



**Familia De Producto**  
**21622 Calzado de seguridad para todo tipo de clima para electricistas**

- La correa lateral ajustable proporciona un ajuste seguro.
- Aislamiento de espuma polimérica.
- La suela y el taco Heavy Trac Tread™ brindan una excelente adherencia en diferentes situaciones de equilibrio.
- Entresuela de fieltro aislante suave de 1 cm (3/8") para mantener los pies calientes.
- Cremallera para trabajo pesado.
- La punta de acero cumple ASTM F2413-05.
- La entresuela cumple con ASTM F2413-05.
- Cumple con los requisitos de peligros eléctricos de ASTM F2413-05.
- Todos los Tamaños para Hombres: 4-13.

Ranger\_Industrial\_163x94

**SKUs & información para ordenar**



21622

**Servus®, Cremallera para todo tipo de Clima para Electricistas, Goma, Punta de Acero, Entresuela de Acero, Protección contra Peligros Eléctricos**

Bota – Cremallera para todo tipo de Clima para Electricistas – Goma – 30,5 cm (12 pulgadas) – Negro – Aislamiento – Punta de Acero "Safe Toe" - Entresuela "Safe Step" - Suela Heavy Trac Tread™ – Todos los Tamaños para Hombres: 4 - 13

**información de empaque**

1 par por bolsa, 6 pares por caja

**materiales riesgos**

ND

**Vista General**

**Características Importantes**

- La goma de primera calidad es duradera y flexible para la seguridad y comodidad del trabajador
- La confección con capas hechas a mano está vulcanizada para sellar las costuras y brindar protección 100 % impermeable
- Cómodo cierre con cremallera para ponerse y quitarse las botas fácilmente
- El aislamiento completamente de espuma polimérica para climas fríos mantiene los pies de los trabajadores calientes y cómodos
- La entresuela de acero Safe-Step y la punta de acero Safe-Toe protege al trabajador de los pinchazos y los golpes

**Industrias Recomendadas/Usos**

- Construcción
- Gobierno
- Policía
- Milicia
- Servicios municipales
- Transporte

**Riesgos** de servicios públicos

- Abrasión
- Eléctrico y arco
- Impacto
- Resbalarse
- Salpicar

**Regulaciones**

- Asociación Americana para Pruebas y Materiales (ASTM) - ASTM F2413-11
- ANSI Z41-1991 - La OSHA 1910.136 establece: El empleador debe garantizar que cada empleado afectado use calzado de protección cuando trabaje en áreas donde exista peligro de lesiones en los pies debido a caídas u objetos rodantes, u objetos que perforen la suela, y donde los pies de dicho empleado estén expuestos a peligros eléctricos. Para obtener más información visite [www.osha.gov](http://www.osha.gov).
- Asociación Canadiense de Estándares (CSA) - CAN/CSA Z195-09

**marca histórica**

Honeywell Safety Products

## Especificaciones

**Confección**

- Capas hechas a mano

**Altura**

- 30,5 cm (12 pulgadas)

**Aislado**

- Espuma polimérica

**Material**

- Goma

**Protección Metatarsiana**

- Ninguno

**Tamaños**

- Tamaños para Hombres 4 - 13

**Protección de acero para la entresuela**

- Sí

**Protección con punta de acero**

- Sí

**Impermeable**

- Sí

## Soporte Técnico

El Soporte Técnico se encuentra disponible de lunes a viernes de 8 a.m. a 7 p.m., EST. 1.800.873.5242  
[hsptechsupport@honeywell.com](mailto:hsptechsupport@honeywell.com)