



**SKU:TB0A128P214**

**CARACTERÍSTICAS:**

- Cuero impermeable premium con membrana impermeable.
- Combinación ¾ Goodyear welt y ¼ talonera cementada.
- Puntera de seguridad compuesta recubierta con protección TITAN® para protección contra abrasión
- 1000 grs de Tinsulate®
- Suela tridimensional con suela intermedia *Anti-Fatigue*.
- Cuello superior acolchado
- Forro de malla con tratamiento antimicrobiano
- Vástago de fibra de vidrio para mayor estabilidad y comodidad
- Ojales metálicos con doble propósito para amarre de cordones.
- Peso (En talla USA 9) 1065g por unidad.

Hombre Talla Americana 7-12,13,14,15 M/W

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

- La formulación a baja temperatura maximiza la tracción en superficies frías (testada con SATRA TM144: 207 superficie de hielo rugosa esmerilada) y extiende la flexibilidad en ambientes fríos.
- Tacos profundos para tracción de barro y nieve.
- Anti-deslizante
- Resistente a la abrasión
- Suela resistente al aceite probada para aumento de volumen

**TECNOLOGÍA DINÁMICA ANTIFATIGA BASADA EN PLANTA DE POLIURETANO:**

- Durable: resiste la compresión del uso cotidiano a través del tiempo
- Resistente: Se recupera para la siguiente pisada
- Plantilla con conos invertidos de tecnología anti-fatiga
- La superficie superior contorneada diseñada bio-mecánicamente ayuda a mantener un caminar adecuado
- El arco dinámico se adapta a diferentes formas de pies para una máxima comodidad
- Cubierta superior de celda abierta que absorbe la humedad

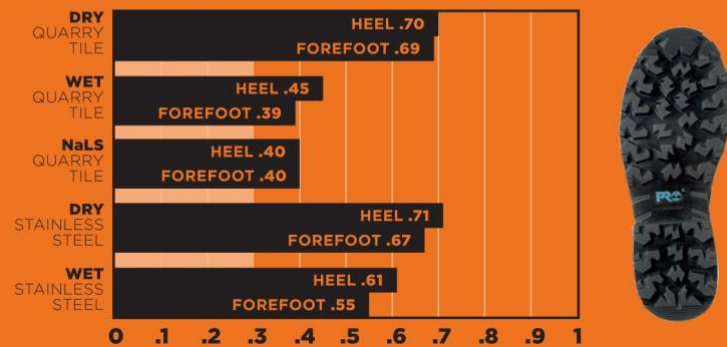
**SLIP TEST RATING**

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.

**EXCERPT FROM CHT0212494/1310 WHOLE SHOE SLIP RESULTS**

TEST REPORT: CHT0212494/1310 OUTSOLE: PRO260 TEST LAB: 12A10

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



**PROTECCIÓN ELÉCTRICA**

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

**TABLA DE TALLAS**

EU y Nacional	30	38.5	39	40	41	41.5	42	42.5	43	43.5	44	45	46
USA	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12
Centímetros	24	25	25	26	26	26.5	27	27.5	28	28.5	29	29.5	30

**30-DAY  
COMFORT  
GUARANTEE**
**30-DAY COMODIDAD GARANTIZADA**

Si durante los primeros 30 días posteriores a su compra cree que nuestro calzado no es más cómodo que otras marcas que ha usado, le reembolsaremos el precio de compra; conserve su recibo. Comuníquese con el servicio al cliente al 1-888-802-9947 para obtener más detalles. **SOLO USA/CANADA**


**PUNTA DE SEGURIDAD COMPUESTA**

Puntera ligera, no metálica, de forma asimétrica. Traspasa el frío más lento que punteras metálicas. Cumple con las normas de seguridad estadounidenses y canadienses, incluidas las normas de seguridad contra impactos y compresión ASTM F2412-11 y ASTM F2413-11 I / 75 y C / 75 y CAN / CSA-Z195-14 grado 1.


**CUERO RESISTENTE AL AGUA**

El cuero con curtido especial repele la humedad y resistente al agua, para una protección impermeable y con costuras selladas.


**TECNOLOGÍA ANTIFATIGA**

Un sistema de confort diseñado con tecnología geométrica que absorbe los impactos que devuelve la energía al pie para brindar apoyo y comodidad durante todo el día.


**PROTECCIÓN DE PELIGROS ELÉCTRICOS**

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


**ANTIMICROBIAL ODOR CONTROL**

Tratamiento antimicrobiano para controlar y prevenir malos olores.


**SUELA DE TPU PARA TODO CLIMA**

Compuesto termoplástico de uretano especialmente formulado, diseñado para mantener la flexibilidad en condiciones climáticas variables, proporcionando una mejor tracción en superficies de hielo mojado y escarchado, además de resistencia al deslizamiento, al aceite y a la abrasión.


**INSULADO PARA BAJAS TEMPERATURAS**

Thermolite® eficiente laminado a la llama de 1000 gramos de aislamiento, para calentar el pie sin mayor volumen


**MEMBRANA IMPERMEABLE Y RESISTENTE A AGENTES PATÓGENOS**

Ofrece la máxima protección impermeable y la resistencia a patógenos transmitidos por la sangre. Cumple con las normas de seguridad ASTM F1671-07. Nuestro calzado impermeable incorpora una variedad de materiales, tratamientos y procesos de impermeabilización avanzados. Comenzamos con cueros impermeables que están sellados como parte del proceso de curtido; Luego, sellamos el calzado con dobles, triples o hasta cuatro costuras y utilizamos una membrana interna transpirable e impermeable para ayudar a los pies a mantenerse secos. Las lengüetas y las cremalleras tratadas con recubrimientos duraderos resistentes al agua, utilizan refuerzos integrados para disuadir aún más la entrada de agua.



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

- ☐ A. Embout coqué en composite
- B. Semelle intérieure en PUR amortissante
- C. Tige non métallique
- D. Plaque résistante aux perforations non métallique
- E. Semelle intercalaire en PUR légère et coussinée
- F. Semelle extérieure en TPUR toutes saisons

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



**HIMA**  
Insumos Industriales

**DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS**

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