



BERRENDO[®]

MEJORA TU DESEMPEÑO



EMPRESA
SOCIALMENTE
RESPONSABLE

QUIÉNES
SOMOS

MÁS DE 80 AÑOS

TRANSFORMANDO EL CALZADO
PARA BRINDARTE MAYOR
SEGURIDAD

Berrendo es una marca de Calzado Chavita S.A de C.V., empresa mexicana dedicada, desde hace **más de 80 años**, a la fabricación de calzado, especialmente diseñado para la protección de tus pies, tanto de uso en industria, como en exteriores.

Desde el inicio, el calzado que fabricamos ha sido reconocido, tanto en México como en el extranjero, por su alta calidad y tecnología, constituyéndonos como una marca premium; ganando la confianza de grandes marcas internacionales, para ser distribuidores y/o fabricantes de sus productos.

MARCAS[®]
BERRENDO

INDUSTRIAL

OUTDOOR



DISTRIBUIDO
POR BERRENDO[®]





BERRENDO[®]
MEJORA TU DESEMPEÑO




Elige con Seguridad

Ya que los pies se encuentran expuestos a diversos tipos de riesgos en el sitio de trabajo y que además no existe un zapato de protección universal, **BERRENDO**® te comparte información de utilidad para conocer más y adquirir con seguridad el calzado de protección adecuado.


De acuerdo con la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, la Norma Oficial Mexicana en materia de calzado industrial vigente, es la NOM-113-STPS-2009.




Tipos de Riesgos en el Trabajo

- 


1 **OCUPACIONAL**

Destinado a usarse en actividades de trabajo donde el usuario está expuesto únicamente a riesgos menores, tales como: cortaduras, laceraciones, golpes contra objetos, etc., que no requieran contar con alguna característica especial de protección, tal como las indicadas en los otros tipos de protección.
- 


2 **PUNTERA DE PROTECCIÓN**

Destinado a proteger los dedos de los pies, donde existen riesgos de impacto y compresión en la punta del pie.
- 


3 **DIELÉCTRICO**

Calzado que gracias a sus características, aísla a la persona protegiéndola de sufrir choque eléctrico a través de los pies, aprobados en laboratorio para soportar una descarga de hasta 18,000 Volts.
- 


4 **PUNTERA METATARSAL**

Destinado a proteger el empeine del pie contra riesgos de impacto directo al metatarso, además de cubrir los riesgos del calzado con puntera de protección.
- 

5 **CONDUCTIVO**

Destinado a disipar la electricidad estática del cuerpo al piso, para reducir la posibilidad de ignición de mezclas explosivas o sustancias inflamables.
- 

6 **ANTIPENETRACIÓN**

Destinado a proteger la planta del pie del usuario contra objetos punzo-cortantes que puedan traspasar la suela del calzado.
- 

7 **ANTIESTÁTICO**

Destinado a reducir la acumulación de electricidad estática disipándola del cuerpo al piso manteniendo una resistencia lo suficientemente alta para ofrecer al usuario una protección limitada contra un posible riesgo de choque eléctrico.

BERRENDO® cuenta con los 7 tipos de protección.
Si requiere un modelo especializado, pregunte a su asesor.

Accesorios **BERRENDO**[®]

PLANTILLAS **EXTRA**CONFORT

 Cápsula en el talón para absorción de impactos

 Adaptable a la huella del usuario

 100% lavable

 Fácil extracción

 Evita el mal olor

 Mayor confort



IDEAL PARA TU CALZADO
DE SEGURIDAD
MEJORA TU DESEMPEÑO

Contenido de empaque

1 par de plantillas recortables
Tallas unisex

- Chica: 22 - 23 - 24
- Mediana: 25 - 26 - 27
- Grande: 28 - 29 - 30

CALCETINES BERRENDO[®]



**PARA
USO RUDO**



- Incluye **2 pares de calcetines por paquete**, en color café y negro.
- **Reforzamiento** adicional en la punta y espinilla para una **mayor seguridad**.
- Compresión en el arco para **mayor ajuste**.
- Ayudan a **una mejor circulación del pie**.



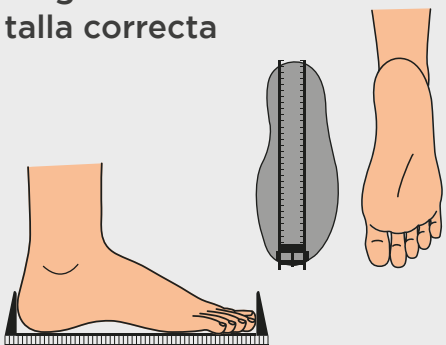
Composición:

- 75% Algodón
- 23% Poliamida
- 2% Elastodieno

Cómo usar correctamente tu calzado de seguridad

1

Elegir la talla correcta



2

Contar con calcetines de uso rudo adecuados para bota de trabajo.

Su material debe estar compuesto en su mayoría de algodón.

En todo caso, evitar usar tu calzado de seguridad con tines o calcetines delgados, ya que esto puede provocar molestias o lesiones cutáneas al trabajar.



3



Verificar que el amarre y ajuste del calzado sea correcto, lo primordial es asegurar el tobillo abrochando con cada uno de los ojillos y ganchos del calzado para evitar que el pie quede “volando” y no pueda desempeñarse el usuario correctamente, así como también evitar heridas en éste.

4



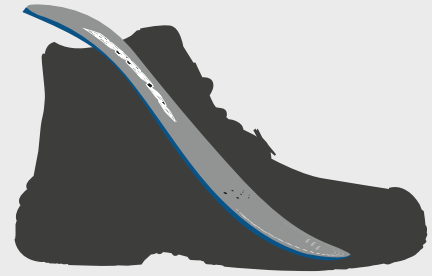
Dar mantenimiento adecuado a tu calzado, te recomendamos hacerlo de la siguiente manera:

Quita el exceso de polvo con un cepillo para zapatos, seguido de esto, limpia con un trapo húmedo y retira la suciedad de la suela con un cepillo, dejando secar en la sombra.

*Evitar bolearse con pintura, lavar con agua directa, dejar secar al sol, etc.

5

Si consideras necesario, puedes usar plantillas (verificando su transpiración y comodidad).



Algunos de los motivos por los cuales puede lastimar tu calzado de seguridad, son los siguientes:



1. Los pies pueden doler si la persona no está acostumbrada a usar zapatos de seguridad.

2. Puede ser debido a que la persona sufre o padece alguna descompensación en los huesos, sobre peso, diabetes, etc.

Tu seguridad y desempeño es prioridad para nosotros.

Usa adecuadamente tu calzado de trabajo



®

CLÁSICO

INDUSTRIAL

USO RUDO

RESISTENCIA

GOODYEAR

STRETCH-WELT



MOD. 124

PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 141 COLORES

PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 154*

PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 154 PLUS*

PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 157

PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 160

PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 180

PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 200 COLORES

PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 651

PUNTERA DE PROTECCIÓN



MOD. 703

PUNTERA DE PROTECCIÓN



MOD. 800

PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 945*

PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



*Los modelos 154, 154 plus y 945 pueden ser fabricados en diferentes tipos de protección. Pregunte a su asesor.



BERRENDO[®]
BIOTECH

INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE
CALZADO DE UNA SOLA PIEZA
AMORTIGUACIÓN DE IMPACTOS





TECNO.LIGHT[®]

COLLAR ACOJINADO
IDEAL PARA LARGAS
JORNADAS DE TRABAJO
CONFORT



MOD. 334
 OCUPACIONAL BOTATACTICA



MOD. 340
 PUNTERA DE PROTECCIÓN



MOD. 360
 PUNTERA DE PROTECCIÓN



MOD. 361
 PUNTERA DE PROTECCIÓN



HECHO para DAMA
MOD. 362 + COLORES
 PUNTERA DE PROTECCIÓN



HECHO para DAMA
MOD. 362
 PUNTERA DE PROTECCIÓN



HECHO para DAMA
MOD. 363
 PUNTERA DE PROTECCIÓN



MOD. 365
 PUNTERA DE PROTECCIÓN



MOD. 369
 PUNTERA DE PROTECCIÓN ⚡ DIELÉCTRICO



HECHO para DAMA
MOD. 371
 PUNTERA DE PROTECCIÓN



BOA
 PRESIONA GIRA
MOD. 376 ❄️ BAJAS TEMPERATURAS
 PUNTERA DE PROTECCIÓN ⚡ DIELÉCTRICO



MOD. 381
 PUNTERA DE PROTECCIÓN ⚡ DIELÉCTRICO





MOD. 381

- PUNTERA DE PROTECCIÓN
- DIELÉCTRICO



MOD. 382

- PUNTERA DE PROTECCIÓN
- DIELÉCTRICO



MOD. 382

- PUNTERA DE PROTECCIÓN
- DIELÉCTRICO



MOD. 383

- PUNTERA DE PROTECCIÓN
- DIELÉCTRICO



MOD. 383

- PUNTERA DE PROTECCIÓN
- DIELÉCTRICO





HE BERRENDO® HELIUM

LIGERO
RESISTENTE AL DESGASTE
INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE



MOD. 6006



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELÉCTRICO



MOD. 6008



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELÉCTRICO



UR
URBANIT
BERRENDO[®]

ESTILO CASUAL
PROPIEDAD DIELECTRICA
IDEAL PARA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ





MOD. 400

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO




MOD. 406

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO



MOD. 407

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO





MOD. 409

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO





MOD. 411

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO



MOD. 411

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO



MOD. 412

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO



MOD. 412

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO



MOD. 412

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO



BERRENDO[®]SS
SAFETY SPORT

CALZADO TIPO TENIS
MÁXIMA AMORTIGUACIÓN
LIGERO



MOD. 738

 PUNTERA DE PROTECCIÓN



MOD. 7702

 PUNTERA DE PROTECCIÓN



MOD. 7704

 PUNTERA DE PROTECCIÓN



MOD. 7709

 PUNTERA DE PROTECCIÓN



MOD. 7711

 PUNTERA DE PROTECCIÓN



MOD. 7714

 PUNTERA DE PROTECCIÓN




MOD. 7715

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  CALCETÍN ENTALLE PERFECTO



MOD. 7716

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO





MOD. 7717

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO



MOD. 7718

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO




MOD. 7719

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO




MOD. 7720

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO




MOD. 7723

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO



MOD. 7724

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO




MOD. 7725

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO



MOD. 7726

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO



MOD. 7727

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  DIELÉCTRICO



MOD. W294

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  ANTIPENETRACIÓN



MOD. W295

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  ANTIPENETRACIÓN



MOD. W296

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  ANTIPENETRACIÓN



MOD. W297

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  ANTIPENETRACIÓN



MOD. W298

 PUNTERA DE PROTECCIÓN  ANTIPENETRACIÓN



BERRENDO®
ARMOUR

RESISTENTE A LOS ACEITES

**CALZADO DE UNA
SOLA PIEZA**

**INNOVACIÓN EN
CALZADO LABORAL**



MOD. 5000
PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 5000
PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 5000
PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 5000
PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 5001
PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 5001
PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 5001
PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 5001
PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 5001
PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 5002
PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 5002
PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD. 5002
PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO

SHOES FOR CREWS[®]

EXCLUSIVAMENTE POR



**LA MEJOR SUELA
ANTIDERRAPANTE
EN MÉXICO**



MOD. 22010 **DAMA**
HEATHER II



MOD. 29183
GALLEY II



MOD. 37255 **DAMA**
LIBERTY



MOD. 38140
FREESTYLE II



MOD. 49781 - 41526
CATER II
DAMA Y CABALLERO



MOD. 77280
ROWAN

◆ **Excelente
desempeño
en industrias
de servicio**



- ◆ **Mayor protección sobre suelos resbaladizos**
- ◆ **Repele los líquidos de la superficie**
- ◆ **Fácil de limpiar de cualquier sustancia**



Tecnología **BERRENDO®**



BERRENDO STRETCHWELT®:

Aplicada para la línea Clásico Industrial®, mantiene las características de construcción resistente, robusta y estable, propias del calzado Good Year Welt 360°, pero ahora incorporando materiales que hacen que el zapato sea 50% más flexible que el tradicional, proporcionando mayor facilidad de movimiento y confort, reduciendo la fatiga en pies y piernas al momento de realizar el trabajo.



SUPPORT SYSTEM®:

Elemento polimérico de alta resistencia, conformado en la parte externa del talón del calzado desde la parte trasera y hasta el primer tercio de la longitud total del calzado, se ajusta al tobillo del usuario brindándole una protección total sobre todo cuando este realiza trabajos que requieren una inclinación considerable del pie, proporciona firmeza en el paso cuando se requiere caminar con objetos pesados y protege al tobillo contra golpes en lugares como minas o donde hay poca luz y no puedan visualizarse con claridad objetos rodantes que pudieran estar en el área de trabajo.



FORRO BREATH THRU®:

Forro inteligente elaborado a base de poliéster y nylon, que le confieren propiedades térmicas haciendo que el pie del usuario no pierda calor cuando las temperaturas son bajas y brinda un ambiente fresco en el interior del calzado cuando la temperatura es elevada. Éste es tratado con sustancias que inhiben la proliferación de hongos y bacterias.



SISTEMA DE AJUSTE PERFECTO ADDJUST:

Consiste en que por medio de 2 plantillas independiente puede personalizarse el ajuste del calce. Plantilla AD. 1 (fija al calzado) plantilla de avance tecnológico, no se deforma, ofrece excelente transpiración, propiedades térmicas y soporta las presiones plantares. La Plantilla AD. 2 (adicional, en caso de requerir mayor ajuste) ofrece un calce perfecto, mayor confort y excelentes características de memoria de la huella del pie.



AIR TUBELESS®:

Todo el interior del sistema Air Tubeless® está relleno de aire. Se compone de una sola pieza ubicada entre la suela del zapato, tiene la virtud de amortiguar el peso del cuerpo a cada paso que se da, proporcionándole esa sensación de confort y descanso, evitando así la fatiga de los pies.



PLANTILLA SPHERIC®:

Plantilla de PU (Poliuretano), con su formulación de vanguardia en base a deportes de alto rendimiento, la hacen ser muy ligera y durable sin perder su forma. Su diseño asegura el agarre, aporta flexibilidad y amortiguación al caminar, protege de golpes o lesiones directamente al talón y a los laterales de la planta. Gracias a su material de malla transpirable proporciona a los pies frescura, ventilación y elimina malos olores.



OIL RESISTANT®:

Tecnología aplicada a algunas de las suelas de BERRENDO®, que además de contar con todas las propiedades de resistencia a la abrasión, desgarre, diseño y confort, tienen la capacidad de resistir el contacto con aceites sin sufrir daño alguno cumpliendo y sobrepasando normas como la NRF-290-PEMEX-2012.



CHASIS ERGONÓMICO "ERGO SUPPORT":

Chasis ergonómico biomecánicamente diseñado para distribuir y soportar de manera uniforme el peso del usuario. Brinda estabilidad al caminar permitiendo una pisada firme aun en terrenos sinuosos evitando la torsión. Ofrece un soporte extraordinario al arco plantar, aumentando así el desempeño durante actividades como subir escaleras o realizar trabajos con palas donde el usuario requiere mayor soporte en la planta del pie. Este chasis se integra durante el proceso de ensuelado en el sistema de inyección directa al corte de la línea BERRENDO BIOTECH®.



SOPORTE STRUKTUR®:

Elemento fabricado de TPU de alta resistencia, funciona como un soporte que proporciona firmeza en la parte externa del calzado, brindando protección al tobillo del usuario de golpes y evitando torceduras de riesgo.



HECHO PARA DAMA:

Diseño ergonómico aplicado al calzado para mujer, considerando características específicas de su anatomía, ofreciendo además de los atributos de protección y performance de la línea: casco especial izquierdo y derecho basado en la geometría del pie para máximo confort; collar acolchonado, para un mejor agarre en los tobillos, comodidad en cada paso y evitar torceduras o heridas de fricción; diseño ergonómico y más estético que se adapta al pie femenino.

BOA® BOA® FIT SYSTEM:

Es un sistema de ajuste de rendimiento para el calzado. Sólo consiste en girar el Dial para el ajuste perfecto y una comodidad personalizada que dura todo el día, Boa® Fit System es micro – ajustable, rápido, fácil y está diseñado para hacer tu trabajo con el mayor desempeño. Los cables y cordones de precisión diseñados por Boa®, se mantienen dentro del sistema, fuera de tu camino y fuera de la maquinaria. Sus materiales ultra duraderos, han sido ampliamente probados bajo las más duras condiciones.



3M THINSULATE INSULATION™:

Forro Thinsulate que permite realizar tareas en entornos con temperaturas muy bajas, manteniendo la temperatura ideal de los pies del usuario aún en ambientes helados; así como también disminuye la proliferación de microorganismos y posee tratamiento antiolores en los pies. En cualquier escenario tus pies siempre tendrán un equilibrio térmico y cómodo.



TECNOLOGÍA ANTIFATIGA IMPULSE.FOAM®:

Tecnología innovadora. Entresuela IMPULSE.-FOAM®, reacciona a cada uno de los pasos con un impulso de energía. De este modo, IMPULSE.-FOAM® no sólo devuelve la energía, sino que también proporciona la máxima amortiguación, excelente estabilidad y comodidad de larga duración.



TECNOLOGÍA TRIPLE DENSITY:

Brinda lo más importante de tres suelas en una sola: estabilidad, flexibilidad y comodidad. Dando mayor rendimiento al momento de trabajar.



SUELA EFFECT.FOAM®:

Permite el 60% de retorno de energía, 47% menos impacto en huesos y articulaciones, extremadamente potente y ligero, dando un alto nivel de confort permanente para un trabajo sin fatiga.



REBOTL®:

Material compuesto en base a plástico reciclado y transformado en hilos de RPET (de sus siglas en inglés Polietilene tereftalato reciclado).



EXOFUSE®:

La tecnología ExoFuse® rodea el pie con una estructura de exoesqueleto integrada y duradera para una protección y comodidad superiores.



ARCTIC GRIP®:

Tecnología propia de suelas Vibram®, innovadora diseñada específicamente para desempeñarse sobre el hielo húmedo. Combinado con Vibram Ictrek®, que genera el mejor agarre al contacto con el hielo, incluso en condiciones secas. Diseñado para su uso en bajas temperaturas (hasta -30°C). Agarre mejorado en superficies frías, heladas o nevadas en comparación con las suelas Vibram® existentes.



PUMA SAFETY KNIT®:

Tejido textil ultra flexible que se adapta perfectamente al pie y se ajusta como un calcetín.



TECNOLOGÍA TIMBERLAND PRO ANTIFATIGA®:

Exclusiva tecnología antifatiga, absorbe el impacto al caminar y devuelve la energía a zonas de presión clave del pie, para mayor comodidad y ligereza.



SISTEMA TIMBERLAND PRO POWERFIT®:

Este sistema de confort utiliza una combinación de elementos, diseñados ergonómicamente, para mantener la máxima comodidad durante todo el día: plantilla de doble densidad para mayor amortiguación, materiales internos que regulan la temperatura y controlan el olor y casco más amplio para mejor ajuste y espacio para los dedos.



TIMBERLAND PRO 24/7®:

Sistema de confort único que cumple con las demandas más rigurosas del sitio de trabajo: 24 horas por 7 días a la semana. El sistema Timberland Pro® 24/7 Comfort Suspension®, ayuda a reducir la fatiga, dispersa la presión, absorbe impactos y aporta suspensión y estabilidad al pie en cada paso, para que el usuario pueda pasar mayor tiempo de pie, cómodamente. Cuenta con elementos como: plantilla de confort, soporte para el arco, placa de difusión de impactos y dispersión de presión; entresuela y suela flexibles.



3D BONDING®:

Consiste en una acción simultánea en la que una inyección une todas las piezas del producto en pocos segundos.