



TITAN®
TB026078 242



- A. Alloy Safety Toe
- B. Contoured, Breathable PU Footbed
- C. Non-Metallic Shank
- D. Lightweight, Cushioning PU Midsole
- E. Rubber Outsole

- FR A. Embout coqué en alliage
- B. Assise plantaire profilée et respirante en PUR
- C. Tige non métallique
- D. Semelle intercalaire en PUR légère et coussinée
- E. Semelle extérieure en caoutchouc

- ES A. Punta de seguridad de aleación
- B. Plantilla respirable contorneada de PU
- C. Cambrellón no metálico
- D. Entresuela ligera, acolchonada de PU
- E. Suela de caucho



TECHNOLOGIES



Alloy Safety Toe

Lightweight, 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.



Rubber Outsole

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



Antimicrobial Odor Control

Treatment to help prevent and control odors.



PowerFit™ Comfort System

A comfort system that uses ergonomically designed elements to supply movement and provide critical support for long-lasting 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.

LES TECHNOLOGIES

Embout coqué en alliage

Embout asymétrique léger. Conforme aux normes de sécurité des États-Unis et du Canada, dont celles sur les risques d'impact et de compression ASTM F2412-11 et ASTM F2413-11 I/75 et C/75 et CAN/CSA-Z195-14 Niveau 1.

Membrane imperméable

Protection imperméable maximale et résistance aux agents pathogènes transmissibles par le sang. Conforme à la norme de sécurité ASTM F1671-07.

Résistant aux pathogènes transmis

La membrane respirante limite le risque d'infection par des agents pathogènes transmissibles par le sang. Conforme à la norme de sécurité ASTM F1671-07.

Protection contre les risques électriques

Renfort sous le pied pour protéger des circuits électriques, conducteurs, pièces ou appareils sous tension. Conforme aux normes ASTM F2412-11, ASTM F2413-11 et ASTM F2892-11.

Semelle en caoutchouc

Composé de caoutchouc durable thermorésistant, antidérapant et résistant à l'huile et à l'abrasion.

Traitement antimicrobien

Traitement pour prévenir et contrôler les odeurs.

Système de confort PowerFit™

Système de confort s'appuyant sur des éléments ergonomiques pour permettre le mouvement du pied et assurer son maintien pour un confort prolongé.

Confort garanti 30 jours

Si vous n'êtes pas convaincu que les chaussures Timberland PRO® avec la technologie Anti-Fatigue, PowerFit ou SensorFlex sont plus confortables que celles que vous portez actuellement, retournez les dans un délai de 30 jours et nous vous rembourserons le prix d'achat, à condition de fournir une preuve d'achat datée. Composez le **1-888-802-9947** depuis les États-Unis et le **1-800-501-3054** depuis le Canada. Valable uniquement aux États-Unis et au Canada.

TECNOLOGÍAS

Puntera de aleación

Protector liviano y asimétrico 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.

Membrana impermeable

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

Antipatógenos sanguíneos

Membrana respirable que protege contra las enfermedades que causan los patógenos de la sangre. Cumple con la norma de seguridad ASTM F1671-07.

Protección contra peligro eléctrico

Proporciona protección secundaria bajo el pie contra circuitos eléctricos activados y conductores eléctricos, piezas o aparatos conectados. Cumple con las normas de seguridad ASTM F2412-11, ASTM F2413-11 y ASTM F2892-11.

Suela de goma

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

Antiolor antimicrobiano

Tratamiento para evitar y controlar los malos olores.

Sistema de confort PowerFit

Un sistema de confort que utiliza elementos de diseño ergonómico para ofrecer movimiento y un apoyo fundamental para ofrecer confort a largo plazo.

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.