
**CALZADO
INDUSTRIAL,**

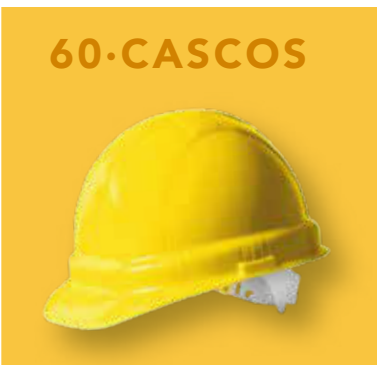
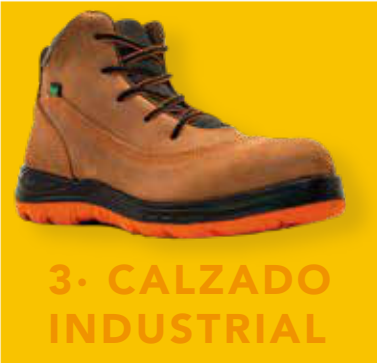
UNIFORMES

**Y EQUIPO DE
SEGURIDAD**

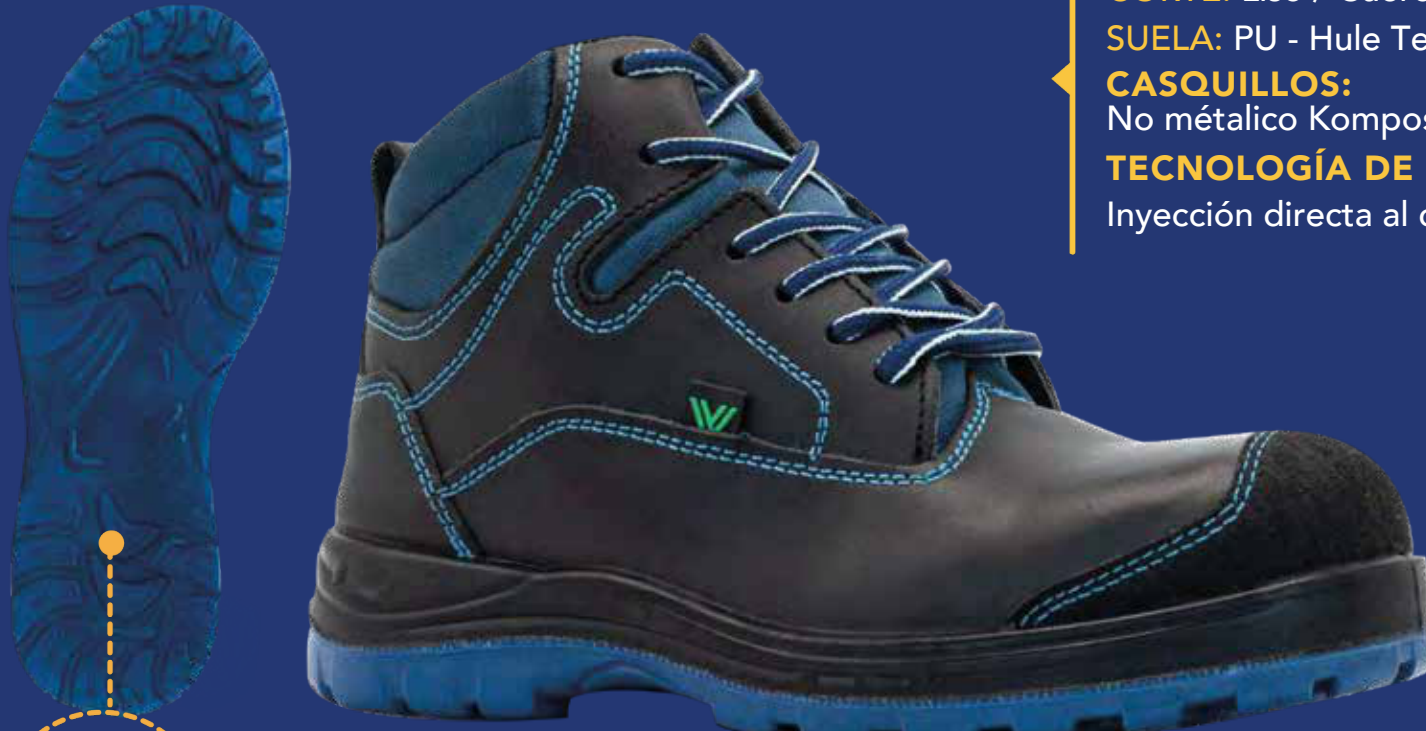
CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO - DESDE 1997

NUESTROS PRODUCTOS



CALZADO INDUSTRIAL BORCEGUI BLUA



HUELLA
A- DIANAMIC

TALLAS: 22-32

CORTE: Liso / Cuero de ganado vacuno

SUELA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (Policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Inyección directa al corte

CÓDIGO
BLUA KLN3D
NEGRO



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dielectrica



Ligereza

CALZIVAL
CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

CALZADO INDUSTRIAL BORCEGUI BLUA

4



TALLAS: 22-32

CORTE: "Pull Up" / Cuero de ganado vacuno

SUELA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (Policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Inyección directa al corte

CÓDIGO
BLUA KPK8D
CAFÉ



Absorción de
Impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dieléctrica



Ligereza

CALZIVAL
CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

CALZADO INDUSTRIAL BORCEGUI SX



TALLAS: 22-32

CORTE: Plexofibra acabado liso
*Conjunto de fibras de alto desempeño

SUELA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (Policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Inyección directa al corte

CÓDIGO
SX1SKFNHD
NEGRO



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dielectrica



Ligereza

CALZADO INDUSTRIAL **BORCEGUI SX**

6



**HUELLA
SYNCHRONE**

TALLAS: 22-27

CORTE: Plexofibra acabado liso
*Conjunto de fibras de alto desempeño

SUELA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (Policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Inyección directa al corte

**CÓDIGO
SX1S KLNGD
LILA**



Absorción de
Impacto



Antiderrapante



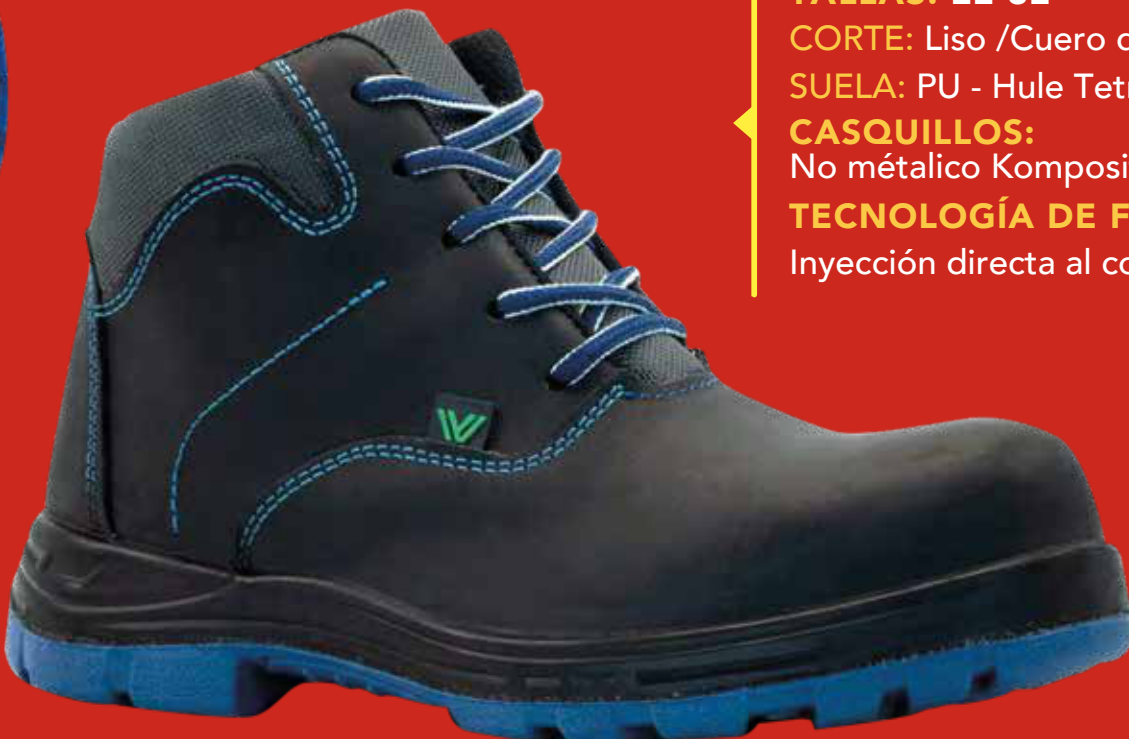
Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dieléctrica



Ligereza



HUELLA
T-TASK

TALLAS: 22-32

CORTE: Liso /Cuero de ganado vacuno

SUELA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (Policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Inyección directa al corte

CÓDIGO
INTT KLN3D
NEGRO



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dieléctrica



Ligereza

CALZADO INDUSTRIAL **BORCEGUI LADT**

8



TALLAS: 22-26

CORTE: Liso / Cuero de ganado vacuno

SUELA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (Policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Inyección directa al corte

CÓDIGO
LADT KLK5D
CAFÉ



Absorción de
Impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dieléctrica



Ligereza

CALZADO INDUSTRIAL BORCEGUI DASH

9



TALLAS: 22-32

CORTE: Plexofibra acabado Nubuck

*Conjunto de fibras de alto desempeño

SUELTA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (Policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Inyección directa al corte

CÓDIGO
VV1A KFG8D
GRIS



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dielectrica



Ligereza

CALZIVAL
CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

CALZADO INDUSTRIAL BORCEGUI ONNA



HUELLA
A-DAINAMIC

TALLAS: 22-32

CORTE: Plexofibra acabado Nubuck
*Conjunto de fibras de alto desempeño

SUELTA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (Policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:
Inyección directa al corte

CÓDIGO
ONNA KFD3D
AZUL



Absorción de
Impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dieléctrica



Ligereza

CALZIVAL
CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

CALZADO INDUSTRIAL BORCEGUI ONNA



HUELLA
A-DAINAMIC

TALLAS: 22-27

CORTE: Plexofibra acabado Nubuck
*Conjunto de fibras de alto desempeño

SUELA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (Policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Inyección directa al corte

CÓDIGO
ONNA KFDUD
FUCSIA



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dielectrica



Ligereza

CALZADO INDUSTRIAL CHOCOLATE OMEGA



TALLAS: 22-32

CORTE: Encerado Impermeable / Cuero de ganado vacuno

SUELTA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (Policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Inyección directa al corte

CÓDIGO
OMEM KEC5D
CHOCOLATE



Absorción de impacto



Antiderrapante



Suela resistente a corrosivos



Protección Dieléctrica



Ligereza

CALZADO INDUSTRIAL

BORCEGUI OMEGA



HUELLA
MXV-4



TALLAS: 22-32

CORTE: Encerado Impermeable / Cuero de ganado vacuno

SUELA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (Policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Inyección directa al corte

CÓDIGO
OMEM KENUD
NEGRO



Absorción de
Impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dieléctrica



Ligereza

CALZADO INDUSTRIAL BORCEGUI PLEXUS



TALLAS: 22-32

CORTE: Plexofibra acabado liso
*Conjunto de fibras de alto desempeño

SUELA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (Policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:
Inyección directa al corte

CÓDIGO
PLXT KFNUD
NEGRO



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dielectrica



Ligereza

HUELLA
A-DAINAMIC**TALLAS: 22-27**

CORTE: Plexofibra acabado liso
Cuero de ganado vacuno

SUELTA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (Policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Inyección directa al corte

CÓDIGO
PLXA KFNGD
LILA

Absorción de
impacto

Antiderrapante

Suela resistente
a corrosivosProtección
Dielectrica

Ligereza

CALZADO INDUSTRIAL BORCEGUI EURS



HUELLA
SYNCHRONE

TALLAS: 22-32

CORTE: Liso / Cuero de ganado vacuno

SUELA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (Policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Inyección directa al corte

CÓDIGO
EURS KLNDD
NEGRO



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dieléctrica



Ligereza

CALZIVAL
CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

CALZADO INDUSTRIAL

CHOCLO E10T



HUELLA
T-TASK

TALLAS: 22-32

CORTE: Liso / Cuero de ganado vacuno

SUELA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (Policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Inyección directa al corte

CÓDIGO
E10T KLNUD
NEGRO



Absorción de
Impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dieléctrica



Ligereza

BORCEGUI DIABÉTICO



TALLAS: 22-32

CORTE: Deer "Tacto Suave"
Cuero de ganado vacuno

SUELA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

Acero serie 900

Plantilla de compensación, forro 360 y
plantilla con nanopartículas de plata

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Inyección directa al corte

CÓDIGO
DIBV RDNUD
NEGRO



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dielectrica



Ligereza

BORCEGUI CLÁSICO M17



TALLAS: 22-32

CORTE: Liso / Cuero de ganado vacuno

SUELA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No (Cellastic)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Vulcanizado directo al corte

CÓDIGO
M170 CLHO
MIEL



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dieléctrica



Ligereza

CALZADO INDUSTRIAL **BORCEGUI RAN1**

20



TALLAS: 22-32

CORTE: Liso / Cuero de ganado vacuno

SUELA: Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

Acero serie 900

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Vulcanizado directo al corte

CÓDIGO

RAN1 ALNR
ROJO/NEGRO



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dielectrica

TENIS NVGA INDUSTRIAL



TALLAS: 23-30

CORTE: Micro inyección sobre base textil

SUELA: PU - Hule Tetrapolímeros

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (Policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Inyección directa al corte

CÓDIGO
NVGA KMNUD
NEGRO



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dielectrica



Ligereza

CALZADO INDUSTRIAL

TENIS ISIK ELECTRIC 0008



TALLAS: 24 - 30

CORTE: 3D con tecnología "flyknit"

*Fibras de resistencia

SUELA: De goma

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Pegado

CÓDIGO

**VVFE 0008
ELECTRIC**



Absorción de
impacto Antiderrapante Ligereza

CALZADO INDUSTRIAL

TENIS ISIK FIRE 0009



TALLAS: 24 - 30

CORTE: 3D con tecnología "flyknit"
*Fibras de resistencia

SUELA: De goma

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (polícarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Pegado

CÓDIGO
VVFF 0009
FIRE



Absorción de
Impacto Antiderrapante Ligereza

CALZADO INDUSTRIAL

TENIS ISIK NAIT 0010

**TALLAS: 24-30****CORTE:** 3D con tecnología "flyknit"

*Fibras de resistencia

SUELA: De goma**CASQUILLOS:**

No metálico Komposite (policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Pegado

CÓDIGO**VVFN 0010****NEGRO**Absorción de
Impacto

Antiderrapante

Ligereza

CALZADO INDUSTRIAL

TENIS ISIK INTENSE 0005



TALLAS: 24 - 30

CORTE: KPU Elastómero de poliuretano de alto rendimiento

SUELA: De goma

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Pegado

CÓDIGO
VVFI 0005
INTENSE



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Ligereza

CALZADO INDUSTRIAL

TENIS ISIK SKY 0007



TALLAS: 22 - 30

CORTE: KPU Elastómero de poliuretano de alto rendimiento

SUELA: De goma

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Pegado

CÓDIGO

VVFS 0007

SKY



Absorción de
Impacto



Antiderrapante



Ligereza

UNIFORME INDUSTRIAL



OVEROL INDUSTRIAL



OVEROL

MATERIALES



100% algodón

Disponible en color
azul y anaranjado

UNIFORME INDUSTRIAL



CAMISOLA

MATERIALES



Tela de gabardina

Tela de 300 g /m²

100% algodón

UNIFORME INDUSTRIAL



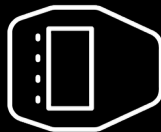
CAMISOLA

MATERIALES



Tela de mezclilla
Tela de 300 g /m²
100% algodón

UNIFORME PARA SOLDADOR



CAMISOLA

MATERIALES



Tela pesada de 465 g
/m²

Mezclilla 14 onzas
100% algodón

UNIFORME INDUSTRIAL



PANTALÓN

MATERIALES

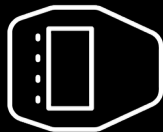


Tela de gabardina

Tela de 300 g /m²

100% algodón

UNIFORME PARA SOLDADOR



PANTALÓN

MATERIALES



Tela pesada de 465 g /m²

Mezclilla 14 onzas

100% algodón

UNIFORME INDUSTRIAL



PANTALÓN

MATERIALES



Tela de mezclilla 14 onzas
100% algodón

+

PLAYERA

TIPO POLO



Manga corta con
silueta para **dama**

MATERIALES

Tela de 225 g/m²
Piqué
50% algodón
50% poliéster

Disponibilidad de colores



Disponible en todos
los colores

+

PLAYERA

TIPO POLO



Manga corta para
caballero

MATERIALES

Tela de 225 g/m²

Piqué

50% algodón

50% poliéster

Disponibilidad de colores



Disponible en todos
los colores

⊕ PLAYERA PESO COMPLETO

Cuello redondo



Manga corta para
caballero

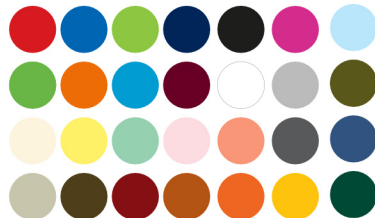
MATERIALES

Tela de 195 g/m²

Chifón

100% algodón

Disponibilidad de colores



Disponible en todos
los colores



CHALECOS BRIGADA

Chaleco de seguridad tipo
Brigadista de gabardina

Disponible en todos
los colores





CHALECOS DE MALLA

Disponibilidad de colores





CHALECOS
SENCILLO

Alta visibilidad

Disponible en todos
los colores

+ IMPERMEABLE



- + Elaborado en PVC
- + Costuras termoselladas

2 PIEZAS
Chamarra y
pantalón

IMPERMEABLE PARA MOTOCICLISTA

- ⊕ Elaborado en **PVC**
- ⊕ Con soporte de tela **poliéster**
- ⊕ Cuello de **8 cm de ancho**
- ⊕ Reflejante de **2" de ancho**
- ⊕ Broches y resortes
- ⊕ Cierre y contactel



+ ARTÍCULOS
CARNAZA



GUANTES INDUSTRIALES



+ GUANTE BRICK 2271-5

USO MÉCANICO Y RESISTENTE AL CORTE

Este guante de tejido de polietileno de alta densidad, con recubrimiento de poliuretano gris en la palma, ofrece máxima resistencia al corte. **Ideal para la manipulación de objetos afilados**, está certificado para uso mecánico y es adecuado para sectores como la automotriz, aeroespacial, construcción y manufactura.

Resistencia:

ABRASIÓN

CORTE

DESGARRE

PERFORACIÓN





**+ GUANTES PIEL
DE CERDO**



**+ GUANTES PIEL
DE RES**

• GUANTES SOL-VEX NITRILO

Los guantes de nitrilo Sol-Vex son la elección ideal para una manipulación segura en una extensa gama de entornos de trabajo **con productos químicos peligrosos.**





⊕ **GUANTES DE**
NAYLON ESPUMADO

Base textil poliamida

Guantes fabricados con nylon gris con palma y dedos cubiertos de poliuretano espumado que ayuda a su durabilidad.

+ GUANTE ANTICORTE

Resistente al corte

Guantes fabricados con fibras de poliamida **resistente al corte y a la temperatura con palma**

y dedos recubiertos de látex natural azul rugoso que ofrece gran agarre y alta destreza.





+ GUANTES DE
CARNAZA CORTO

+ GUANTES DE
CARNAZA LARGO



+ GUANTE JAPONÉS



Ampliamente recomendado en
manejo de objetos **filosos, resbalosos,**
tales como vidrio, laminas, ladrillos etc.
No deja pelusa.



+ GUANTE JAPONÉS SIN PUNTOS



**⊕ GUANTE PALMA
DE CARNAZA**

**Cómodos y durables.
Este guante proporciona mayor
resistencia térmica del desgaste.**

Para la protección contra objetos,
chispas, calor áspero y para
amortiguar contra soplos en
requisitos

+ GUANTE ADEX C/ACIDO

Es un guante fabricado con espesor medio, reforzado con una longitud nominal de 450 mm. y un espesor medio de 0.9 mm. Fabricado en un material que maximiza la **resistencia a productos químicos**.



+ GUANTE ADEX LARGO

⊕ GUANTE CARNAZA

**Con forro interior para mayor
comodidad del usuario.**

Ideal para trabajos de soldadura y
manipulación de materiales
pesados y calientes.



⊕ GUANTE 4746 TÉRMICO

Este guante de **algodón acrílico y poliéster**, con recubrimiento de látex texturizado, ofrece un **excelente agarre, protección térmica y mecánica**. Ideal para industrias como la construcción, automotriz y cuartos fríos.

Resistencia:

ABRASIÓN

CORTE

DESGARRE

PERFORACIÓN





+ GUANTE 3342 NITRILO

Resistencia:

ABRASIÓN

CORTE

DESGARRE

PERFORACIÓN

Ventajas y Beneficios

Con forro interno de punto jersey y recubrimiento completo de nitrilo azul, ofrece excelente protección al contacto con **grasa y aceite**. Está certificado bajo la norma EN388 para uso mecánico y es ideal para sectores como la **construcción, fundición, acereras, petroleras y gaseras**.



**GUANTE DE CARNAZA
PARA SOLDADOR 99-814-10**

Carnaza de res curtida al cromo y doble engrase, tratado en base de aceites para mayor duración y flexibilidad.

ACCESORIOS DE SEGURIDAD



CASCO DE SEGURIDAD

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Suspensión de 6 puntos de anclaje.

Concha con ranura para orejas o caretas.

Casco con orejillas para barbiquejos.

Ajuste de intervalos por desplazamiento rápido.

Banda antisudor

Acabado erosionado en parte interna de la visera, para evitar el reflejo del sol.



NORMAS

NR-058-PEMEX- 2004 · NOM-115-STPS-2009 · NMX-S-055-SCFI-2002

Clase "G" Contra impacto y tensión eléctrica hasta 2200V.

Clase "E" Contra impacto y tensión eléctrica hasta 20000V.

Casco intervalos
Casco con matraca

CASCO ALA ANCHA

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Fabricados en polietileno de alta densidad.

Suspensión de seis puntos de anclaje, elaborada en polietileno de baja densidad lineal.

Cuenta con sistema de suspensión con mecanismo de ajuste tipo matraca.

Clase "E" (dieléctrico): Reduce la fuerza de impacto de objetos en caída libre y el peligro de alto voltaje hasta 20 000 VCA.

Vida útil de 12 meses en operación y 18 meses en almacenamiento (bajo recomendaciones de uso)



NORMAS

NOM-115-STPS-2009

NMX-S-055-SCFI-2002

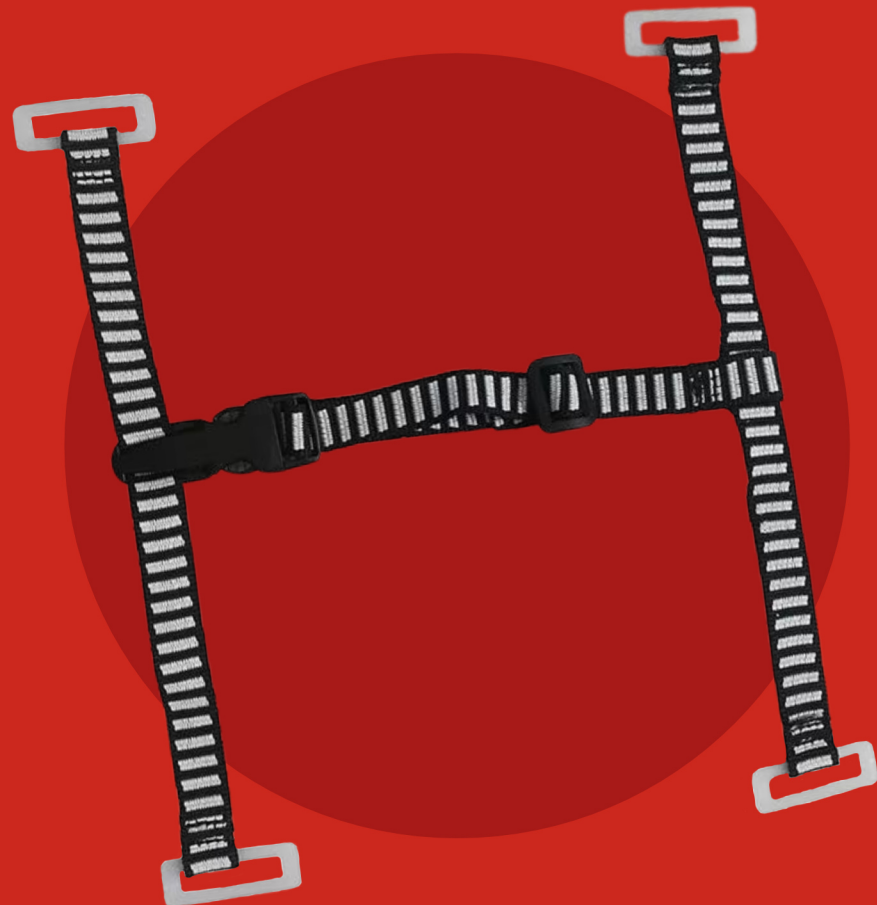
NRF-058-PEMEX-2012

ANSI/ISEA Z89.1;2009

NRF-012-CFE-2010

Disponibilidad de colores





BARBOQUEJO V-GARD DE 4 PUNTOS

Diseñado para ofrecer **retención adicional limitada** del casco.

Cintas de poliéster de **3/4 pulgadas**, resistentes y muy cómodas.

No elástico.

Se ajusta a la suspensión de **4 puntos con clips plásticos**.

Broche de **ajuste rápido**.

LENTES DE PROTECCIÓN

**Lente anti-rayaduras
y antipañó**

**Protección a
los rayos UV**



**NORMA DE SEGURIDAD
ANZI Z87.1-2003**



LENTES DE PROTECCIÓN

**Lente anti-rayaduras
y antipañó**

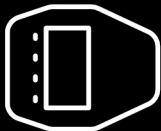
**Protección a
los rayos UV**



**NORMA DE SEGURIDAD
ANZIC87.1-2003**



CARETAS



CARETA DE
SOLDADOR

CARETA DE
FACIAL

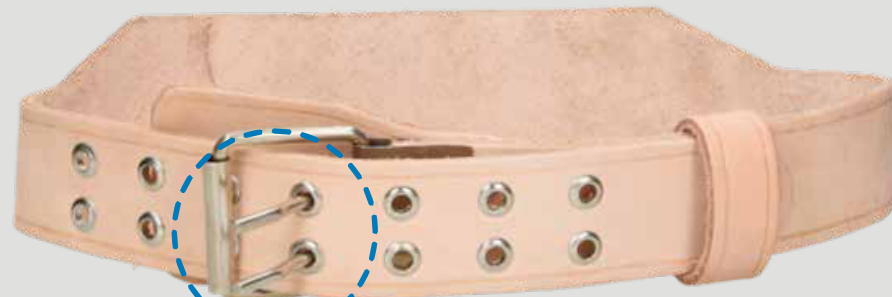
FAJAS

+ **ELÁSTICA**
CON TIRANTES



Diferentes tallas

Diferentes tallas



Reforzada,
doble ojillo.

+ **SENCILLA**
CUERO

TAPONES

- + Tapones Auditivos **con tirantes**
- + Tapones Auditivos **desechables**
- + Tapón auditivo **desechable con cordón**
- + Tapones auditivos **reusables**, diferentes modelos y niveles de protección



ARTICULOS DESECHABLES

CUBREBOCAS



Mascarilla
desechable

Sencillo

100 pzas



Mascarilla
desechable

Polvos
PQTE

50 pzas



Mascarilla
desechable

Polvos y neblinas
con válvula
filtro N95

10 pzas



Mascarilla
desechable

Polvos y neblinas
con válvula
filtro N95

20 pzas



TRAJE TY VECK

Traje desechable,
con capucha y cierre.
Elástico en puños y tobillos.

Usos industriales.
Mantenimiento

COFIAS

Cofias desechables
redondas.

Paquete con 100 pzas.





 **MASCARILLA
3M**
6200 mt.m



**+ FILTROS PARA
MASCARILLAS 3M**

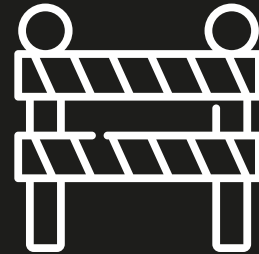
CARTUCHO 6001 VAPORES ORGÁNICOS

CARTUCHO 6003 VAPORES ORGÁNICOS
Y GASES ÁCIDOS

FILTRO 2097 VAPORES ORGÁNICOS

FILTRO 2078 VAPORES ORGÁNICOS
Y GASES ÁCIDOS

VIALIDAD Y SEÑALAMIENTOS



⊕ SEÑALIZACIÓN

Vinil acrílico



*Pregunte por el modelo que esté buscando

PORTA ROMBOS

Material: Aluminio

Base para colocar
señalamientos



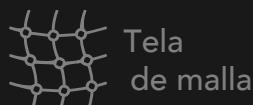
PROTECTOR

SOLAR

Para cuello
y hombros con
reflejante



BANDEROLAS



Tela
de malla



Tela
de LONA



Banderín rígido
para tracto camión

CONO FLEXIBLE



71CM
de alto



45CM
de alto

TRAFITAMBO VITAL



**Malla
delimitante**
1.20x30.5 m

CINTA
PLÁSTICA



LEYENDAS

"PRECAUCIÓN"

"PELIGRO"

"PROHIBIDO EL PASO"



CINTA ADHERIBLE

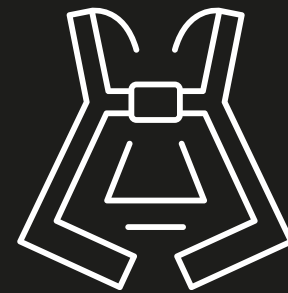
Cinta 48mm X 33m

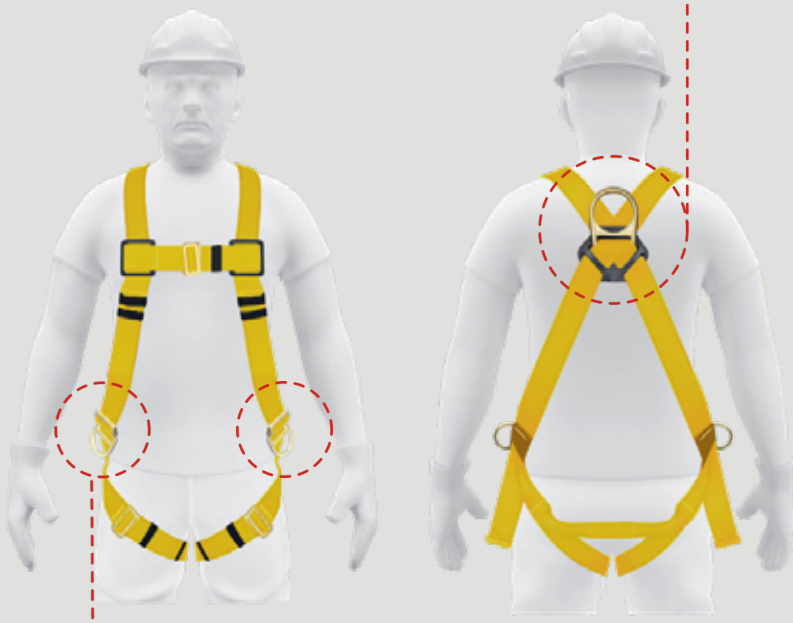
Cinta 96mm x 33m

Disponibilidad de colores



SEGURIDAD DE ALTURA



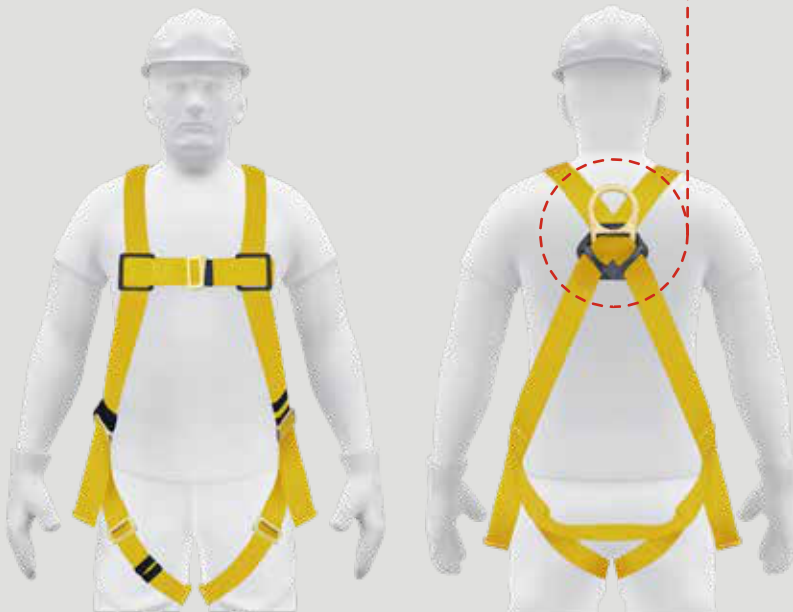


Arnés en
la cintura

Arnés en
la espalda

SEGURIDAD DE ALTURA

MATERIAL	Nylon amarillo de 47X2 mm con anillos en piernas
TALLA	Unitalla o medidas especiales
ARGOLLA	3, 1 en la espalda y 2 en la cintura
TIPO D	1,000 g.
PESO	6,000 lbs.
APROXIMADO	
RESISTENCIA	
NYLON	
HERRAJE	
Y RESISTENCIA	Acero forjado 5,000 lbs
HEBILLAS	5 deslizables
FUNCTION	Contra caídas, posicionamiento y rescate



SEGURIDAD DE ALTURA

MATERIAL

Nylon amarillo de 47X2 mm
con anillos en piernas

TALLA

Unitalla o medidas especiales

ARGOLLA

1 en la espalda

TIPO D

800 g.

PESO

6,000 lbs.

APROXIMADO

Acero forjado 5,000 lbs

RESISTENCIA

NYLON

HERRAJE Y RESISTENCIA

5 deslizables

HEBILLAS

CONTRACÁDAS

FUNCTION

MATERIAL	Nylon amarillo de 47X2 mm
DIMENSIONES	De 1 a 6 m o medidas especiales
PESO	Cable de 1 m. 550 g.
APROXIMADO	Cada metro de más, 100 g.
RESISTENCIA	5,000 lbs.
HERRAJE Y RESISTENCIA	Acero forjado 5,000 lbs.
GANCHOS	2, uno en cada extremo con doble seguro Posicionamiento
FUNCIÓN	



+ CUERDA
DE VIDA

MATERIAL	Nylon amarillo de 47X2 mm con amortiguador de 47x2mm
DIMENSIONES	Estandar 1.20 m, 1.50 m, 1.80 m y 2.50 m. <u>600g-650g-700g-800g</u>
PESO	
APROXIMADO	5,000 lbs.
RESISTENCIA	Acero forjado 5,000 lbs.
HERRAJE Y RESISTENCIA	2, uno en cada extremo <u>con doble seguro</u>
GANCHOS	Contra caídas
FUNCIÓN	



+

CUERDA DE VIDA CON AMORTIGUADOR



ARNÉS HAWK 412



ARNÉS 1 ARGOLLA

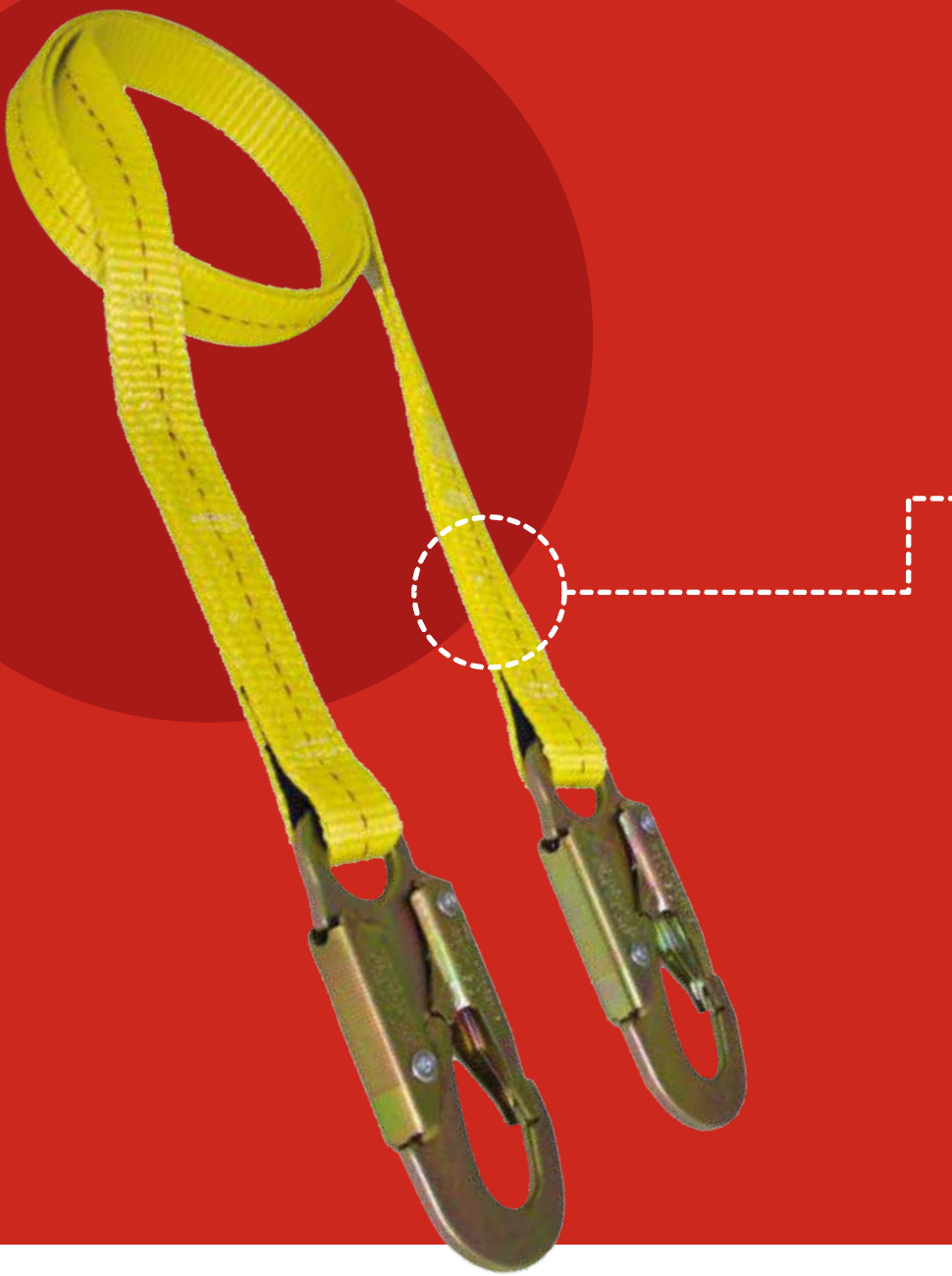
MATERIAL Acero forjado Poliéster

NORMALIDAD NRF· 024 · PEMEX · 2009

ARNÉS 3 ARGOLLA

MATERIAL Acero forjado Poliéster

NORMALIDAD NRF· 024 · PEMEX · 2009



CABLE CONTRA CAÍDAS HAWK

MATERIAL	Acero forjado
MEDIDA	1.80 m
NORMATIVIDAD	ANSIA 10.32 · 2004

EQUIPO CONTRA INCENDIOS

Extintores de polvo químico seco POS



¡GRACIAS POR SU PREFERENCIA!

LUN A VIE · 9:00 A 18:00 HRS.
SÁB · 9:00 A 15:00 HRS.

📍 Vía Morelos, 52 Constitución de 1917, Tlalnepantla
de Baz, Edo de México, C.P 54190

✉ calzival97@gmail.com ☎ +52 5532·300·754

CALZIVAL
CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO · MEXICO CITY