

# TITAN®



- Cuero de grano entero de primera calidad
- Construcción de inyección directa para mayor durabilidad
- Puntera de compuesta de seguridad Titan®
- Collar superior acolchado
- Entresuela moldeada de poliuretano
- Forro transpirable y absorbente con tratamiento antimicrobiano para el control de olores
- Construcción libre de metales y ojales a que previenen la mutilación de los cordones
- Cambrillón de Nylon para soporte estructural
- Humedad oleaginosa Mark II #3 sobre azulejo American Olean en 0.56
- Peso (9M) 658g
- Modelo 26388 - Fabricado con una horma específica para mujer para un ajuste y comodidad óptimos.



TB0 50507 001

**6" COMPOSITE SAFETY TOE**

Black Full-Grain Leather  
7-12,13,14,15M/W  
T7625WP/T15250SRP



TB0 50508 210

**6" COMPOSITE SAFETY TOE**

Camel Brown Full-Grain Leather  
7-12,13,14,15M/W  
T7625WP/T15250SRP



TB0 26388 210

**6" ALLOY SAFETY TOE**

Coffee Full-Grain Leather 5.5-10,11M/W  
T6375WP/T12750SRP

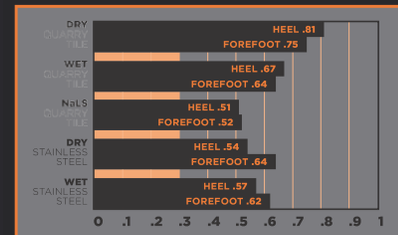
**POWERFIT**  
COMFORT SYSTEM

El sistema de confort **Powerfit®** utiliza una combinación de elementos diseñados ergonómicamente en zonas clave para suministrar movimiento y proporcionar apoyo crítico, proporcionando el máximo confort todo el día. La plantilla de poliuretano de doble densidad brinda amortiguación y resiste la compresión para brindar comodidad y durabilidad. Plantilla de poliuretano contoured Open-cell con tecnología de regulación de temperatura Orlast®. Lengüeta contorneada reduce el volumen en el tobillo para un mejor ajuste y comodidad.

- A. Puntera de seguridad compuesta
- B. Plantilla de PU contorneada y transpirable
- C. Cambrillón no metálico
- D. Entresuela de PU ligera y amortiguadora
- E. Suela exterior de caucho
  - Resistente al calor hasta 300 °C según EN/ISO 20344:2004 (572 °F)
  - Resistente a combustibles
  - Antideslizante
  - Resistente a la abrasión
  - No se marca



**CLASIFICACIONES DE LA PRUEBA DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO ASTM**



TEST REPORT: CHT0212498  
OUTSOLE: PRO277 TEST LAB: 12A10

# GUÍA DE TECNOLOGÍAS



## SUELA EXTERIOR DE POLIURETANO

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

PU OUTSOLE  
SUELA DE PU



TPU OUTSOLE  
SUELA DE TPU



RUBBER OUTSOLE  
SUELA DE CAUCHO



HEAT RESISTANT  
OUTSOLE  
SUELA TERMORRESISTENTE

## CAUCHO TIMBERLAND PRO®

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

## 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 PUNCIÓNES

## 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 PUNCIÓNES

## 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  
CIERRE IMPERMEABLE

## 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  
ANTIOLOR 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 espaciosa. 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 PARA METATARSOS

## 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 Mt75 y de resistencia al impacto metatarsiano CAN/CSA-Z195-15.



18KV 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.



ELECTRO STATIC  
DISSIPATIVE  
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 DETECTOR 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 OBJETOS

## 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  
WOMEN'S FIT  
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.