



**Familia De Producto**  
**Cubrebotas de primera calidad SF™ SuperFit**

Cubrebotas SF Chem: Hecho en los EE. UU., se sometió a las pruebas de los requisitos químicos de la especificación militar MIL-O-43995C y CID A-A-59520. Esta bota cuenta con una confección moldeada por inyección altamente duradera con agarres con pestañas y bucles elásticos. La confección es un cubrecalzado moldeado de una sola pieza para eliminar las posibles filtraciones en las áreas reforzadas. Esta bota también cuenta con un interior recubierto y una suela autolimpiante y antideslizante.

Servus Logo

**SKUs & información para ordenar**



11095

**Servus®, Cubrebotas SF, PVC**

Cubrebotas – SF Chem – PVC – 30,5 cm (12 pulgadas) – Negro -  
 Tamaños para Hombres: S a XL

**información de empaque**

1 par por bolsa, 12 o 6 por caja

**materiales riesgos**

ND

**Vista General**

**Características Importantes**

- Diseño de mayor tamaño para ajustarse sobre botas de trabajo de cuero protegiéndolas de los entornos abrasivos, lo que prolonga la duración de un calzado costoso
- El calzado de moldeado por inyección de PVC es una protección 100 % impermeable para mantener las botas de cuero de los trabajadores y los pies secos
- Lengüetas desprendibles moldeadas extragrandes para quitarse fácilmente las botas
- Los botones de las botas están moldeados para eliminar las costuras, lo que ofrece una protección impermeable
- Los bucles de cierre tienen pestañas para un cierre fácil con una mano, incluso si usa guantes

**Industrias Recomendadas/Usos**

- Agricultura
- Construcción
- Policía
- Empresas de servicios públicos

**Riesgos**

- 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

## Cubrebotas de primera calidad SF™ SuperFit

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

- Moldeo por inyección

### Altura

- 10,2 cm (4 pulgadas) a 30,5 cm (12 pulgadas) Range

### Plantilla

- Ninguno

### Aislado

- No

### Material

- PVC

### Protección Metatarsiana

- Ninguno

### Tamaños

- Tamaños para Hombres XS - XL

### Protección de acero para la entresuela

- Ninguno

### Protección con Punta de Acero

- Ninguno

### Dibujo

- Suela de agarre de mayor ancho

### 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)