



## TECNOLOGÍAS



Sistema de bóveda ovoidal acanalada de deformación programada. Redirige la carga en el taco hacia 4 puntos de apoyo específicos distribuyéndola uniformemente.



Forro de doble capa Tejido textil en contacto con el pie y manto no tejido como soporte. Confort y durabilidad.



Efectiva protección antimicrobiana. Previene el desarrollo de microorganismos y malos olores.



Sellado elastomérico superficial. Incrementa resistencia química y física.



## DESCRIPCIÓN

**Modelo:** Botín Soldador

### COMPOSICIÓN CAPELLADA

#### Color

- Negro

#### Exterior

- Cuero Flor HQ

#### Interior

- Forro DRYMAX (parte inferior)

#### Cuello

- Sin acolchar

#### Lengüeta

- No posee

### PUNTERA

- Acero

### ACCESORIOS

#### Plantillas

- Plantilla confort de caucho baja densidad

### PLANTA

#### Otras Propiedades

- Shock Absorber
- Dieléctrica
- Resistente a Hidrocarburos
- Antideslizante
- Autolimpiante
- Resistente a la Flexión
- Resistente a la Abrasión
- Estrías para Escaleras
- Pisada Ancha

#### Compuesto

- Caucho Bidensidad

#### Adhesión capellada planta

- Pegado con adhesivo bicomponente y cosido con hilo de alta tenacidad

### OPCIONALES

- Cambrillón de Acero
- Puntera de Polipropileno
- P - Plantilla Resistente a Perforación OMNIGUARD

### NUMERACION

Del 34 al 49

## CERTIFICACIONES PARA RIESGOS ESPECIFICOS



Fecha de última revisión: 2/07/2014

[WWW.FUNCIONALWEB.COM](http://WWW.FUNCIONALWEB.COM)

El contenido de este documento puede ser modificado sin previo aviso.