





Desde 1939

QUIENES 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 fabrican tes, de sus productos.

MARCAS BERRENDO















MARCAS INTERNACIONALES









NUESTRA PROMESA





Elige con seguridad

Ya que los pies se encuentran expuestos a diversos tipos de rie en el sitio de trabajo y que además no existe un zapato de prot ección universal, **BERRENDO** omparte información de ut ilidad para conocer más y adquirir con seguridad el calzado de protección adecuado.



en materia de calzado industrial vigente, es la NOM-113-STPS-20

Norma Oficial Mexicana

Tipos de riesgos en el trabajo

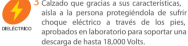


Destinado a usarse en actividades de trabajo donde el usuarjo está expuesto únicamente a riesgos menores, tales como: cortaduras, laceraciones, golpes contra objetos, etc., que no requieran contar con alguna característica especial de protección, tal como las indicadas en los otros tipos de protección.



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







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



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



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



Destinado a reducir la acumulación de electricidad estática 7 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.



5 consejos para adquirir el calzado correcto de protección



Identifica los riesgos en tu centro de trabajo para elegir la protección adecuada.*



Evalúa costo - beneficio. "Lo barato sale caro", no pongas en riesgo la salud.



Asegúrate de que cumpla con los certificados y las normas de seguridad vigentes, NOM-113, ASTM, CSA, etc.



Busca que el calzado ofrezca garantía.

Varios de los modelos de

calzado BERRENDIÓN certificados, conforme a la:



Investiga el prestigio del fabricante y solicita una carta de autenticidad de la marca.

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.







Berrendo Safety Sport*, es la nueva generación de calzado de protección para el trabajo, que integra tecnología deportiva, flexibilidad, ligereza, durabilidad, estabilidad y protección, para alcanzar el mayor rendimiento y confort durante largas jornadas de trabajo, garantizando máxima amortiguación y mínima fatiga en cada paso.

ATRIBUTOS



TECNOLOGÍA ANTIFATIGA
IMPULSE.FOAM







CARACTERÍSTICAS

Suela: PHYLON- HULE, antideslizante y resistente a aceites con innovadora tecnología antifatiga IMPULSE.FOAM.

Entresuela: EVA con buenas propiedades de absorción de impactos.

Forro y plantilla: Transpirable y antimicrobiano para el control de olores.

Tallas: 25 a 31 enteros.



MQD. 7704



MQD. 7709



мар. 7710



MODELO 7702



MQD. 7711



MOD. 7714



MQD. 647



MCD. 643



MQD.619















MOD.141 NUEVO



MOD.194 NUEVO





MOD.945*







MOD.947







MOD.154*

PUNTERA DE PROTECCIÓN



MOD.154 PLUS* DIELÉCTRICO PUNTERA DE PROTECCIÓN

EXTRALIGHT



MOD.800 PUNTERA DE PROTECCIÓN









MOD.124 PUNTERA DIELÉCTRICO DE PROTECCIÓN



MOD.180 PUNTERA DIELÉCTRICO DE PROTECCIÓN









MOD.157



MOD.160 PUNTERA DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO



MOD.703 MADE IN ITALY



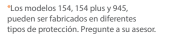










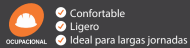












- Diseño acorde al pie femeninoCasco adecuado a pie
- izquierdo y a pie derecho ✓ Collar acojinado























MOD.362 NUEVO

















MOD.370 NUEVO

















MOD.371 NUEVO























Amortiguación de impactos

















MCD.400



мф.3000











DIELÉCTRICO

MCD. 406



мф.3011-D



мф.3017





MCD.407



MCD. 409



мф.3103



мф.3013



























мф.074





MOD.914



MCD. 224



MOD. 864 NUEVO

PUNTERA DE PROTECCIÓN



MCD. 874 NUEVO





мф. 234



мф.714



MCD. 724



MCD. 894 NUEVO





мф.214



мф.064



мф.734



мф. 164



MCD. 684





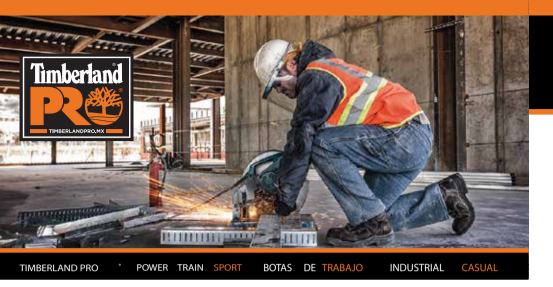














мф. Т028



мф. Т063



мф.Т034



MOD. TGQQNUEVO



MOD. TB6S NUEVO



MOD. TGVR NUEVO







MOD.T1QF



мф. Т669





MOD. T6RF NUEVO





MOD. TGTK NUEVO





MCD. T661 NUEVO















MOD. PARRY P723899













MOD. HURON

MOD. HOLTON ST P721993



MOD. HOLTON ST P721994



MOD. HOLTON ST P723060





MOD. OUTLINE MOD. THRES

PUNTERA DIELÉCTRICO DE PROTECCIÓN



MOD.THRESHOLD WP P723447 MOD.THRESHOLD WP P723448



MOD. ELBERT P724020



MOD. ELBERT P724021



MOD. CARBONDATE P90911



MOD. THRESHOLD WP P723449



MOD. ALASKA 2.0 ST P90864



MOD. ARGON HI WP CT P90091













MOD. ELLIE ST P90783









MOD.COOLANT ST

P711841

MOD, KITSON SRX ST P304086

MOD, KITSON SRX ST P304087



















































NUEVA PRESENTACIÓN EMPACADA

PLANTILLAS **EXTRACONFORT**

CONTENIDO DE EMPAQUE

1 par de plantillas recortables Tallas unisex

• Chica: 22 - 23 - 24

• Mediana: 25 - 26 - 27

• Grande: 28 - 29 - 30

















Mayor confort



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.



SUPORT 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 el 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 brindar un ambiente fresco en el interior del calzado cuando las temperatura son elevadas, tratado con sustancias que inhiben la proliferación de hongos y bacterias.



PLANTILLA EXTRACTIVE:

Diseñadas para distribuir de manera uniforme las presiones plantares, absorbiendo el impacto al caminar o permanecer de pie, fabricadas en materiales micro-porsos (espumados) de la más alta calidad, que no pierden su forma a pesar de la compresión que puedan sufrir por el peso del usuario, de excelente resiliencia, extraíbles y lavables, además de que los materiales de que están compuestas inhiben la proliferación de hongos y bacte rias. además, esta cubierta por el forro BREATH THRU.



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 sufir daño alguno cumpliendo y sobrepasando normas como la NRF-290-PEMEX-2012.



SUELA EXTRALIGHT:

Tecnología de suela de material flexible y ultra ligero.



Chasis ergonómico "ERGO SUPPORT":

Chasis ergonómico y biomecánicamente está diseñado para distribuir y soportar de manera uniforme el peso del usuario, a la vez que brinda estabilidad al caminar permitiendo una pisada firme aun en terrenos sinuosos evitado la torsión, ofrece un soporte extraordinario al arco plantar, aumentado así el desempeño durante actividades como subir escaleras o realizar trabajos con palas donde el usuario requiere la planta del pie como herramienta. Este chasis se integra durante el proceso de ensuelado en el sistema de inyección directa al corte de la línea 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, mucho mayor confort y excelentes caracterist icas de memoria de la huella del pie.



ISTEMA BOA®:

Es un sistema de cierre para el calzado, único en su tipo, utilizado para la correcta, rápida y duradera fijación del calzado. El resultado en un ajuste perfecto, con un simple giro del carrete, aportando ventajas como: Mejor distri bución del amarre, mayor confort, asegura que no se desate el zapato y ofrece la posibilidad de atarlo sobre la marcha, de forma rápida y con una sola mano.



CODODTE "CTDLIVTLID"

Elemento fabricado de TPU de alta resistencia, funciona como un soporte que proporciona firmeza en la parte externa del talón 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 pier para máximo confort; Collar acol chonado, 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 Die femenino.



TECNOLOGÍA ANTIFATGA IMPULSE FOAM 9:

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 solo devuelve la energía, sino que también proporciona la máxima amortiquación, excelente estabilidad y comodidad de la graq duración.



AFETY KNIT ®:

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



Tecnología 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 POWERFIT®:

Es un 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.



TIMBERLANDO PRO 24/7°:

Sistema de confort único que cumple con las demandas más rigurosas del sitio de trabajo: 24 horas por 7 dias 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 pueda pasar mayor tiempo de pie, cómodamente. Mediante elementos como: plantilla de confort, soporte para el arco, placa de difusión de impactos y dispersión de presión; así como, entresuela y suela flexibles.





Yo hice tus zapatos