



# BERRENDO®

## MEJORA TU DESEMPEÑO



**CALZADO**  
DE  
**SEGURIDAD**



## 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 univer-

sal, **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



OCUPACIONAL

**1** 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.



PUNTERA DE PROTECCIÓN

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



DIeléCTRICO

**3** 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.



PUNTERA METATARSAL

**4** 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.



CONDUCTIVO

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



ANTIPENETRACIÓN

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



ANTIESTÁTICO

**7** 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



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.



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.

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

# ACCESORIOS **BERRENDO**®

## PLANTILLAS **EXTRACONFORT**

### 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**

- Cápsula en el talón para absorción de impactos
- Adaptable a la huella del usuario
- 100% lavable
- Fácil extracción
- Evita el mal olor
- 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



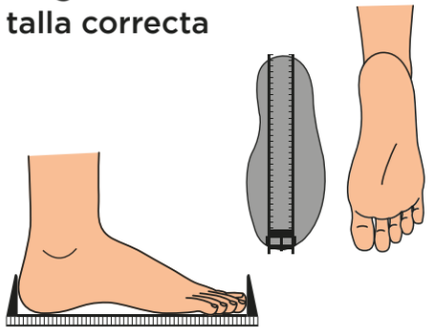
# Cómo usar correctamente tu calzado de seguridad



**BERRENDO**<sup>®</sup>

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



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.



TECNO·LIGHT

CONFORTABLE HECHO PARA DAMA LIGERO



MOD. 380



PUNTERA DE PROTECCIÓN

MOD. 340



PUNTERA DE PROTECCIÓN

MOD. 369



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELECTRICO

MOD. 371



HECHO para DAMA



PUNTERA DE PROTECCIÓN

MOD. 376



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELECTRICO



BAJAS TEMPERATURAS



PRESIONA GIRA



3M Thinsulate INSULATION

ARCTIC GRIP WET ICE TECHNOLOGY

MOD. 334



OCUPACIONAL

BOTA TÁCTICA

MOD. 361



PUNTERA DE PROTECCIÓN

MOD. 365



PUNTERA DE PROTECCIÓN

MOD. 362



HECHO para DAMA



PUNTERA DE PROTECCIÓN

MOD. 362



HECHO para DAMA



PUNTERA DE PROTECCIÓN

MOD. 363



HECHO para DAMA



PUNTERA DE PROTECCIÓN

MOD. 400



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELECTRICO

MOD. 406



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELECTRICO

MOD. 407



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELECTRICO

MOD. 409



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELECTRICO

URBANO BERRENDO



ESTILO CASUAL PROTECCIÓN





# SAFETY

MOD. P874



MOD. P884



MOD. P894



MOD. P934

**NUEVO**



MOD. P924



MOD. P914



MOD. P504



MOD. P514



MOD. P554



MOD. P224



MOD. P264



MOD. P734



MOD. P564



MOD. P584



MOD. P064



MOD. P464



MOD. P474



MOD. P864



MOD. P214



MOD. P074



MOD. P234



MOD. P714





HECHOS  
PARA  
TODO

© 2020 Wolverine World Wide. All Rights Reserved. CAT, CATERPILLAR, 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



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN

MOD. SURFEIT OXFORD ST  
P724842



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN

MOD. SURFEIT OXFORD ST  
P724843



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN

MOD. EXCAVATOR SL  
P91199 **NUEVO**



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN



WATERPROOF

MOD. EXCAVATOR SL  
P91198 **NUEVO**



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN



WATERPROOF

MOD. EXCAVATOR SL  
P91218 **NUEVO**



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN



WATERPROOF

MOD. SURFEIT MID ST  
P724844



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN

MOD. SURFEIT MID ST  
P724845



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN

MOD. KADET HIKER ST  
P724847M4M



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN

MOD. DIAGNOSTIC  
P89940 **NUEVO**



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN



DIELECTRICO

WATERPROOF

MOD. ACOMPLICE  
P91331 **NUEVO**



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN



DIELECTRICO

WATERPROOF

MOD. QUANTUM ST  
P725123M4M **NUEVO**



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN



DIELECTRICO

WATERPROOF

MOD. KADET HIKER ST  
P724848M4M



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN

MOD. KADET HIKER ST  
P724849M4M



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN

MOD. CARBONDATE  
P90911



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN



DIELECTRICO

MOD. HOLTON ST  
P721993



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN



DIELECTRICO

MOD. HOLTON ST  
P721994



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN



DIELECTRICO

MOD. HOLTON ST  
P723060



PUNTERA  
DE PROTECCIÓN



DIELECTRICO



MOD. OUTLINE  
P723446



OCUPACIONAL

MOD. OUTLINE  
P723447



OCUPACIONAL

MOD. KITSON SRX ST  
P304088



PUNTERA DE PROTECCIÓN

DIeléCTRICO



DAMA

MOD. KITSON SRX ST  
P304087



PUNTERA DE PROTECCIÓN

DIeléCTRICO



DAMA

MOD. COOLANT ST  
P711840



PUNTERA DE PROTECCIÓN

DIeléCTRICO

MOD. COOLANT ST  
P711841



PUNTERA DE PROTECCIÓN

DIeléCTRICO

MOD. THRESHOLD WP  
P723448



OCUPACIONAL

WATERPROOF

MOD. THRESHOLD WP  
P723449



OCUPACIONAL

WATERPROOF

# 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, desgaste, 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.



MODELO CERTIFICADO PAJO  
**NOM**  
113 - STPS - 2009

# DURAMAX

CALZADO INDUSTRIAL



Ligeros  
**Flexibles**  
**Transpirables**

» Modelo: 1550H7Y

**NOM 113- STPS -2009**



CALZADODURAMAX.COM / 800 849 46 96



**RECOMENDACIÓN DE USO**

En áreas limpias de bajo riesgo de objetos punzo cortantes.



\*Stock

**2501FNO**

**Corte:** Piel genuina de ganado vacuno, floter  
**Forro:** Dry-max transpirable  
**Puntera:** Policarbonato / Acero / Celastic  
**Plantilla:** Anatomic con forro Dry-max  
**Suela:** Inyección directa al corte P.U. Ultralight  
**Tallas:** 22-31  
**Color:** Negro ● / café ●



ULTRALIGHT



\*Stock

**1501FNOHR**

**Corte:** Piel genuina de ganado vacuno, floter  
**Forro:** Dry-max transpirable  
**Puntera:** Policarbonato / Acero / Celastic  
**Plantilla:** Anatomic con forro Dry-max  
**Suela:** Inyección directa al corte P.U. Ultralight  
**Tallas:** 22-31  
**Color:** Negro ● / café ●



ULTRA LIGERO



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELÉCTRICO



ANTIDERRAPANTE



VENTILACIÓN



PLANTILLA ADAPTABLE



FLEXIBILIDAD



SOPORTE BIOMECÁNICO



SISTEMA DE ABSORCIÓN



\*Stock

**150TGA**

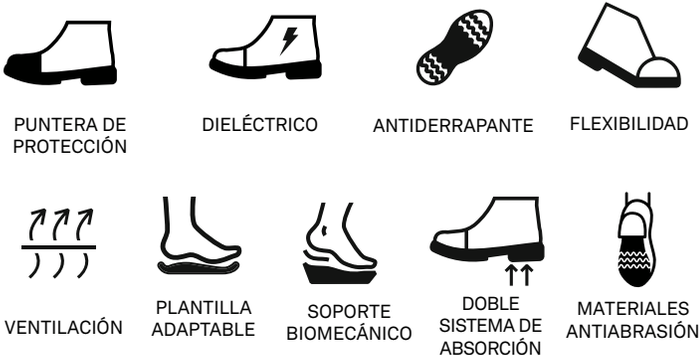
**Corte:** Piel genuina de ganado vacuno  
**Forro:** Dry-max transpirable  
**Puntera:** Policarbonato / Acero / Celastic  
**Plantilla:** Anatomic con forro Dry-max  
**Suela:** Inyección directa al corte, doble densidad P.U. con piso de hule acrilonitrilo, antiderrapante  
**Tallas:** 22-31  
**Color:** Negro ● / café ●



\*Bajo pedido

**1518TGA**

**Corte:** Piel genuina de ganado vacuno  
**Forro:** Dry-max transpirable  
**Puntera:** Policarbonato / Acero / Celastic  
**Plantilla:** Anatomic con forro Dry-max  
**Suela:** Inyección directa al corte, doble densidad P.U. con piso de hule acrilonitrilo, antiderrapante  
**Tallas:** 22-31  
**Color:** Negro ● / café ●





\*Stock

**2516TGA**

**Corte:** Piel genuina de ganado vacuno  
**Forro:** Dry-max transpirable  
**Puntera:** Acero / Celastic  
**Plantilla:** Anatomic con forro Dry-max  
**Suela:** Inyección directa al corte, doble densidad P.U. con piso de hule acrilonitrilo, antiderrapante  
**Tallas:** 22-31  
**Color:** Negro ● / café ●



\*Stock

**2502TGA**

**Corte:** Piel genuina de ganado vacuno  
**Forro:** Dry-max transpirable  
**Puntera:** Acero / Celastic  
**Plantilla:** Anatomic con forro Dry-max  
**Suela:** Inyección directa al corte, doble densidad P.U. con piso de hule acrilonitrilo, antiderrapante  
**Tallas:** 22-31  
**Color:** Negro ● / café ●



**2502TGA**  
**CONFORT MAX**

**100% PIEL**



**2502TCDNW**



\*Stock

**4519TCE**  
ROPER

**Corte:** Piel genuina de ganado vacuno, graso  
**Forro:** Dry-max transpirable  
**Puntera:** Policarbonato / Acero/ Celastic  
**Plantilla:** Anatomic con forro Dry-max  
**Suela:** Inyección directa al corte, doble densidad P.U. con piso de hule acrilonitrilo, antiderrapante  
**Tallas:** 22-31  
**Color:** Café ●

**2505TCDDP**  
TOP RANK

**Corte:** Piel genuina de ganado vacuno, pull-up  
**Forro:** Dry-max transpirable  
**Puntera:** Policarbonato / Acero/ Celastic  
**Plantilla:** Anatomic con forro Dry-max  
**Suela:** Inyección directa al corte, doble densidad P.U. con piso de hule acrilonitrilo, antiderrapante  
**Tallas:** 22-31  
**Color:** Café ●



\*Stock



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELÉCTRICO



ANTIDERRAPANTE



VENTILACIÓN



PLANTILLA ADAPTABLE



FLEXIBILIDAD



SOPORTE BIOMECÁNICO



DOBLE SISTEMA DE ABSORCIÓN



MATERIALES ANTIABRASIÓN



\*Stock

**6510TGA**  
BOTÍN FUNDIDOR

**Corte:** Piel genuina de ganado vacuno

**Forro:** Dry-Max transpirable

**Puntera:** Policarbonato / Acero / Celastic

**Plantilla:** Anatomic con forro Dry-max

**Suela:** Inyección directa al corte, doble densidad P.U. con piso de hule acrilonitrilo, antiderrapante

**Tallas:** 22-31

**Color:** Negro ●

## ◀ RECOMENDACIÓN DE USO ▶

Calzado ideal para la industria metalmecánica o de fundición y/o en actividades que requieren protección metatarsal.



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELÉCTRICO



ANTIDERRAPANTE



FLEXIBILIDAD



VENTILACIÓN



PLANTILLA ADAPTABLE



SOPORTE BIOMECÁNICO



DOBLE SISTEMA DE ABSORCIÓN



MATERIALES ANTIABRASIÓN



**756TGA**  
METATARSAL

**Corte:** Piel genuina de ganado vacuno  
**Forro:** Dry-Max transpirable  
**Puntera:** Policarbonato / Acero  
**Metatarsal:** Policarbonato / Acero  
**Plantilla:** Anatomic con forro Dry-max  
**Suela:** Inyección directa al corte, doble densidad P.U. con piso de hule acrilonitrilo, antiderrapante  
**Tallas:** 22-31  
**Color:** Negro ●

\*Bajo pedido

**8510TGA**  
METATARSAL

**Corte:** Piel genuina de ganado vacuno  
**Forro:** Dry-Max transpirable  
**Puntera:** Policarbonato / Acero  
**Metatarsal:** Policarbonato / Acero  
**Plantilla:** Anatomic con forro Dry-max  
**Suela:** Inyección directa al corte, doble densidad P.U. con piso de hule acrilonitrilo, antiderrapante  
**Tallas:** 22-31  
**Color:** Negro ●



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIeléCTRICO



ANTIDERRAPANTE



VENTILACIÓN



PLANTILLA ADAPTABLE



FLEXIBILIDAD



SOPORTE BIOMECÁNICO



DOBLE SISTEMA DE ABSORCIÓN



MATERIALES ANTIABRASIÓN



1501FBB



\*Stock

1501FBB

**Corte:** Piel genuina de ganado vacuno  
**Forro:** Dry-max transpirable  
**Puntera:** Policarbonato / Acero / Celastic  
**Plantilla:** Anatomic con forro Dry-max  
**Suela:** Inyección directa al corte P.U. Ultralight  
**Tallas:** 22-31  
**Color:** Blanco ○

2501FNOAN  
 ANTIESTÁTICO

**Corte:** Piel genuina de ganado vacuno, floter  
**Forro:** Dry-max transpirable  
**Puntera:** Policarbonato / Acero / Celastic  
**Plantilla:** Anatomic con forro Dry-max  
**Suela:** Inyección directa al corte P.U. Ultralight  
**Tallas:** 22-31  
**Color:** Negro ●



ANTIESTÁTICO

\*Bajo pedido



ULTRA LIGERO



PUNTERA DE PROTECCIÓN



ANTIDERRAPANTE



VENTILACIÓN



PLANTILLA ADAPTABLE



FLEXIBILIDAD



SOPORTE BIOMECÁNICO



SISTEMA DE ABSORCIÓN



ANTIESTÁTICO

# ELITE MAX

Plantilla de poliuretano con una cubierta de forro Dry-max



CATÁLOGO

TEN



PAC

LÍNEA IMPACT

[www.tenpac.com](http://www.tenpac.com)   

LÍNEA IMPACT



## **BORCEGUÍ ECO-PRO**

**JIN-2001**

COLOR: Negro.  
PLANTILLA: PU.  
SUELA: Hule acrílo-nitrilo.  
CONSTRUCCIÓN: Pegado.  
CASCO: Policarbonato.

LÍNEA IMPACT



## **CHOCLO INDESTRUCTIBLE**

**JIN-2002**

COLOR: Negro.  
PLANTILLA: PU.  
SUELA: Hule acrílo-nitrilo.  
CONSTRUCCIÓN: Pegado.  
CASCO: Policarbonato.

LÍNEA IMPACT



## **BORCEGUÍ PRO CAFÉ**

**JIN-2003**

COLOR: Café.  
PLANTILLA: PU.  
SUELA: Hule acrílo-nitrilo.  
CONSTRUCCIÓN: Pegado.  
CASCO: Policarbonato.

LÍNEA IMPACT



## **BORCEGUÍ PRO NEGRO**

**JIN-2025**

COLOR: Negro.  
PLANTILLA: PU.  
SUELA: Hule acrílo-nitrilo.  
CONSTRUCCIÓN: Pegado.  
CASCO: Policarbonato.

LÍNEA IMPACT



**BORCEGUÍ  
RENOVADO  
CAFÉ** JIN-2006

COLOR: Negro.  
PLANTILLA: PU.  
SUELA: Hule acrílo-nitrilo.  
CONSTRUCCIÓN: Pegado.  
CASCO: Policarbonato.

LÍNEA IMPACT



**BORCEGUÍ  
RENOVADO  
NEGRO** JIN-2023

COLOR: Negro.  
PLANTILLA: PU.  
SUELA: Hule acrílo-nitrilo.  
CONSTRUCCIÓN: Pegado.  
CASCO: Policarbonato.

LÍNEA IMPACT



## **BORCEGUÍ MILLENNIAL**

**EXP-5830**

COLOR: Negro-Amarillo.  
PLANTILLA: PU.  
SUELA: Flex System Monodensidad.  
CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al corte.  
CASCO: Policarbonato antropométrico.

LÍNEA IMPACT



## **BORCEGUÍ HIKER DEER AZUL**

**EXP-5009**

COLOR: Negro-azul.  
PLANTILLA: PU.  
SUELA: PU-Hule Flex System.  
CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al corte.  
CASCO: Policarbonato antropométrico.

LÍNEA IMPACT



## **BORCEGUÍ CASCADA**

**EXP-5448**

COLOR: Negro.  
PLANTILLA: PU.  
SUELA: Flex System.  
CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al corte.  
CASCO: Policarbonato antropométrico.

LÍNEA IMPACT



## **BORCEGUÍ ECO-LIGHT**

**EXP-5629**

COLOR: Negro-gris.  
PLANTILLA: PU.  
SUELA: Inyectada PU Monodensidad.  
CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al corte.  
CASCO: Policarbonato antropométrico.

LÍNEA IMPACT



## **BORCEGUÍ ECO-STEEL**

**EXP-5011**

COLOR: Negro-gris.

PLANTILLA: PU.

SUELA: Inyectada Monodensidad  
Horma Estrella.

CONSTRUCCIÓN: Inyección directa  
al corte.

CASCO: Acero.

LÍNEA IMPACT



## **BORCEGUÍ MILLENNIAL LADY**

**CMI-5906**

COLOR: Negro-rosa.

PLANTILLA: PU.

SUELA: Hule acrílo-nitrilo.

CONSTRUCCIÓN: Pegado.

CASCO: Policarbonato antropométrico.

LÍNEA IMPACT



## **BORCEGUÍ DIABETICS**

**CMI-5767**

COLOR: Negro-gris.  
PLANTILLA: PU.  
SUELA: Hule acrílo-nitrilo.  
CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al corte.  
CASCO: Policarbonato antropométrico.

LÍNEA IMPACT



## **BORCEGUÍ TUNDRA NOBUCK CAFÉ**

**EXP-5008**

COLOR: Café.  
PLANTILLA: PU.  
SUELA: Hule acrílo-nitrilo.  
CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al corte.  
CASCO: Policarbonato antropométrico.

LÍNEA IMPACT



## **BORCEGUÍ INDIANA**

COLOR: Café.  
PLANTILLA: PU.  
SUELA: Hule acrílo-nitrilo.  
CONSTRUCCIÓN: Pegado.  
CASCO: Policarbonato antropométrico.

LÍNEA IMPACT



## **BORCEGUÍ HIKER DEER VERDE**

**EXP-5004**

COLOR: Negro-verde.  
PLANTILLA: PU.  
SUELA: Hule acrílo-nitrilo.  
CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al corte.  
CASCO: Policarbonato antropométrico.