



BOSSHOG

6" | COMPOSITE SAFETY TOE | WATERPROOF

TB0A1XK1214

30 Day US and Canada only

6" | PUNTERA COMPUESTA | IMPERMEABLE

CARBON SHIELD	WATERPROOF MEMBRANE	BLOOD-BORNE PATHOGEN	PUNCTURE RESISTANT	18KV ELECTRICAL SHOCK	RUBBER SOLE	METAL FREE	ANTIMICROBIAL ODOR CONTROL
PUNTERA COMPUESTA NANO	MEMBRANA IMPERMEABLE	ANTIPATOGENOS SANGUINEOS	RESISTENTE A PUNCIÓNES	PROTECCION PELIGRO ELÉCTRICO	SUELA DE GOMA	LIBRE DE METAL	ANTIMICROBIANO CONTROL DE OLORES



CARACTERÍSTICAS:

- Puntera de seguridad composite con tecnología CarbonShield™
- Plantilla no metálica antiperforación
- Piel / Cuero de plena flor hidrofugado con membrana impermeable
- Construcción de cemento
- Libre de metal
- Borde superior almohadado para mayor comodidad
- Forro de malla con tratamiento antimicrobiano para control del olor
- Cambrillón en fibra de vidrio
- Peso ½ par tamaño 9W U.S. 819 gramos

PLANTILLA DE POLIURETANO CON TECNOLOGÍA ANTIFATIGA DINÁMICA:

- Duradera: resiste a la compresión con el transcurso del tiempo
- Resistente: se recupera para la siguiente pisada
- Perfil con geometría de conos invertidos con tecnología antifatiga
- Superficie superior creada con forma contorneada biomecánica que ayuda a mantener un modo de caminar apropiado
- Con arco dinámico que se adapta a las diferentes formas de pies para máxima comodidad

SUELA EXTERIOR DE GOMA TIMBERLAND® PRO, CON ENTRESUELA EN EVA:

- Antideslizante
- Resistente a la abrasión
- Resistente a aceites
- Resistente al calor hasta 572F con EN/ISO 20344:2004 (300C)
- No deja marcas

7-11 12 13 14 15 W

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



BOSSHOG

6" | COMPOSITE SAFETY TOE | WATERPROOF

TB0A1XK1214

6" | PUNTERA COMPUESTA | IMPERMEABLE

- A. Composite Safety Toe Powered by CarbonShield™ Technology
- B. Anti-Fatigue Technology PU Footbed
- C. Non-Metallic Shank
- D. Non-Metallic Puncture-Resistant Plate
- E. Lightweight, Cushioning EVA Midsole
- F. Rubber Outsole

- FR** A. Embout coqué en composite renforcé par la technologie CarbonShield™
- B. Semelle Intérieure en PUR amortissante
- C. Tige non métallique
- D. Plaque résistante aux perforations non métallique
- E. Semelle Intercalatre en CAV/E légère et coussinée
- F. Semelle extérieure en caoutchouc

- ES** A. Punta de seguridad compuesta con tecnología CarbonShield™
- B. Plantilla de PU con tecnología anti-fatigue
- C. Cambrellón no metálico
- D. Placa no metálica resistente a perforaciones
- E. Entresuela ligera, acolchonada de EVA
- F. Suela de caucho





BOSSHOG

6" | COMPOSITE SAFETY TOE | WATERPROOF

TB0A1XK1214

6" | PUNTERA COMPUESTA | IMPERMEABLE

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: CHT0269404
OUTSOLE: PRO495 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

ES EVALUACIÓN CONTRA DESLIZAMIENTO

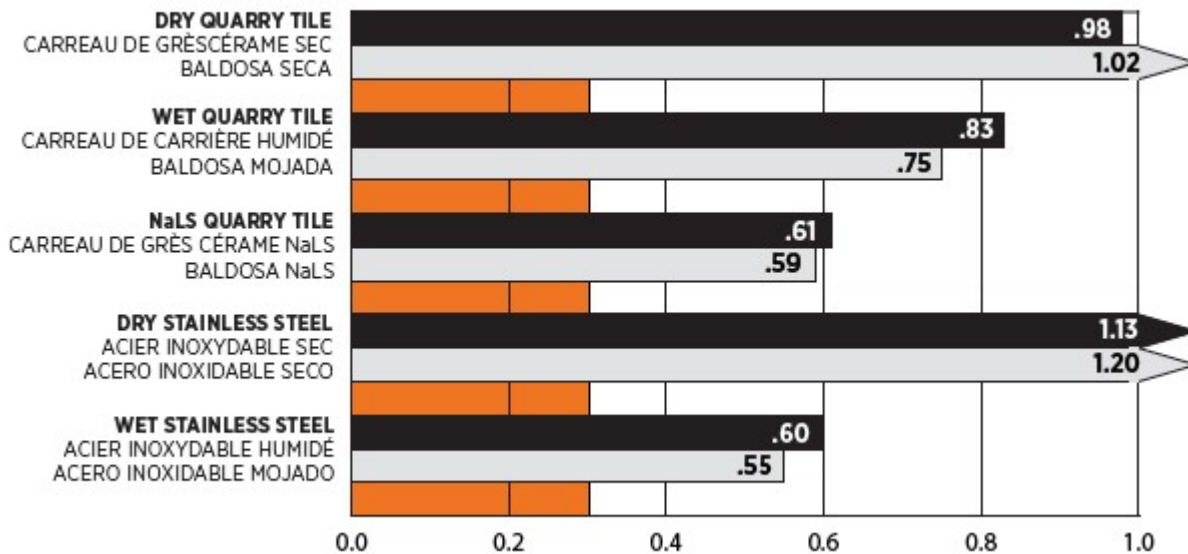
Ningún zapato es "a prueba de resbalones". El calzado es solo una pequeña parte de cualquier Programa de Protección de Evaluación del Riesgo a Resbalar. Siempre debe consultar con el Gerente de Seguridad de la Compañía para determinar cuál es el calzado más adecuado para su ambiente de trabajo.

EXTRACTO DE LOS RESULTADOS COMPLETOS PARA
RESBALONES DEL ZAPATO ASTM 2913-11

INFORME DE LA PRUEBA: CHT0269404 SUELA: PRO495
LABORATORIO DE PRUEBA: 12A10

El siguiente cuadro proporciona los resultados de resbalones de la suela del zapato.

ASTM F2913-11





BOSSHOG

6" | COMPOSITE SAFETY TOE | WATERPROOF

TB0A1XK1214

6" | PUNTERA COMPUESTA | IMPERMEABLE

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.



CarbonShield™ Technology

Engineered with nanotechnology, adds strength and unmatched protection, provides a better fit, and reduces weight.



Electrical Shock Resistant

Meets CAN/CSA-Z195-14 safety standards for footwear incorporating electric shock-resistant soles.



Waterproof Membrane

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



Puncture Resistant

Flexible non-metallic plate minimizes the likelihood of puncture wounds. Meets US and Canadian safety standards including ASTM F2412-11, ASTM F2413-11 and ASTM F2892-11 PR puncture resistance and CAN/CSA-Z195-14 Grade 1 with protective soles.



Rubber Outsole

Heat-resistant, durable rubber compound offers slip, oil and abrasion resistance.



Metal Free

Built with materials that should not activate most security systems or scratch surfaces.



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.

TECNOLOGÍAS

Puntera compuesta

Protector plástico asimétrico y liviano para dedo gordo del pie. Cumple con las normas de seguridad de EUA y Canadá, incluidas las normas de seguridad sobre impacto y compresión ASTM F2412-11 y ASTM F2413-11 I/75 y C/75, y CAN/CSA-Z195-14 Grado 1.

Tecnología CarbonShield™

Diseñada con nanotecnología, agrega resistencia y una protección inigualable, ofrece un mejor calce y reduce el peso.

Resistente a descarga eléctrica

Cumple con la norma de seguridad CAN/CSA-Z195-14 para calzado con suela resistente a descargas eléctricas.

Membrana Impermeable

Máxima impermeabilidad y protección contra los patógenos de la sangre. Cumple con la norma de seguridad ASTM F1671-07.

Resistente a punciones

Puntera de plástico flexible minimiza la probabilidad de heridas punzantes. Cumple con las normas de seguridad de EUA y Canadá, incluidas las normas ASTM F2412-11, ASTM F2413-11 y ASTM F2892-11 PR de resistencia a punciones, y CAN/CSA-Z195-14 Grado 1 con suelas de protección.

Suela de goma

Compuesto de caucho duradero y termorresistente que proporciona resistencia al deslizamiento, al aceite y a la abrasión.

Libre de metales

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

Tecnología anti-fatigue

Cómodo sistema con tecnología geométrica y de amortiguación que devuelve la energía al pie para que esté a gusto y relajado todo el día.

30 días gar de comodidad

Si usted cree que el calzado Timberland PRO® con Tecnología Anti-Fatigue, PowerFit o SensorFlex no es más cómodo que la marca que usa habitualmente, devuelva el producto dentro de los 30 días y le reembolsaremos su dinero, siempre y cuando conserve el ticket con la fecha de compra. Llame al 1-888-802-9947 desde EUA y a 1-800-501-3054 desde Canadá. Disponible solo en EUA y Canadá.