



**30**  
30-DAY COMFORT  
GUARANTEE

**ANTI-FATIGUE  
TECHNOLOGY™**

**BOONDOCK**  
6" | COMPOSITE SAFETY TOE | WATERPROOF  
TB092615214

30 Day US and Canada only



COMPOSITE  
SAFETY TOE



18KV ELECTRICAL  
HAZARD



WATERPROOF  
MEMBRANE



BLOOD-BORNE  
PATHOGEN



ALL-WEATHER  
TPU SOLE



EVER-GUARD™  
LEATHER



ANTIMICROBIAL  
ODOR CONTROL



**CARACTERÍSTICAS:**

- Cuero premium impermeable con membrana impermeable
- Combinación de tres cuartos de ribete Goodyear y construcción de talón de cemento
- Tacón rígido externo de TPU
- Punta de seguridad compuesta en forma de horquilla TITAN®
- Puntera de goma moldeada Timberland PRO®
- Cuello superior acolchado
- Herrajes fundidos con ganchos superiores de doble propósito
- Capa de talón Ever-Guard™
- Mango de fibra de vidrio
- Forro de malla con tratamiento antimicrobiano para el control de olores.
- Peso 9M 1040g

**PLANTILLA DE POLIURETANO DINAMICO CON  
TECNOLOGÍA ANTIFATIGA:**

- Duradero: resiste la compresión establecida con el tiempo
- Resistente: se recupera para el siguiente golpe de pie
- Conos de tecnología anti-fatiga invertidos mono-laterales
- La superficie superior contorneada biomecánicamente ayuda a mantener la marcha adecuada
- El arco dinámico se adapta a diferentes formas de pie para una máxima comodidad.
- Cubierta superior de celda abierta que absorbe la humedad

**SUELA DE URETANO TERMOPLÁSTICO PARA TODO CLIMA:**

- Anti-deslizante
- Resistente al aceite según SATRA TM63
- Resistente al calor hasta 248 ° F utilizando EN / ISO 20344: 2004 (120 ° C)
- Resistente a la abrasión
- Sin marca

**PROTECCIÓN ELÉCTRICA**

- Proporciona protección secundaria bajo los pies contra circuitos eléctricos activos, conductores, partes o aparatos eléctricamente energizados con 18KV. Cumple con las normas ASTM F2412- 11, ASTM F2413-11 y ASTM F2892-11

**7-12 13 14 15 MW**

USA Men's	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	13	14	15
USA Women's	8.5	9	9.5		10	10.5	11	11.5	12					
United Kingdom	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	12	13	14
Europe	39	40	41	41.5	42	42.5	43	43.5	44	45	46	47	48	49
Centimeters	25,0	26,0	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	31,0	32,0	33,0



# BOONDOCK

6" | COMPOSITE SAFETY TOE | WATERPROOF

TB092615214

A. Composite Safety Toe  
 B. Anti-Fatigue Technology PU Footbed  
 C. Non-Metallic Shank  
 D. Lightweight, Cushioning PU Midsole  
 E. All-Weather TPU Outsole

---

A. Embout coqué en composite  
 B. Semelle intérieure en PUR amortissante  
 C. Tige non métallique  
 D. Semelle intercalaire en PUR légère et coussinée  
 E. Semelle extérieure en TPUR toutes saisons

---

A. Punta de seguridad compuesta  
 B. Plantilla de PU con tecnología anti-fatigue  
 C. Cambrellón no metálico  
 D. Entresuela ligera, acolchonada de PU  
 E. Suela de TPU para todos los climas

**MEASUREMENTS:**

(All measurements are external)

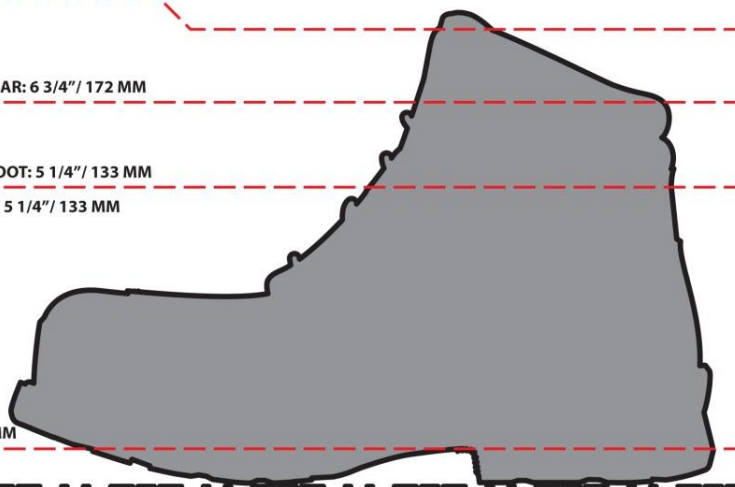
HIGHEST POINT ON COLLAR: 8" / 204 MM

LOWEST POINT ON COLLAR: 6 3/4" / 172 MM

LOWEST OPENING ON BOOT: 5 1/4" / 133 MM

WP MEMBRANE HEIGHT: 5 1/4" / 133 MM

HEEL BREST: 5/8" / 16 MM





# BOONDOCK

6" | COMPOSITE SAFETY TOE | WATERPROOF

TB092615214

## SLIP TEST RATING



No shoe is "slip proof." Footwear is one small part of any Slip Hazard Assessment Defense Program. You should always consult with your Company Safety Manager to determine the most appropriate footwear for your work environment. Using this information, it is possible to seek advice from the Manufacturer or Distributor regarding appropriate application based on test results.

### EXCERPT FROM ASTM F2913-11 WHOLE SHOE SLIP RESULTS

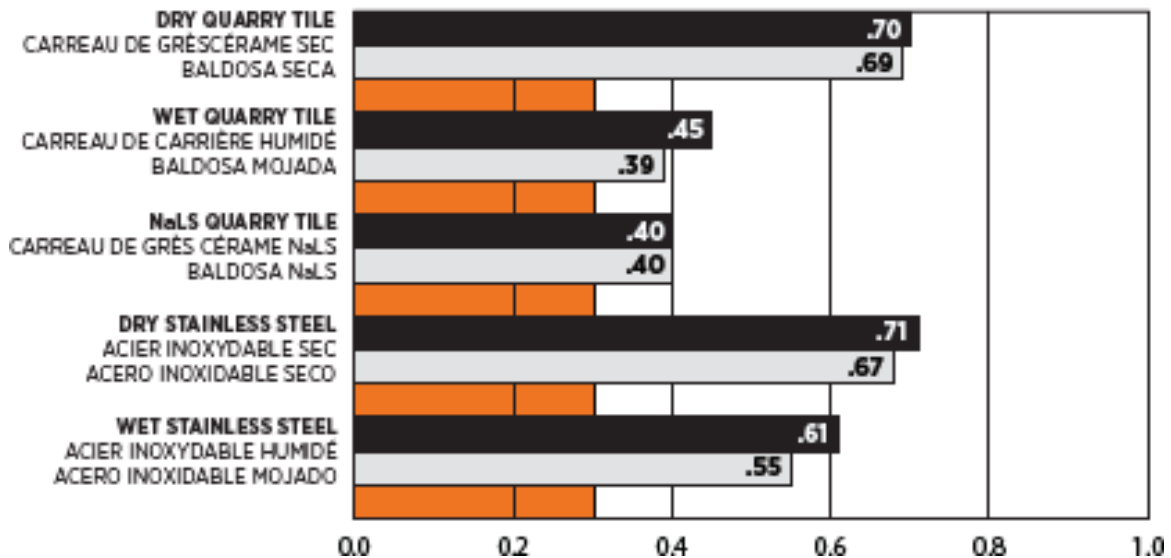
TEST REPORT: CHT0212494/1310

OUTSOLE: PRO260M TEST LAB: 12A10

The below chart provides the slip scores for the outsole of the shoe.

- HEEL / TALON / TALÓN
- FOREFOOT / L'AVANT-PIED / PARTE DELANTERA DEL PIE
- MINIMUM REQUIRED / MINIMUM REQUIS / MÍNIMO REQUERIDO

### ASTM F2913-11





# BOONDOCK

6" | COMPOSITE SAFETY TOE | WATERPROOF

TB092615214

## TECHNOLOGIES



### Composite Safety Toe

Lightweight, non-metallic, asymmetrical-shaped toe cap. Meets US and Canadian safety standards including ASTM F2412-11 and ASTM F2413-11 I/75 and C/75 impact and compression safety standards and CAN/CSA-Z195-14 Grade 1.



### Waterproof Membrane

Delivers maximum waterproof protection and blood-borne pathogen resistance. Meets ASTM F1671-07 safety standard.



### Blood-Borne Pathogen Resistant

Breathable membrane helps protect from diseases caused by blood-borne pathogens. Meets ASTM F1671-07 safety standard.



### Electrical Hazard Protection

Provides secondary underfoot protection against live electrical circuits, electrically energized conductors, parts or apparatus. Meets ASTM F2412-11, ASTM F2413-11 and ASTM F2892-11 standards.



### Antimicrobial Odor Control

Treatment to help prevent and control odors.



### All-Weather TPU Outsole

Specially-formulated thermoplastic urethane compound designed to maintain flexibility in variable weather conditions, providing enhanced traction on wet and frosted ice surfaces, plus slip, oil and abrasion resistance.



### Ever-Guard™ Leather

Highly abrasion-resistant leather that enhances durability in rugged jobsite conditions.



### Anti-Fatigue Technology

A comfort system designed with shock-absorbing, geometrical technology that returns energy back to the foot to deliver all-day support and comfort.



### 30-Day Comfort Guarantee

If you don't believe Timberland PRO® footwear with Anti-Fatigue Technology, PowerFit™ comfort system or SensorFlex™ technology are not more comfortable than the brand you're currently wearing, return them within 30 days and we'll refund your purchase price, provided you still have your dated receipt of purchase. Call 1-888-802-9947 from US and 1-800-501-3054 from Canada. Available in the United States and Canada only.

For Internal Use  
Only

# CÓMO CUIDAR DE SU CALZADO Timberland PRO® :

Cuidado recomendado del producto

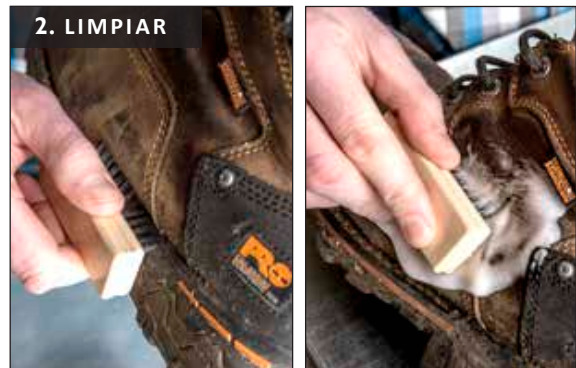


Sus botas de trabajo Timberland PRO® son de fabricación resistente y están hechas para largas horas de trabajo en condiciones impredecibles. El cuidado correcto del producto conservará su buen desempeño por un período prolongado.



**I. PREVENIR**

Antes de usar su nuevo calzado Timberland PRO®, aplique un tratamiento impermeabilizante a base de agua que ayude a combatir el envejecimiento natural del cuero. Este tratamiento protege contra daños por agua, manchas y sal. Si usa sus botas de trabajo regularmente, este tratamiento se puede aplicar cada dos semanas.



**2. LIMPIAR**

Mantener limpio su calzado es esencial para maximizar su vida útil. Para gamuza y cueros de nubuck, use un cepillo seco y/o borrador para eliminar toda la suciedad y lodo: luego aplique un limpiador especializado a base de agua. Para otros cueros, use un tratamiento a base de cera, crema o aceite para agregar protección contra el agua.



**3. PROTEGER**

Después de limpiar su calzado de cuero, protéjalo nuevamente al volver a aplicar el mismo tratamiento impermeabilizante que aplicó cuando compró su calzado. Esto ayuda a proteger su calzado de grietas y pérdida de humedad.



**4. ACABAR**

Termine con la aplicación de un aerosol refrescante en el interior de su calzado, lo que eliminará los microorganismos que causan mal olor y evitará manchas de moho y hongos. Rocíelos al final de cada uso para que se mantengan lo más frescos que sea posible.

# CÓMO CUIDAR DE SUCALZADO

## Timberland PRO® :

Cuidado recomendado del producto



### Limitaciones de uso

El calzado de seguridad Timberland PRO ha sido probado para cumplir con los requerimientos de las normas ASTM o CSA correspondientes según el modelo.

### PROTECCIÓN ASTM

Timberland PRO se compromete a aprobar y superar las especificaciones de las normas de seguridad ASTM F2413 sobre requisitos de rendimiento.

Gracias a nuestras pruebas implacables, así como a nuestra dedicación por un diseño y fabricación de calidad, ofrecemos el máximo confort, durabilidad y protección que se espera de un producto Timberland PRO®. No se pueden hacer especulaciones sobre desempeño particular o garantía más allá de los establecido en las normas correspondientes.

### PROTECCIÓN CSA

Timberland PRO fabrica calzado que cumple con las normas CAN/CSA-Z195 de la Asociación Canadiense de Seguridad (CSA, por sus siglas en inglés) para la protección de los dedos de los pies, la resistencia a las perforaciones y a las descargas eléctricas. No se pueden hacer especulaciones sobre desempeño particular o garantía más allá de los establecido en las normas correspondientes.

Por favor consultar nuestra guía de tecnologías y su distribuidor autorizado para preguntas en cuanto a modelos con atributos específicos para riesgo eléctrico, riesgo electroestático, superficies de calor extremo, entre otros.

### Criterios sobre Caducidad del EPP y Garantía Limitada

Desde 1973, Timberland se ha comprometido a ofrecer los mejores productos, utilizando solo los mejores materiales y aplicando estrictos estándares de control de calidad. Se garantiza que los productos de Timberland están libres de defectos de material y mano de obra durante 12 meses a partir de la fecha de compra. Nuestra garantía es una expresión de nuestra confianza en el material y la mano de obra de los productos de nuestra compañía, y asegura una calidad insuperable para productos resistentes y confiables. Esto, sin embargo, no es una garantía contra el desgaste normal. Tampoco se aplica al producto que ha sido dañado por mal uso, negligencia, accidente, modificación o reparación no autorizada o producto comprado a un distribuidor o vendedor no autorizado. Por favor en caso de preguntas o sospechas de defectos de fabricación, por favor diríjase al distribuidor autorizado en el país de compra.

### Advertencias de seguridad

En caso de daño al calzado de seguridad por impacto o rompimiento en cualquier parte de este, por favor consultar con un especialista o su distribuidor autorizado antes de usar el calzado nuevamente. Siempre utilice el calzado de seguridad con los atributos adecuado a su ambiente de trabajo. Por favor en caso de preguntas o dudas, por favor diríjase su distribuidor autorizado.

### Referencia a repuestos y accesorios

El calzado de seguridad Timberland PRO viene fabricado con todos los elementos necesarios para su uso en el terreno, sin necesidad de accesorios adicionales o repuestos de partes de este. Por favor ver la sección de garantías en caso de considerar necesarios y reemplazo de elementos o la totalidad del producto.

### Condiciones de almacenamiento y transporte.

Se deben emplear condiciones adecuadas para el depósito, y almacenamiento durante el transporte del calzado de seguridad Timberland PRO. El nivel de humedad se controlará por debajo de (<) 60% y la temperatura ambiente debe mantenerse por debajo de (<) 35 grados Celsius, o según lo acuerden las partes, por escrito, según sea necesario.

# GUÍA DE TECNOLOGÍAS



PU OUTSOLE  
SUELA DE PU

## SUELA EXTERIOR DE POLIURETANO

Ligera y fuerte, es antideslizante, cuenta con amortiguación y ofrece resistencia a combustibles y abrasiones.



TPU OUTSOLE  
SUELA DE TPU

## SUELA DE URETANO TERMOPLÁSTICO

Más ligera y más resistente a la abrasión que el poliuretano, es antideslizante, cuenta con amortiguación y ofrece una resistencia excepcional a combustibles y abrasiones.



RUBBER OUTSOLE  
SUELA DE CAUCHO

## CAUCHO TIMBERLAND PRO®

El compuesto de caucho duradero y resistente al calor ofrece una mayor protección contra el deslizamiento, combustibles y abrasiones.



HEAT RESISTANT  
OUTSOLE  
SUELA TERMORRESISTENTE

## SUELA EXTERIOR RESISTENTE AL CALOR

La suela exterior de compuesto de caucho Solid Timberland PRO® resiste el contacto con el calor con la norma de pruebas EN ISO 20344:2004 8.7 a una temperatura de entre 572 °F y 1000 °F.



ALL-WEATHER  
TPU OUTSOLE  
SUELA TPU PARA  
TODO CLIMA

## FÓRMULA FRÍA DE URETANO TERMOPLÁSTICO PARA TODO TIPO DE CLIMA

Compuesto de uretano termoplástico especialmente diseñado para mantener la flexibilidad durante condiciones meteorológicas variables, brindar una mejor tracción sobre superficies con escarchadas y húmedas, ser antideslizante y ofrecer resistencia a combustibles y abrasiones.



PUNCTURE  
RESISTANT  
RESISTENTE A PUNZANTES

## SUELA EXTERIOR METÁLICA RESISTENTE A PERFORACIONES

La placa de acero flexible minimiza la probabilidad de heridas punzantes. Cumple con las normas de seguridad de EE. UU. y Canadá, entre ellas ASTM F2412-18a, ASTM F2413-18, resistencia a perforaciones ASTM F2892-18 PR y CAN/CSA-Z195-14 Grado 1 con suelas protectoras.



PUNCTURE  
RESISTANT  
RESISTENTE A PUNZANTES

## SUELA EXTERIOR NO METÁLICA RESISTENTE A PERFORACIONES

La placa flexible no metálica minimiza la probabilidad de heridas punzantes. Cumple con las normas de seguridad de EE. UU. y Canadá, entre ellas ASTM F2412-18a, ASTM F2413-18, resistencia a perforaciones ASTM F2892-18 PR y CAN/CSA-Z195-14 Grado 1 con suelas protectoras.



INDEPENDENT  
SUSPENSION  
NETWORK  
SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE

## TECNOLOGÍA INDEPENDENT SUSPENSION NETWORK™

Suela de multidensidad con hendiduras de confort que actúan independientemente unas de otras y se adaptan a las diferentes condiciones del lugar de trabajo, lo que proporciona una capa adicional de amortiguación, confort y estabilidad.



WATERPROOF  
MEMBRANE  
MEMBRANA IMPERMEABLE

## MEMBRANA IMPERMEABLE

Proporciona la máxima protección impermeable y resistencia a los patógenos transmitidos por la sangre. Cumple con la norma de seguridad ASTM F1671-07.



WATERPROOF  
SEAM-SEALED  
COSTURAS IMPERMEABLES

## IMPERMEABLE CON COSTURAS SELLADAS

Piel impermeable con costuras selladas para una protección impermeable duradera. El curtido especial repele la humedad para una protección impermeable.



WATERPROOF  
LEATHER  
PIEL IMPERMEABLE

## PIEL IMPERMEABLE

El curtido especial repele la humedad para una protección impermeable.



EVER-GUARD™  
LEATHER  
PIEL EVER-GUARD™

## PIEL EVER-GUARD™

Piel altamente resistente a la abrasión que aumenta la durabilidad en condiciones de trabajo difíciles.



ANTIMICROBIAL  
ODOR CONTROL  
ANTIOLORES ANTIMICROBIANO

## CONTROL DE OLORES ANTIMICROBIANO

Tratamiento para ayudar a prevenir y controlar los olores.



STEEL  
SAFETY TOE  
PUNTERA DE ACERO

## PUNTERA DE SEGURIDAD DE ACERO

Puntera metálica asimétrica. Cumple con las normas de seguridad de EE. UU. y Canadá, entre ellas las normas ASTM F2412-18a y ASTM F2413-18 I y C de seguridad contra impactos y compresión y CAN/CSA-Z195-14 Grado 1.



COMPOSITE  
SAFETY TOE  
PUNTERA COMPUESTA

## PUNTERA DE SEGURIDAD COMPUESTA

Puntera asimétrica ligera no metálica. Cumple con las normas de seguridad de EE. UU. y Canadá, entre ellas las normas ASTM F2412-18a y ASTM F2413-18 I y C de seguridad contra impactos y compresión y CAN/CSA-Z195-14 Grado 1.



ALLOY  
SAFETY TOE  
PUNTERA DE ALEACIÓN

## PUNTERA DE SEGURIDAD DE ALEACIÓN

Puntera asimétrica ligera. Cumple con las normas de seguridad de EE. UU. y Canadá, entre ellas las normas ASTM F2412-18a y ASTM F2413-18 I y C de seguridad contra impactos y compresión y CAN/CSA-Z195-14 Grado 1.



ALLOY  
XL SAFETY TOE  
PUNTERA DE ALEACIÓN XL

## PUNTERA DE SEGURIDAD DE ALEACIÓN XL

Puntera asimétrica ligera y más espaciada. Cumple con las normas de seguridad de EE. UU. y Canadá, entre ellas las normas ASTM F2412-18a y ASTM F2413-18 I y C de seguridad contra impactos y compresión y CAN/CSA-Z195-14 Grado 1.



METATARSAL  
GUARD  
PROTECCIÓN EN METATARSIANOS

## PROTECCIÓN METATARSAL DE CELDA ABIERTA

Cumple con las normas de seguridad de EE. UU. y Canadá, entre ellas ASTM F2412-18a y ASTM F2413-18 Clase M175 y de resistencia al impacto metatarsiano CAN/CSA-Z195-14.



10KV ELECTRICAL  
HAZARD  
PELIGRO ELÉCTRICO

## PELIGRO ELÉCTRICO

Proporciona protección secundaria bajo los pies contra circuitos eléctricos con tensión, conductores, piezas o aparatos con corriente eléctrica. Cumple con las normas ASTM F2412-18a, ASTM F2413-18 y ASTM F2892-18.



ELECTROSTATIC  
DISIPATIVE  
DISIPACIÓN ELECTROSTÁTICA

## DISIPACIÓN ELECTROSTÁTICA

Protege contra los riesgos relacionados con una resistencia excesivamente baja del calzado. Cumple con las normas de seguridad ASTM F2412-18a, ASTM F2413-18 y ASTM F2892-18 de disipación estática SD.



METAL  
FREE  
LIBRE DE METALES

## SIN METAL

Fabricado con materiales que no activan la mayoría de los sistemas de seguridad ni rayan las superficies.



METAL-DETECTOR  
FRIENDLY  
APTOS PARA DETECTORES DE METALES

## APTOS PARA DETECTORES DE METALES

Todos los materiales y componentes no activan la mayoría de los sistemas de seguridad.



BLOOD-BORNE  
PATHOGEN  
ANTIPATÓGENOS SANGUÍNEOS

## ANTIPATÓGENOS SANGUÍNEOS

La membrana transpirable ayuda a proteger contra las enfermedades causadas por patógenos transmitidos por la sangre.



MUTILATION  
FREE  
NO DAÑA NI RAYAN

## PARTE SUPERIOR CON PROTECCIÓN CONTRA MUTILACIONES

El nylon, el plástico o los ojales ocultos reducen las posibilidades de marcar o rayar las superficies.



WOMEN'S  
ORIGINAL FIT  
AJUSTE ORIGINAL PARA MUJER

## AJUSTE ORIGINAL PARA MUJER

Fabricada específicamente para ajustarse cómodamente a los pies de las mujeres.



MADE FOR  
WOMEN  
HECHAS PARA MUJERES

## HECHAS PARA MUJERES

Diseñado específicamente para mujeres, el calzado de mujer Timberland PRO® está fabricado con 3 puntos distintivos de comodidad, entre los que se incluyen una horma más anatómica, una forma asimétrica de los dedos del pie y un perfil bajo, lo que da como resultado una estética más femenina.

**PARCHE AZUL DE CSA/SD+**

Cumple con las normas de seguridad CAN/CSA-Z195-14 para la protección de los dedos y SD+ cuando se prueba de acuerdo con ASTM F2412. Cada muestra de la prueba debe MOVERSE dentro de un rango de 106 Ohm a 3.5 x 107 Ohm.

**CSA/SD+**

Cumple con las normas CSA para SD+ cuando se prueba de acuerdo con ASTM F2412. Cada muestra de la prueba debe MOVERSE dentro de un rango de 106 Ohm a 3.5 x 107 Ohm.

**ASOCIACIÓN CANADIENSE DE SEGURIDAD**

Cumple con las normas de seguridad CAN/CSA-Z195-14 para proporcionar protección a los dedos de los pies, resistencia a perforaciones y a descargas eléctricas en la suela.

**RAPTEK DE TIMBERLAND PRO®**

La parte superior de microfibra Raptrek sin disolventes, con excelentes propiedades de absorción y secado rápido, que mantiene los pies cómodos y secos en condiciones húmedas. Raptrek tiene un mejor tacto y una mayor resistencia al agrietamiento en comparación con la piel natural.

**TECNOLOGÍA CARBON SHIELD™**

Diseñada con nanotecnología, añade fuerza y protección sin igual, proporciona un mejor ajuste y reduce el peso.

**TECNOLOGÍA STABLE STRIDE™**

Diseñada para proporcionar estabilidad lateral en superficies inclinadas y desiguales con el fin de ayudar a reducir la flexión del tobillo, el deslizamiento y las lesiones.

**TECNOLOGÍA EXOSPINE™**

Diseñado para proporcionar a las botas de trabajo mayor estructura y durabilidad, así como un mejor ajuste del talón.

**SISTEMA DE ENERGÍA AEROCORE™**

El sistema de energía Aerocore™ ofrece un diseño de suela ligero al tiempo que abre posibilidades nuevas de amortiguación gracias a un efecto de rebote alto y comodidad que se siente en cada paso.

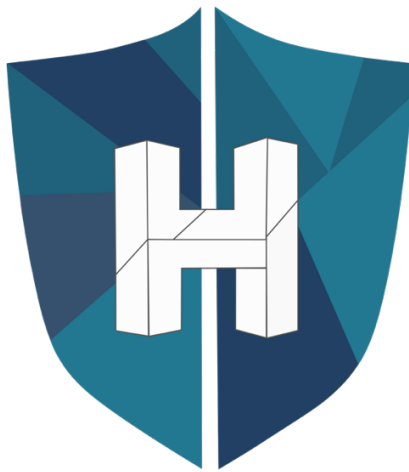
**IMPERMEABLE**

Nuestro calzado impermeable incorpora una variedad de materiales, tratamientos y procesos avanzados de impermeabilización. Comenzamos con pieles impermeables que se sellan como parte del proceso de curtido; posteriormente sellamos el calzado con costuras o utilizamos una membrana interna impermeable y transpirable para ayudar a que los pies permanezcan secos. Las lengüetas y cremalleras tratadas con recubrimientos resistentes al agua duraderos utilizan refuerzos integrados para impedir aún más la entrada de agua.



## BOONDOCK

6" | COMPOSITE SAFETY TOE | WATERPROOF



# HIMA

Insumos Industriales

DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS

[www.hima.cl](http://www.hima.cl)