV**  
Alta Visibilidad



**Naranja alta visibilidad**

**BOLSA**

CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USCH51	Mediana	1	\$ 149
USCH52	Grande	1	\$ 149
USCH53	Extra Grande	1	\$ 149
USCH54	Doble Extra Grande	1	\$ 149

**AV**  
Alta Visibilidad



**Verde alta visibilidad**

**BOLSA**

CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USCH61	Mediana	1	\$ 149
USCH62	Grande	1	\$ 149
USCH63	Extra Grande	1	\$ 149
USCH64	Doble Extra Grande	1	\$ 149

**AV**  
Alta Visibilidad



**Amarillo alta visibilidad**

**BOLSA**

CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USCH71	Mediana	1	\$ 149
USCH72	Grande	1	\$ 149
USCH73	Extra Grande	1	\$ 149
USCH74	Doble Extra Grande	1	\$ 149

**2** **PIEZAS** **AV** Alta Visibilidad



VIDEO



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

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

**AV** Alta Visibilidad



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

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

Traje alta visibilidad

**BOLSA**

CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USIM21	Mediana	1	\$ 399
USIM22	Grande	1	\$ 399
USIM23	Extra Grande	1	\$ 399
USIM24	Doble Extra Grande	1	\$ 399

Gabardina alta visibilidad

**BOLSA**

CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USIM11	Mediana	1	\$ 299
USIM12	Grande	1	\$ 299
USIM13	Extra Grande	1	\$ 299
USIM14	Doble Extra Grande	1	\$ 299

**2** **PIEZAS** Con reflejante **Térmico**



Reflejante térmico



Reflejante térmico 100% PVC de 1 3/8" con microesferas encapsuladas permite que el usuario sea detectado fácilmente en zonas de trabajo.

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 con reflejante térmico

**BOLSA**

CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USIM41	Mediana	1	\$ 339
USIM42	Grande	1	\$ 339
USIM43	Extra Grande	1	\$ 339
USIM44	Doble Extra Grande	1	\$ 339

**2** **PIEZAS** Con reflejante **Térmico**

Reflejante térmico 100% PVC de 1 3/8" con microesferas encapsuladas permite que el usuario sea detectado fácilmente en zonas de trabajo.

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



Reflejante térmico



Gabardina con reflejante térmico

**BOLSA**

CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USIM31	Mediana	1	\$ 230
USIM32	Grande	1	\$ 230
USIM33	Extra Grande	1	\$ 230
USIM34	Doble Extra Grande	1	\$ 230

Con reflejante **Térmico**



Reflejante térmico 100% PVC; en la espalda, de 1 3/8" con microesferas encapsuladas permite que el usuario sea detectado fácilmente en zonas de trabajo.

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.

**BOLSA**



Reflejante térmico

Poncho con reflejante térmico

CÓDIGO	TALLA	📦	P. LISTA
USIM50	Unitala	1	\$ 189

