



BERRENDO®

MEJORA TU DESEMPEÑO





MÁS DE **80 AÑOS**
TRANSFORMANDO EL CALZADO
PARA BRINDARTE MAYOR SEGURIDAD

QUIÉNES SOMOS

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®



MARCAS INTERNACIONALES



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** **ANTI PENETRACIÓN** 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.

Todos los modelos de calzado **BERRENDO** están certificados, conforme a la:



Varios de los modelos de calzado **BERRENDO** están certificados, conforme a la:



5 consejos para adquirir el calzado correcto de protección

- 1** Identifica los riesgos en tu centro de trabajo para elegir la protección adecuada.*
- 2** Busca que el calzado ofrezca garantía.
- 3** Evalúa costo - beneficio. "Lo barato sale caro", no pongas en riesgo la salud.
- 4** Investiga el prestigio del fabricante y solicita una carta de autenticidad de la marca.
- 5** Asegúrate de que cumpla con los certificados y las normas de seguridad vigentes, NOM-113, ASTM, CSA, etc.
- Calzado Berrendo ofrece un diagnóstico de riesgos en el sitio de trabajo, para garantizar que el modelo sugerido al cliente, brinde la solución de protección adecuada.

*Es común que un solo zapato incluya más de un tipo de protección. Ejemplo: Puntera + dieléctrico.



Accesorios

PLANTILLAS EXTRA CONFORT

CONTENIDO DE EMPAQUE

1 par de plantillas recortables
Tallas unisex

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



IDEAL PARA TU CALZADO DE SEGURIDAD
MEJORA TU DESEMPEÑO



NUEVA PRESENTACIÓN EMPACADA

- 1** Cápsula en el talón para absorción de impactos
- 2** Adaptable a la huella del usuario
- 3** 100% lavable
- 4** Fácil extracción
- 5** Evita el mal olor
- 6** Mayor confort

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

CLÁSICO INDUSTRIAL[®]

Ideal para
USO RUDO



- ✓ Resistencia
- ✓ Durabilidad

MOD. 124



MOD. 141



MOD. 154*



MOD. 945*



MOD. 947



MOD. 154 PLUS*



MOD. 157



MOD. 160



MOD. 703



MOD. 651



MOD. 180



MOD. 194



MOD. 800



BERRENDO
STRETCH
WELT[®]



CALZADO
50% MÁS
FLEXIBLE



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



- ✔ Tecnología de última generación
- ✔ Diseño ergonómico
- ✔ Amortiguación de impactos
- ✔ Flexible y ligero
- ✔ Calzado de una sola pieza

MOD. 3001



MOD. 3002



MOD. 3003 **NUEVO**



MOD. 3013



MOD. 3160



MOD. 3010



MOD. 3011



MOD. 3017



- ✔ Tecnología de última generación
- ✔ Ligero
- ✔ Protección
- ✔ Calzado de una sola pieza

MOD. 3020 **NUEVO**



MOD. 3102



MOD. 3104



MOD. 6006



MOD. 6007 **NUEVO**



TECNO·LIGHT®

- ✓ Confortable
- ✓ Ligero
- ✓ Ideal para largas jornadas
- ✓ Collar acojinado

- ✓ Diseño acorde al pie femenino
- ✓ Casco adecuado a pie izquierdo y a pie derecho

HECHO para DAMA

MOD. 380



MOD. 340



MOD. 369



MOD. 371



MOD. 376 **NUEVO**



ARCTIC GRIP
WET ICE TECHNOLOGY

BOA®



MOD. 334



MOD. 361



MOD. 365



URBAN BERRENDO

- ✓ Estilo casual
- ✓ Protección

MOD. 400



MOD. 362



MOD. 362



MOD. 363



MOD. 406



MOD. 407



MOD. 409



- ✓ Antiderrapante
- ✓ Ligero
- ✓ Ideal para largas jornadas
- ✓ Confortable



MOD. 7702



MOD. 7704



MOD. 7709



MOD. 643



MOD. 647



MOD. 705

NUEVO



MOD. 7710



MOD. 7711



MOD. 7714



MOD. 738

NUEVO



MOD. W294

NUEVO



MOD. W295

NUEVO



MOD. 7715



MOD. 7716

NUEVO



MOD. 7718

NUEVO



MOD. W296

NUEVO



MOD. W297

NUEVO



MOD. W298

NUEVO





MOD. P874



MOD. P884



MOD. P894



MOD. P914



MOD. P924 **NUEVO**



MOD. P214



MOD. P504 **NUEVO**



MOD. P514 **NUEVO**



MOD. P554 **NUEVO**



MOD. P224



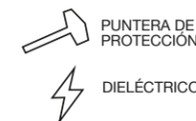
MOD. P264 **NUEVO**



MOD. P734



MOD. P564 **NUEVO**



MOD. P584 **NUEVO**



MOD. P064



MOD. P464 **NUEVO**



MOD. P474 **NUEVO**



MOD. P864



MOD. P074

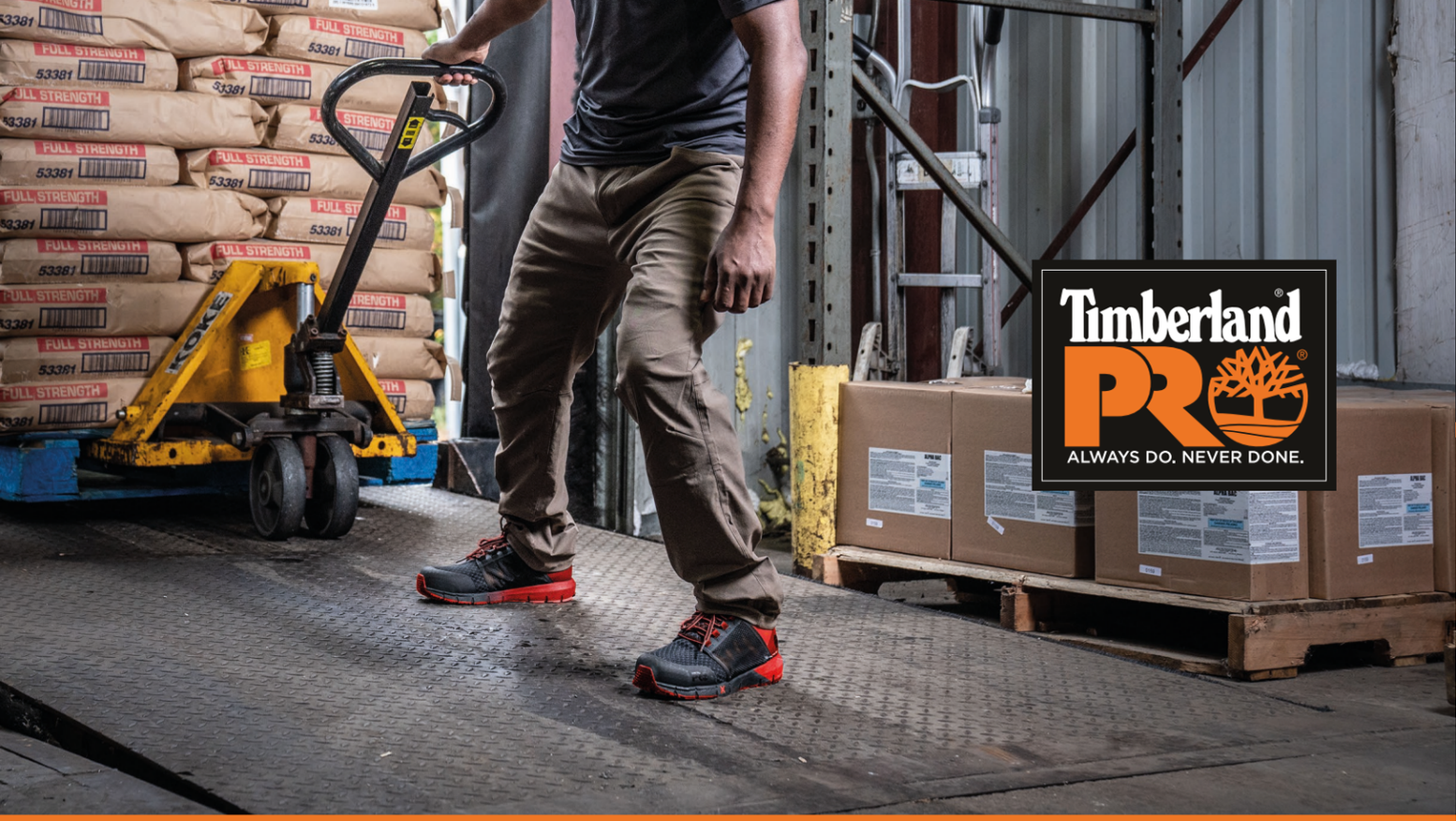


MOD. P234



MOD. P714





TIMBERLAND PRO® POWERTRAIN SPORT BOTAS DE TRABAJO INDUSTRIAL CASUAL
 TIMBERLAND PRO® POWERTRAIN SPORT BOTAS DE TRABAJO INDUSTRIAL CASUAL
 TIMBERLAND PRO® POWERTRAIN SPORT BOTAS DE TRABAJO INDUSTRIAL CASUAL
 TIMBERLAND PRO® POWERTRAIN SPORT BOTAS DE TRABAJO INDUSTRIAL CASUAL
TIMBERLAND PRO® POWERTRAIN SPORT BOTAS DE TRABAJO INDUSTRIAL CASUAL
 TIMBERLAND PRO® POWERTRAIN SPORT BOTAS DE TRABAJO INDUSTRIAL CASUAL
 TIMBERLAND PRO® POWERTRAIN SPORT BOTAS DE TRABAJO INDUSTRIAL CASUAL
 TIMBERLAND PRO® POWERTRAIN SPORT BOTAS DE TRABAJO INDUSTRIAL CASUAL
 TIMBERLAND PRO® POWERTRAIN SPORT BOTAS DE TRABAJO INDUSTRIAL CASUAL

MOD. T1QF



MOD. A1XG9 **NUEVO**



MOD. A1XH7 **NUEVO**



MOD. TGQQ



MOD. TB6S



MOD. TGVR



MOD. A1XHT **NUEVO**



MOD. A1XJE **NUEVO**



MOD. A27WT **NUEVO**



MOD. T6RF



MOD. TGTK



MOD. T669



MOD. A283H **NUEVO**



MOD. A29BJ **NUEVO**





**HECHOS
PARA
TODO**

© 2018 Wolverine World Wide. All Rights Reserved. CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT, their respective logos, "Caterpillar Yellow," the "Power Edge" trade dress as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission.

**MOD. SURFEIT OXFORD ST
P724841 **NUEVO****



**MOD. SURFEIT OXFORD ST
P724842 **NUEVO****



**MOD. SURFEIT OXFORD ST
P724843 **NUEVO****



**MOD. SURFEIT MID ST
P724844 **NUEVO****



**MOD. SURFEIT MID ST
P724845 **NUEVO****



**MOD. SURFEIT MID ST
P724846M4M **NUEVO****



**MOD. KADET HIKER ST
P724847M4M **NUEVO****



**MOD. KADET HIKER ST
P724848M4M **NUEVO****



**MOD. KADET HIKER ST
P724849M4M **NUEVO****



**MOD. WOODWARD
P91002 **NUEVO****



**MOD. HURON ST M4M
P723471**



**MOD. HURON ST M4M
P723470**



**MOD. HOLTON ST
P721993**



**MOD. HOLTON ST
P721994**



**MOD. HOLTON ST
P723060**



**MOD. PARRY ST M4M
P723899**



**MOD. ELBERT ST M4M
P724020**



**MOD. ELBERT ST M4M
P724021**



**MOD. OUTLINE
P723446**



**MOD. OUTLINE
P723447**



**MOD. CARBONDATE
P90911**



MOD. ELLIE ST
P90783



MOD. CARLIE ST
P89674



MOD. KITSON SRX ST
P304088



MOD. KITSON SRX ST
P304087



MOD. WOODWARD
P91013 **NUEVO**



MOD. ALASKA 2.0 ST
P90864



MOD. COOLANT ST
P711840



MOD. COOLANT ST
P711841



MOD. THRESHOLD WP
P723448



MOD. THRESHOLD WP
P723449



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.



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, desgarrar, 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.



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.



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® 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.



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.



TECNOLOGÍA ANTIFATGA IMPULSE.FOAM®:

La nueva e innovadora tecnología de 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.



PUMA SAFETY KNIT®:

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



TECNOLOGÍA TIMBERLAND PRO ANTI-FATIGA®:

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.



BERRENDO[®]
MEJORA TU DESEMPEÑO

Siéntete tranquilo de seguir confiando a
BERRENDO[®] *la protección de tus pies*



 (52) 477 710 49 00

tienda.berrendo.com

www.berrendo.com

    @berrendoteam