

SKU: **TA1KIT**



CARACTERÍSTICAS:

- Construido especialmente para las mujeres con un ajuste óptimo y comodidad
- Cuero impermeable premium con membrana impermeable.
- Puntera de seguridad en forma de aleación especial para las mujeres.
- Construcción cementada
- Herraje de metal fundido
- Forro de malla con tratamiento antimicrobiano para el control del olor
- Vástago de fibra de vidrio para mayor estabilidad, comodidad y soporte estructural.
- Peso (En talla USA 7) 610g por unidad.

Dama Talla Americana 5.5-10,11,12 M/W

PLANTILLA DE URETANO TERMOPLÁSTICO PARA TODO CLIMA:

- Tacos profundos para tracción de barro y nieve.
- Anti-deslizante
- Resistente a la abrasión
- Suela resistente al aceite probada para aumento de volumen según SATRA TM63
- Resistente al calor hasta 120 °C
-



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



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 DAMA

EU y Nacional	29	30	31	32	33	34	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38
USA	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	6,75	7	7,25	7,5	7,75	8
Centímetros	18,7	19,3	20	20,7	21,3	22	22,7	23	23,3	23,7	24	24,3	24,7

**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 ALUMINIO

Puntera ligera y asimétrica. 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.



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

-
- FR 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

-
- ES 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