



CALZADO DE PVC

PRM™ 75145C Servus®

Descripción:

Calzado moldeado por inyección de PVC, sin costuras, 100% impermeable y puntera de seguridad de acero.

Aplicaciones:

- Procesamiento de Carne (vacuna, de aves y de pescado)
- Barcos Pesqueros
- Servicios Alimenticios
- Agricultura
- Construcción
- Petroquímica
- Industria en General

Características:

- Estructura en PVC moldeada por inyección, sin costuras 100% impermeable para asegurar que los pies de los trabajadores se mantengan cómodos y secos.
- Entre suelas de acero flexibles para proporcionar una protección extra a la planta de los pies, minimizando accidentes de perforación en áreas con riesgo de pisar vidrios, metales o cualquier otro objeto filoso.
- Diseño de suela exterior de patrón abierto para la limpieza automática de líquidos y desechos con cada paso, que ayuda a evitar resbalones y caídas.
- Plantillas acolchadas moldeadas extraíbles Foot Form que brindan soporte y comodidad durante todo el día.
- Enfranque de acero más largo, más ancho y grueso para un mayor soporte en la pendiente del arco

Características de la suela:

- Resistente a la penetración
- Anti-deslizante

Tamaños:

- Tamaños disponibles: 39-48 (7-14)
- Altura de la caña proporcional al tamaño

Normas:

- Cumple con las normas ASTM F2413-11 M I/75 C/75 PR
M: Calzado Maculino
I/75: Resistencia a Impactos
C/75: Resistencia a la Compresión
PR: Resistencia a Perforaciones o Punciones



SERVUS[®]
by Honeywell

**Materiales:**

- Calzado de PVC, color negro con suela color naranja, 381 mm (15 pulgadas).
- Entre suela de acero flexible
- Puntera de seguridad de acero

Tabla de equivalencia de tallas

USA	MX /cm
5	23
5.5	23.5
6	24
6.5	24.5
7	25
7.5	25.5
8	26
8.5	26.5
9	27
9.5	27.5
10	28

USA	MX /cm
10.5	28.5
11	29
11.5	29.5
12	30
12.5	30.5
13	31
13.5	31.5
14	32
14.5	32.5
15	33

ADVERTENCIA: Estas Especificaciones Técnicas contienen solamente una visión superficial del producto. No hay advertencias ni instrucciones importantes en este archivo. Honeywell Safety Products recomienda que todos los usuarios de los productos tengan entrenamiento y que todas las advertencias e instrucciones del producto sean leídas y comprendidas antes de su uso. Una completa evaluación del área y sus riesgos deben ser hechas, así como la identificación del equipamiento de protección personal ideal para el ambiente de trabajo. NO LEER Y NO SEGUIR LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO Y NO REALIZAR UNA EVALUACIÓN ADECUADA DEL RIESGO, PUEDE OCASIONAR LESIONES PERSONALES GRAVES, ENFERMEDADES O MUERTE.