
**CALZADO
INDUSTRIAL,**

U N I F O R M E S

**Y E Q U I P O D E
S E G U R I D A D**

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

NUESTROS PRODUCTOS



3. CALZADO INDUSTRIAL

UNI
FOR
MES 29.

CHA
LE
COS 40.



46. GUANTES DE PROTECCIÓN

60. CASCOS



68.
TA
PO
NES
AUDITIVOS

71. MASCARILLAS



71. SEÑALAMIENTOS



73. VIALIDAD



78. ARNÉS Y CUERDAS DE VIDA

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 MEXICO • DESDE 1997

CALZADO INDUSTRIAL BORCEGUI BLUA

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



**HUELLA
A-DAINAMIC**



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



HUELLA
SYNCHROME

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

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MEXICO • DESDE 1997

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

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

CALZADO INDUSTRIAL

BORCEGUI INTREPID

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



HUELLA
T-TASK



CÓDIGO

INTT 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 LADT

8



HUELLA
T-TASK



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

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

CALZADO INDUSTRIAL BORCEGUI DASH



HUELLA
A-DAINAMIC



TALLAS: 22-32

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

VV1A KFG8D
GRIS



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dielectrica



Ligereza

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MEXICO • DESDE 1997



TALLAS: 22-32

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 KFD3D
AZUL**



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dieléctrica



Ligereza

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

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MEXICO • DESDE 1997

CALZADO INDUSTRIAL

CHOCOLATE 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 KEC5D
CHOCOLATE



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dielectrica



Ligereza

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MEXICO • DESDE 1997



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



HUELLA
T-TASK



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
Dieléctrica



Ligereza

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

BORCEGUI PLEXUS DAMA



HUELLA
A-DAINAMIC



TALLAS: 22-27

CORTE: Plexofibra acabado liso
Cuero de ganado vacuno

SUELA: 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 corrosivos



Protección
Dielectrica



Ligereza

CALZADO INDUSTRIAL BORCEGUI EURS

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



HUELLA
SYNCHROME

CÓDIGO

**EURS KLND
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

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

CALZADO INDUSTRIAL

BORCEGUI DIABÉTICO



HUELLA
A-DAINAMIC



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 RDNVD
NEGRO**



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dielectrica



Ligereza

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

CALZADO INDUSTRIAL

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



HUELLA
O - ORUGA



CÓDIGO

M170 CLHO
MIEL



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Suela resistente
a corrosivos



Protección
Dieléctrica



Ligereza

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

CALZADO INDUSTRIAL

BORCEGUI RAN1



HUELLA
1 ESTRELLA



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
Dieléctrica

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

CALZADO INDUSTRIAL

TENIS NVGA INDUSTRIAL



HUELLA
A-DAINAMIC



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
Dieléctrica



Ligereza

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

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

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

CALZADO INDUSTRIAL TENIS ISIK FIRE 0009



TALLAS: 24 - 30

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

SUELA: De goma

CASQUILLOS:

No metálico Komposite (policarbonato)

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN:

Pegado

CÓDIGO

**VVFF 0009
FIRE**



Absorción de
impacto



Antiderrapante



Ligereza

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

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

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

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

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

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


CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

**UNIFORME
INDUSTRIAL**



OVEROL INDUSTRIAL



OVEROL

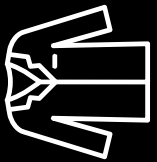
MATERIALES



100% algodón

Disponible en color
azul y anaranjado

UNIFORME INDUSTRIAL



CAMISOLA

MATERIALES

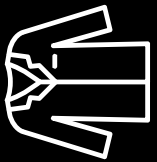


Tela de gabardina

Tela de 300 g /m2

100% algodón

UNIFORME INDUSTRIAL



CAMISOLA

MATERIALES

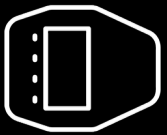


Tela de mezclilla

Tela de 300 g /m2

100% algodón

UNIFORME PARA SOLDADOR



CAMISOLA

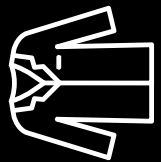
MATERIALES



Tela pesada de 465 g
/m²

Mezclilla 14 onzas
100% algodón

UNIFORME INDUSTRIAL



PANTALÓN

MATERIALES

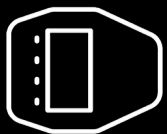


Tela de gabardina

Tela de 300 g /m2

100% algodón

UNIFORME PARA SOLDADOR



PANTALÓN

MATERIALES

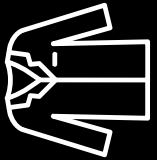


Tela pesada de 465 g /m²

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

MANDIL -----



POLAINAS -----

MANGAS -----

CALZIVAL

CALZADO INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • DESDE 1997

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 LARGO**



**+ GUANTES DE
CARNAZA CORTO**

+ 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 sisema 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)



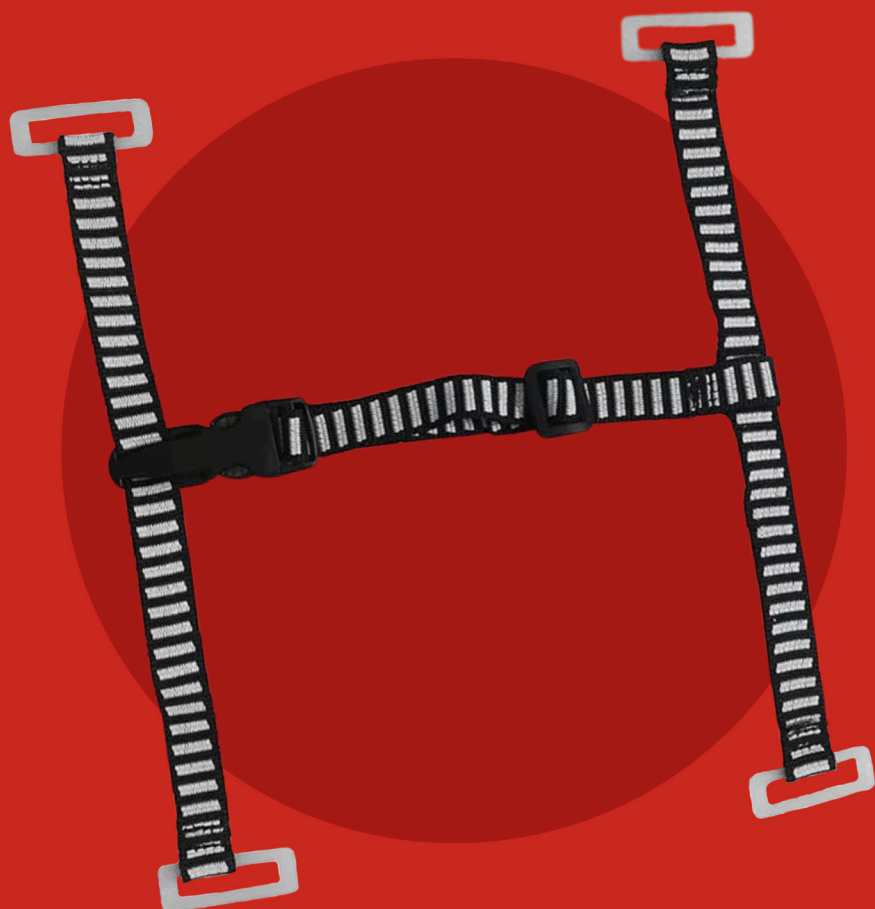
NORMAS

NOM-115-STPS-2009
NRF-058-PEMEX-2012
NRF-012-CFE-2010

NMX-S-055-SCFI-2002
ANSI/ISEAZ89.1;2009

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 antipaño

Protección a
los rayos UV



NORMA DE SEGURIDAD
ANZIZ87.1-2003



LENTES DE PROTECCIÓN

Lente anti-rayaduras
y antipaño

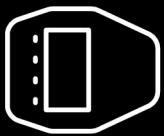
Protección a
los rayos UV



NORMA DE SEGURIDAD
ANZIZ87.1-2003



CARETAS



CARETA DE
SOLDADOR

CARETA DE
FACIAL

FAJAS

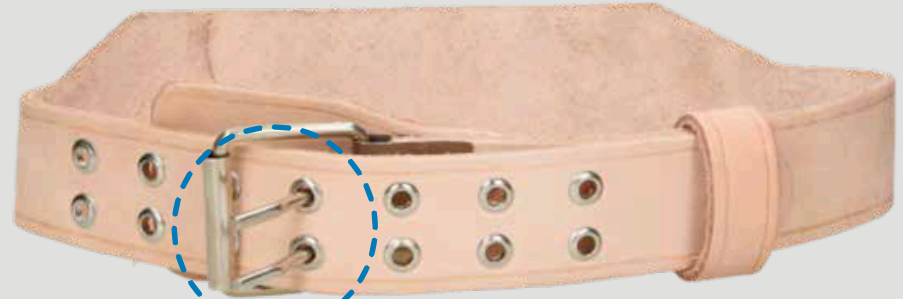
+ **ELÁSTICA**
CON TIRANTES



Ajuste de
tercer
cinturón.

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

Trajedesechable,
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

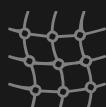
Material: Aluminio

Base para colocar
señalamientos





BANDEROLAS



Tela
de malla



Tela
de LONA

PROTECTOR

SOLAR

Para cuello
y hombros con
reflejante



Banderín rígido
para tracto camión

CONO FLEXIBLE



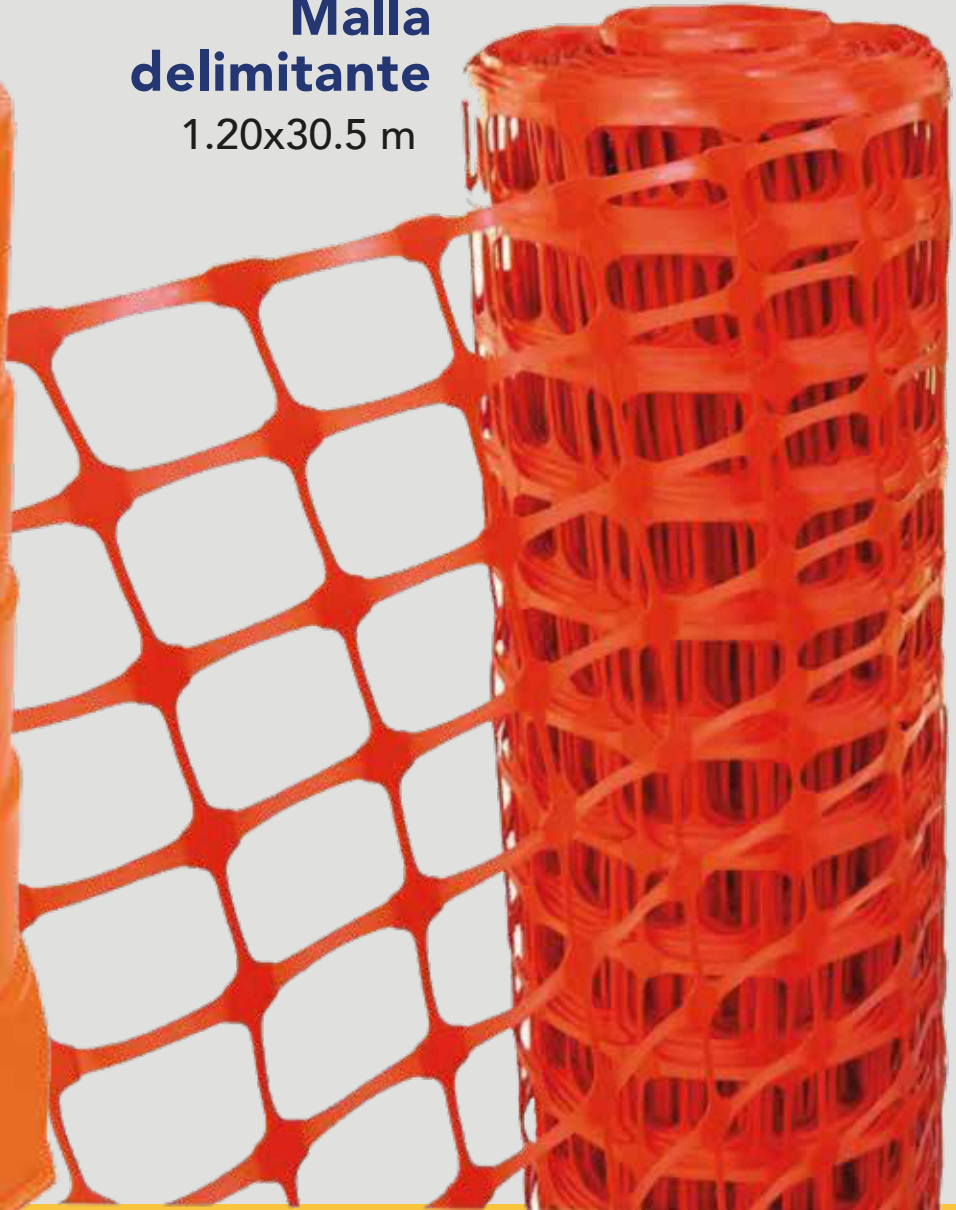
71CM
de alto



45CM
de alto

TRAFITAMBO VIAL

**Malla
delimitante**
1.20x30.5 m



+ CINTA
PLÁSTICA



300 m
de largo

LEYENDAS

"PRECAUCIÓN"

"PELIGRO"

"PROHIBIDO EL PASO"

+ CINTA ADHERIBLE

Cinta 48mm X 33m

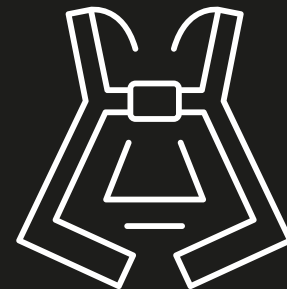
Cinta 96mm x 33m

Disponibilidad de colores



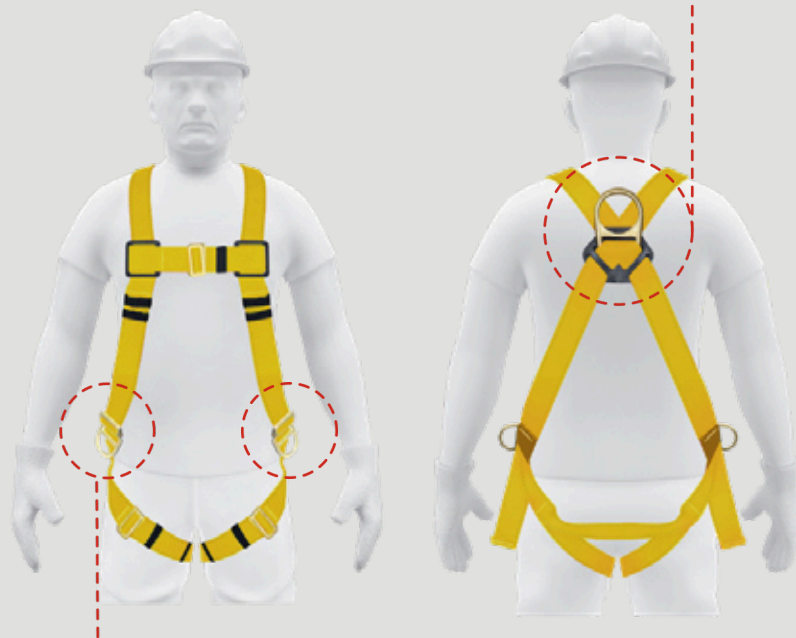
33 m
de largo

**SEGURIDAD
DE ALTURA**



+ SEGURIDAD DE ALTURA

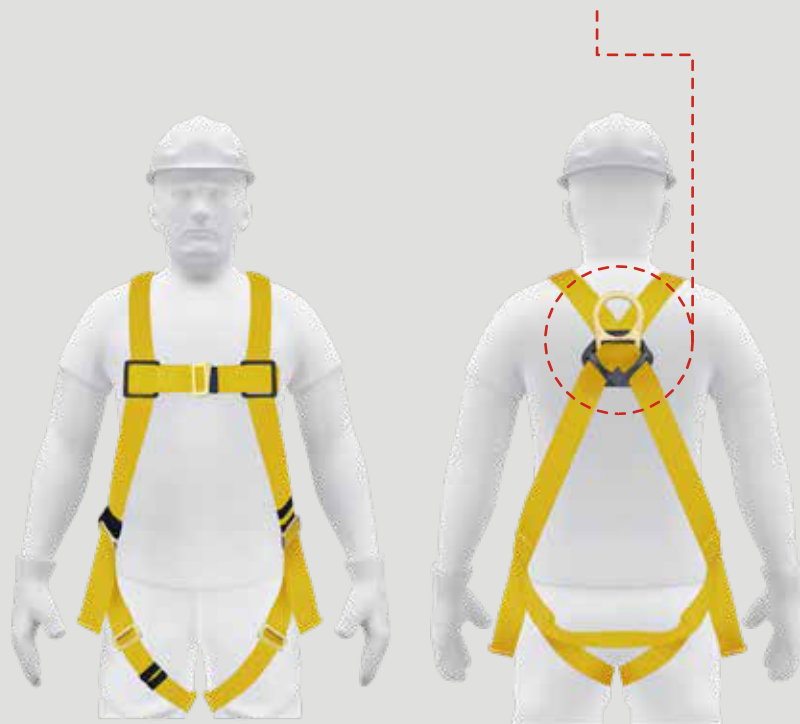
Arnés en la espalda



Arnés en la cintura

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

Arnés en
la espalda



+ SEGURIDAD DE ALTURA

MATERIAL	Nylon amarillo de 47X2 mm con anillos en piernas
TALLA	Unitalla o medidas especiales
ARGOLLA TIPO D	1 en la espalda
PESO	800 g.
APROXIMADO RESISTENCIA NYLON	6,000 lbs.
HERRAJE Y RESISTENCIA	Acero forjado 5,000 lbs
HEBILLAS	5 deslizables
FUNCIÓN	Contra caídas

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

Acero forjado 5,000 lbs.

RESISTENCIA**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.
600g-650g-700g-800g

PESO**APROXIMADO**

5,000 lbs.

RESISTENCIA

Acero forjado 5,000 lbs.

HERRAJE Y**RESISTENCIA**

2, uno en cada extremo
con doble seguro

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 PQS



¡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
SECTOR INDUSTRIAL DEL VALLE DE MÉXICO • TEXCOTÉPÉ