



## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

MÁXIMA PROTECCIÓN • DURABILIDAD • ECO-AMIGABLES



## TECNOLOGIA Y CARACTERISTICAS



Textil



Diseño ergonómico



Plantilla  
removible



Conductividad



Resistencia al calor



Resistencia a agentes  
agresivos



Mayor durabilidad

## PROPIEDADES

### ■ Forro

- Textil que provee frescura y confort

### ■ Caña

- Diseño ergonómico
- Fabricada con un compuesto que facilita la flexión
- Fácil entrada y salida del pie

### ■ Plantilla

- De textil removible que da mayor comodidad e higiene

## SUELA DE MÁXIMA DURACIÓN

### ■ Crepe

- Uso agrícola, jardinero, semi-industrial y construcción

### ■ Roja

- Uso en industria alimenticia, metal-mecánica, petrolera y otros
- Compuestos enriquecidos para mayor resistencia ante agentes agresivos

- **Las hormas de nuestras botas fueron desarrolladas por ortopedistas especializados, empleando medidas antropométricas**

# ULTRA DIELECTRICA



## CAÑA

- PVC compuesto de alta calidad reforzado con Nitrilo
- Sistema de ventilación
- Altura de 40 cm
- Puntera Dieléctrica
- **Diseño interior anatómico y ergonómico**
- 100% impermeable
- Forro textil para mejor confort y frescura

## TALLAS

- 25 al 32

## CLAVE

- Sin casquillo IUU
- Con casquillo IUT

## COLOR

- Negro-Azul 
- Blanco-Azul 

## SUELA

- PVC compuesto de alta calidad reforzado con Nitrilo
- Anti Slip, huella con grabado de máximo agarre
- Huella que desaloja fácilmente la suciedad y residuos

## PLANTILLA

- Preformada de EVA con forro textil que provee mayor confort y frescura
- Extraíble que absorbe la transpiración
- Encapsulada con fibra de celulosa que amortigua las irregularidades del piso



Plantilla ergonómica



dieléctrico



impermeable



reciclable



antiderrapante



# MAXILIGHT ANTI-SLIP

MAXIMO PODER ANTI-DERRAPANTE



## ■ CAÑA

- Altura de 40 cm
- Mezcla especial de EVA resistente a químicos, grasas, aceites, hidrocarburos y ciertos ácidos.
- Casquillo de policarbonato ASTM F24 12 (opcional).
- Ultra ligera y suave
- 100% Impermeable
- **Diseño interior ergonómico y anatómico**

## ■ TALLAS

- 25 AL 32

## ■ CLAVE

- Sin casquillo IMC
- Con casquillo IMD

## ■ COLOR

- Blanco-Verde
- Negro-Verde

## ■ SUELA

- Material sintético de 3ra generación enriquecido con caucho de Nitrilo, formulado para mayor duración
- Máximo poder anti-derrape
- Especialmente formulada para ofrecer un mejor aislamiento térmico

## ■ PLANTILLA

- Preformada de EVA con forro textil que provee mayor confort y frescura
- Extraíble que absorbe la transpiración



Plantilla ergonómica



Ultra Ligera



Dieléctrica



Impermeable



Sanitizada



HECHO EN

MÉXICO

# TITAN

LA BOTA MÁS LIGERA DEL MUNDO



## DESCRIPCIÓN

### ■ CAÑA

- ▶ Altura 40 cm
- ▶ 100% impermeable
- ▶ Dieléctrica
- ▶ Casquillo de policarbonato ASTM F24 12 (opcional)
- ▶ Ultra ligera (70% más ligera que botas de PVC)
- ▶ Diseño ergonómico
- ▶ Estructura conformada con micro burbujas que aísla altas y bajas temperaturas, manteniendo los pies templados

### ■ PLANTILLA

- ▶ Extraíble que absorbe la transpiración ayudando a mantener los pies frescos y secos

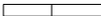
### ■ SUELA

- ▶ Huella con grabado de tracción que desaloja fácilmente la suciedad
- ▶ Industria alimenticia

### ■ APLICACIÓN

- ▶ Hospitales
- ▶ Limpieza
- ▶ Cocina
- ▶ Cámaras de refrigeración
- ▶ Agricultura
- ▶ Ordeña
- ▶ Fertilizantes

### ■ COLOR

- ▶ Negro 
- ▶ Blanco 
- ▶ Marino 

### ■ TALLAS

- ▶ 22 a 31

### ■ CLAVE

- ▶ Sin casquillo clave ITA
- ▶ Con casquillo clave I19



ligero



impermeable



dieléctrico



suela de fácil limpieza



casquillo de seguridad

PREMIUM PRO RUBBER

# INDUSTRIAL AIR VENT SYSTEM



## DESCRIPCIÓN

### ■ CAÑA

- ▶ Altura 40 cm
- ▶ 100% impermeable
- ▶ Forro textil para mejor confort y frescura
- ▶ Dieléctrica
- ▶ Casquillo de acero ASTM F24 13 (opcional)
- ▶ Material de PVC superior que se mantiene flexible incluso en condiciones de frío
- ▶ Diseño ergonómico

### ■ PLANTILLA

- ▶ Encapsulada con fibra de celulosa que amortigua las irregularidades del piso y reduce los cambios de temperatura
- ▶ Extraíble que absorbe la transpiración ayudando a mantener los pies frescos y secos

### ■ SUELA

- ▶ Nitrilo
- ▶ Inyección de una sola pieza que impide la filtración de humedad hacia el interior
- ▶ Huella con grabado de tracción que desaloja fácilmente la suciedad
- ▶ Resistente a materiales abrasivos

### ■ ECO-AMIGABLE

- ▶ Contiene materiales reciclados
- ▶ Reciclable

### ■ CLAVE

- ▶ Sin casquillo IIN
- ▶ Con casquillo IIC

### ■ APLICACION

- ▶ Sanitaria
- ▶ Industria alimenticia
- ▶ Rastros
- ▶ Cremerías
- ▶ Embutidos
- ▶ Hidrocarburos
- ▶ Hospitales

### ■ COLOR

- ▶ Negro-Rojo 
- ▶ Blanco-Rojo 

### ■ TALLAS

- ▶ 25 a 30



impermeable



hecho de materiales reciclados



anti-derrapante



reciclable



casquillo de seguridad

# LASSER PREMIUM



## DESCRIPCIÓN

### ■ CAÑA

- ▶ Altura 40 cm
- ▶ 100% impermeable
- ▶ Forro textil para mejor confort y frescura
- ▶ Dieléctrica
- ▶ Casquillo de acero ASTM F24 13 (opcional)
- ▶ Material de PVC superior que se mantiene flexible incluso en condiciones de frío
- ▶ Diseño ergonómico

### ■ PLANTILLA

- ▶ Encapsulada con fibra de celulosa que amortigua las irregularidades del piso y reduce los cambios de temperatura
- ▶ Extraíble que absorbe la transpiración ayudando a mantener los pies frescos y secos

### ■ SUELA

- ▶ Nitrilo
- ▶ Inyección de una sola pieza que impide la filtración de humedad hacia el interior
- ▶ Huella con grabado de tracción que desaloja fácilmente la suciedad
- ▶ Resistente a materiales abrasivos

### ■ ECO-AMIGABLE

- ▶ Contiene materiales reciclados
- ▶ Reciclable

### ■ APLICACIÓN

- ▶ Sanitaria
- ▶ Industria alimenticia
- ▶ Rastros
- ▶ Cremerías
- ▶ Embutidos
- ▶ Hidrocarburos
- ▶ Hospitales

### ■ COLOR

- ▶ Negro-Rojo
- ▶ Blanco-Rojo

### ■ TALLAS

- ▶ 22 a 27

### ■ CLAVE

- ▶ Sin casquillo INU
- ▶ Con casquillo INT



PREMIUM PRO RUBBER

# JARDINERA AIR VEN SYSTEM



## DESCRIPCIÓN

### ■ CAÑA

- ▶ Altura 40 cm
- ▶ 100% impermeable
- ▶ Forro textil para mejor confort y frescura
- ▶ Material de PVC superior que se mantiene flexible incluso en condiciones de frío
- ▶ Diseño ergonómico

### ■ PLANTILLA

- ▶ Encapsulada con fibra de celulosa que amortigua las irregularidades del piso y reduce los cambios de temperatura
- ▶ Extraíble que absorbe la transpiración ayudando a mantener los pies frescos y secos

### ■ SUELA

- ▶ Inyección de una sola pieza que impide la filtración de humedad hacia el interior
- ▶ Huella con grabado de tracción que desaloja fácilmente la suciedad
- ▶ Resistente a materiales abrasivos

### ■ ECO-AMIGABLE

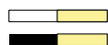
- ▶ Contiene materiales reciclados
- ▶ Reciclable

### ■ APLICACIÓN

- ▶ Ordeña
- ▶ Fertilizantes
- ▶ Agricultura
- ▶ Jardinería

### ■ COLOR

- ▶ Blanco-Crepé
- ▶ Negro-Crepé



### ■ TALLAS

- ▶ 25 a 30

### ■ CLAVE

- ▶ IJA



impermeable



dieléctrico



made in Spain



antiderrapante



reciclable

PREMIUM PRO RUBBER

# LASSER PREMIUM JARDINERA



## DESCRIPCIÓN

### ■ CAÑA

- ▶ Altura 40 cm
- ▶ 100% impermeable
- ▶ Forro textil para mejor confort y frescura
- ▶ Material de PVC superior que se mantiene flexible incluso en condiciones de frío
- ▶ Diseño ergonómico

### ■ SUELA

- ▶ Inyección de una sola pieza que impide la filtración de humedad hacia el interior
- ▶ Huella con grabado de tracción que desaloja fácilmente la suciedad
- ▶ Resistente a materiales abrasivos

### ■ COLOR

- ▶ Blanco-Crepé



### ■ TALLAS

- ▶ 22 a 27

### ■ PLANTILLA

- ▶ Encapsulada con fibra de celulosa que amortigua las irregularidades del piso y reduce los cambios de temperatura
- ▶ Extraíble que absorbe la transpiración ayudando a mantener los pies frescos y secos

### ■ ECO-AMIGABLE

- ▶ Contiene materiales reciclados
- ▶ Reciclable

### ■ CLAVE

- ▶ IJ

### ■ APLICACIÓN

- ▶ Ordeña
- ▶ Fertilizantes
- ▶ Agricultura
- ▶ Jardinería



impermeable



dieléctrico



diseño de fácil limpieza



antiderrapante



reciclable

# PANTALONERA Y OVEROL



## DESCRIPCIÓN

### ■ CAÑA DE BOTA

- ▶ Altura 40 cm
- ▶ 100% impermeable
- ▶ Forro textil para mejor confort y frescura
- ▶ Dieléctrica
- ▶ Casquillo de acero ASTM F24 13 (opcional)
- ▶ Material de PVC superior que se mantiene flexible incluso en condiciones de frío
- ▶ Diseño ergonómico

### ■ PANTALON

- ▶ Película elaborada con PVC soportada en textil poliéster JZ
- ▶ Material atóxico y libre de metales pesados, que por sus propiedades físicas y mecánicas es uno de los más versátiles.
- ▶ Su formulación le permite desempeñarse en ambientes de altas y bajas temperaturas

### ■ PLANTILLA

- ▶ Encapsulada con fibra de celulosa que amortigua las irregularidades del piso y reduce los cambios de temperatura
- ▶ Cojín extraíble que absorbe la transpiración ayudando a mantener los pies frescos y secos

### ■ SUELA

- ▶ Nitrilo
- ▶ Inyección de una sola pieza que impide la filtración de humedad hacia el interior
- ▶ Huella con grabado de tracción que desaloja fácilmente la suciedad
- ▶ Resistente a materiales abrasivos

### ■ ECO-AMIGABLE

- ▶ Contiene materiales reciclados
- ▶ Reciclable

### ■ APLICACIÓN

- ▶ Cárcamos
- ▶ Aguas negras
- ▶ Desagües
- ▶ Pesca

### ■ TALLAS

- ▶ 25 a 30

### ■ CLAVE

- Overol
- ▶ Sin casquillo IPYNW
  - ▶ Con casquillo IQBNW
- Pantalónera
- ▶ Sin casquillo IPYNW
  - ▶ Con casquillo IQBNW

### ■ COLOR

- ▶ Negro-Rojo



# BOTA DURASHOES



## DESCRIPCIÓN

### ■ CONSTRUCCIÓN

- ▶ Suela de Nitrilo
- ▶ 100% impermeable
- ▶ Altura 40 cm
- ▶ Dieléctrica
- ▶ Casquillo de policarbonato ASTM F24 12 (opcional)
- ▶ Material de PVC superior que se mantiene flexible incluso en condiciones de frío
- ▶ Con casquillo sustituye al calzado de seguridad, utilizando su calzado preferido
- ▶ Inyección de una sola pieza, que impide la filtración de humedad hacia el interior
- ▶ Huella de grabado auto-limpiable
- ▶ Resistente a materiales abrasivos

### ■ ECO-AMIGABLE

- ▶ Contiene materiales reciclados
- ▶ Reciclabile

### ■ APLICACIÓN

- ▶ Almacenamiento
- ▶ Limpieza
- ▶ Cocinas
- ▶ Mantenimiento
- ▶ Manejo de equipaje
- ▶ Procesamiento de alimentos
- ▶ Construcción
- ▶ Industria general
- ▶ Transporte
- ▶ Visitantes a plantas e industrias alimenticias

### Aplicación en color blanco

- ▶ Sanitaria (Compuesto anti-bacterial)

### ■ COLOR

- ▶ Negro-Rojo 
- ▶ Blanco-Blanco 

### ■ TALLAS

- ▶ S (24-25)
- ▶ M (26-27)
- ▶ L (28-29)
- ▶ XL (30-32)

### ■ CLAVE

- Negro-Rojo
- ▶ Sin casquillo YYXNR
  - ▶ Con casquillo YYWNR

- Blanco-Blanco
- ▶ Sin casquillo BBDBW
  - ▶ Con casquillo BBEBW



# DURASHOES



## DESCRIPCIÓN

### ■ CONSTRUCCIÓN

- ▶ Suela de Nitrilo
- ▶ 100% impermeable
- ▶ Dieléctrico
- ▶ Casquillo de policarbonato ASTM F24 12 (opcional)
- ▶ Material de PVC superior que se mantiene flexible incluso en condiciones de frío
- ▶ Con casquillo sustituye al calzado de seguridad, utilizando su calzado preferido
- ▶ Inyección de una sola pieza que impide la filtración de humedad hacia el interior
- ▶ Huella de grabado auto-limpiable
- ▶ Resistente a materiales abrasivos

### ■ ECO-AMIGABLE

- ▶ Contiene materiales reciclados
- ▶ Reciclable

### ■ APLICACIÓN

- ▶ Almacenamiento
- ▶ Limpieza
- ▶ Cocinas
- ▶ Mantenimiento
- ▶ Manejo de equipaje
- ▶ Procesamiento de alimentos
- ▶ Construcción
- ▶ Industria general
- ▶ Transporte
- ▶ Visitantes a plantas e industrias alimenticias

### ■ COLOR

- ▶ Negro-Rojo



### ■ TALLAS

- ▶ XS (22-23)
- ▶ S (24-25)
- ▶ M (26-27)
- ▶ L (28-29)
- ▶ XL (30-32)

### ■ CLAVE

- ▶ Sin casquillo YYTNR
- ▶ Con casquillo YYSNR



ligero



impermeable



dieléctrico



suela de fácil limpieza



reciclable



casquillo de seguridad

# GALOSHES



## DESCRIPCIÓN

### ■ CONSTRUCCIÓN

- ▶ Antibacterial
- ▶ 100% impermeable
- ▶ Dieléctrico
- ▶ Casquillo de policarbonato ASTM F24 12 (opcional)
- ▶ Material de PVC superior que se mantiene flexible incluso en condiciones de frío
- ▶ Inyección de una sola pieza que impide la filtración de humedad hacia el interior
- ▶ Huella anti-derrapante
- ▶ Resistente a materiales abrasivos

### ■ ECO-AMIGABLE

- ▶ Contiene materiales reciclados
- ▶ Reciclable

### ■ APLICACIÓN

- ▶ Sanitaria (Compuesto anti-bacterial)
- ▶ Almacenamiento
- ▶ Limpieza
- ▶ Cocinas
- ▶ Mantenimiento
- ▶ Manejo de equipaje
- ▶ Procesamiento de alimentos
- ▶ Construcción
- ▶ Industria general
- ▶ Transporte
- ▶ Visitantes a plantas e industrias alimenticias
- ▶ Amas de casa

### ■ COLOR

- ▶ Blanco



### ■ TALLAS

- ▶ XS (22-23)
- ▶ S (24-25)
- ▶ M (26-27)
- ▶ L (28-29)
- ▶ XL (30-32)

### ■ CLAVE

- ▶ Sin casquillo BBF
- ▶ Con casquillo BBG



ligero



impermeable



dieléctrico



solo de fácil empleo



anti-derrapante



reciclable

# GALOCHA



Lengüeta para facilitar colocación



Casquillo de Seguridad (opcional)



Diseño de auto-limpieza

Resortes para mejor ajuste

## DESCRIPCIÓN

### ■ CONSTRUCCIÓN

- ▶ Material de PVC superior que se mantiene flexible incluso en condiciones de frío
- ▶ Dieléctrico
- ▶ Casquillo de policarbonato ASTM F24 12 (opcional)
- ▶ Inyección de una sola pieza que impide la filtración de humedad hacia el interior
- ▶ Con casquillo sustituye al calzado de seguridad, utilizando su calzado preferido
- ▶ Huella de grabado auto-limpiable

### ■ ECO-AMIGABLE

- ▶ Contiene materiales reciclados
- ▶ Reciclable

### ■ APLICACIÓN

- ▶ Almacenamiento
- ▶ Limpieza
- ▶ Cocinas
- ▶ Mantenimiento
- ▶ Manejo de equipaje
- ▶ Procesamiento de alimentos
- ▶ Construcción
- ▶ Industria general
- ▶ Transporte
- ▶ Visitantes a plantas e industrias alimenticias
- ▶ Amas de casa

### ■ COLOR

- ▶ Negro 

### ■ TALLAS

- ▶ XS (22-23)
- ▶ S (24-25)
- ▶ M (26-27)
- ▶ L (28-29)
- ▶ XL (30-32)

### ■ CLAVE

- ▶ Sin casquillo IGE
- ▶ Con casquillo IGB



# PROPIEDADES

PROPIEDAD ES FÍSICAS	JARDINERÍA AGRÍCOLA	INDUSTRIAL ALTA RESISTENCIA	INDUSTRIAL CON CASQUILLO	PROPIEDADES QUÍMICAS	JARDINERÍA AGRÍCOLA	INDUSTRIAL ALTA RESISTENCIA	INDUSTRIAL CON CASQUILLO
Resistente a la flama	E	E	E	Benceno	N	E	E
No manchante	E	E	E	Xilol	N	B	B
Antiderrapante	E	E	E	Cloroformo	N	B	B
Ozono	E	E	E	Metil-etil cetona	N	E	E
Degradación al calor hasta 60°C	E	E	E	Gasolina	B	B	B
Abrasión	E	E	E	Thiner	N	N	N
Desgarre y corte	B	B	B	Acetona ciclohexanona	N	N	N
Penetración punzo cortante	N	N	N	Diesel	B	B	B
Resistencia mecánica	B	E	E	Aguarrás	B	E	E
Resistencia al impacto	N	N	E	Alcohol etílico	B	B	B
Variación de temperaturas	E	E	B	Grasas animales	B	E	E
Bajas temperaturas	E	E	B	Grasas industriales	B	E	E

**E = EXCELENTE    B = BUENO    N = NO RECOMENDABLE**

Las hormas de nuestras botas, fueron desarrolladas por ortopedistas especializados, empleando medidas antropométricas.

Aceite comestible	B	B	B
Aceite industrial	B	B	B
Agua de mar	B	E	E
Sangre	N	B	B
Desechos animales	B	B	B
Ácidos inorgánicos	B	B	B