

# 9040

Proceso de diseño  
COLOR: Beige  
TIPO: Bota PVC



## Ficha Técnica

Ref: 9040  
Fecha: 03-Mar-2025  
Código: R-DI-01-01  
Versión:05



## CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO



**SEGURIDAD MÁXIMA**



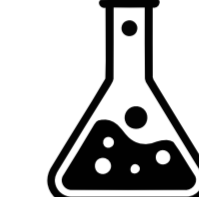
**OPERADOR**



## SECTORES DE USO



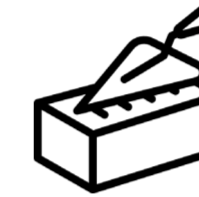
AGRICULTURA  
GANADERÍA



SECTOR QUÍMICO



INDUSTRIA ALIMENTARIA



CONSTRUCCIÓN



MINERÍA



Suela de (PVC)  
Talla: 36-46

### 1 MATERIAL:

La parte exterior de la bota está hecha completamente de PVC, un material resistente al agua, a productos químicos y a la abrasión, ideal para entornos industriales y de trabajo pesado.

### 2 ALTURA:

La bota tiene una altura de aproximadamente 38 cm, ofreciendo protección extendida en el área de la pantorrilla.

### 3 FORRO INTERNO:

El interior de la bota está forrado con tela, lo que ayuda a mejorar la comodidad, absorbe la humedad y facilita su uso prolongado.

### 4 PUNTERA:

Incluye una puntera de acero, diseñada para proteger los dedos de impactos y compresiones, cumpliendo con los estándares de seguridad industrial.

**S/P: Sin Puntera**

Bota sin puntera de seguridad.

### 5 SUELA:

La suela está compuesta principalmente de PVC (90 %), proporcionando flexibilidad y resistencia. El nitrilo (10 %) se añade para mejorar la resistencia a aceites, grasas e hidrocarburos, aumentando la durabilidad y el agarre en superficies resbaladizas.

## NORMATIVA TÉCNICA

### RESISTENCIA MECANICA DE PUNTERA

**NORMA:** DIN EN 12568

**REQUISITO:** Altura residual mínima de 20 mm. Luego de impacto 200 J y compresión de 15 KN

### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

**NORMA:** ISO 20345:2021

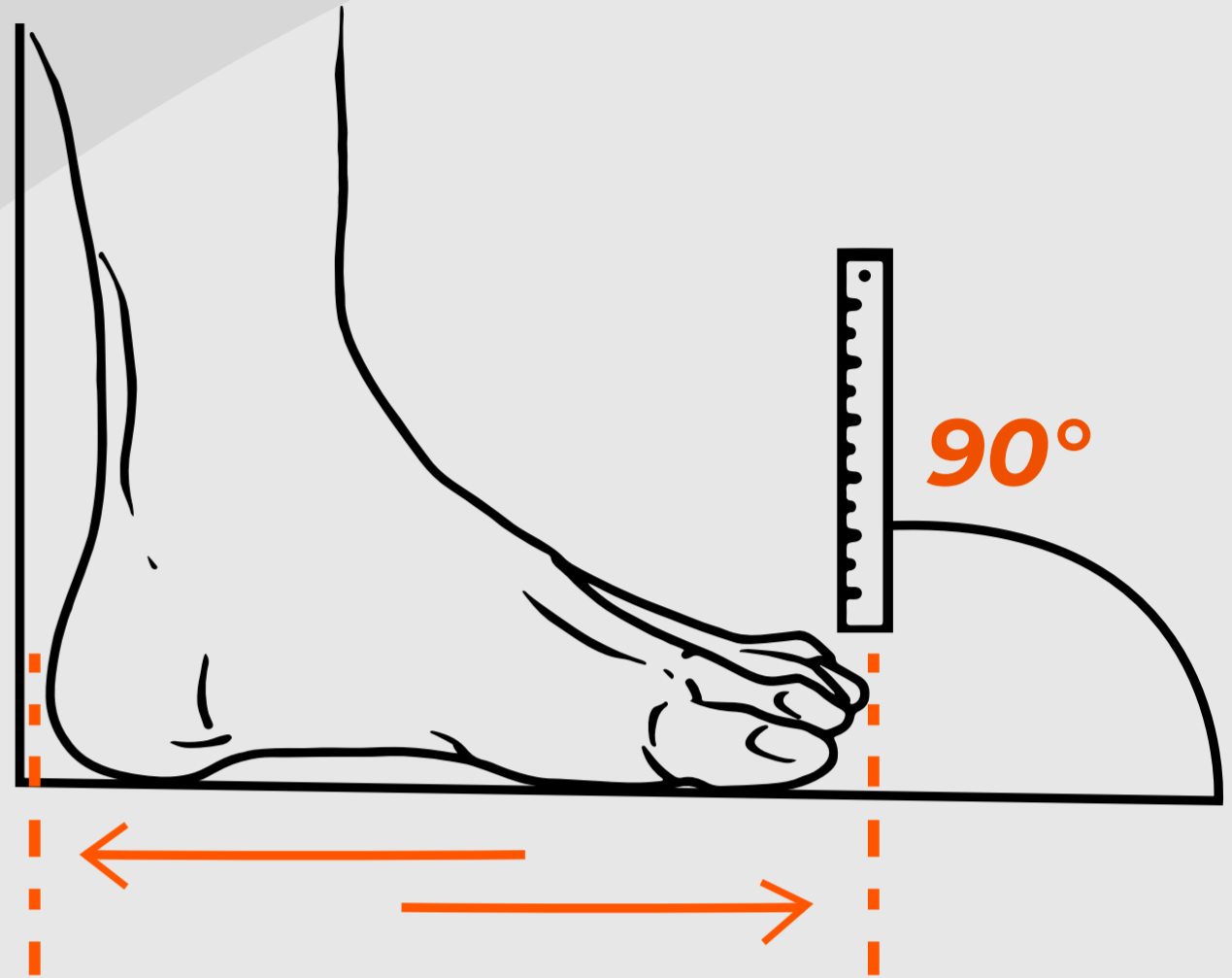
**PESO CALZADO (1PIE):** 525gr/TALLA 40

### RESISTENCIA AL AGUA

**NORMA:** ISO 20345:2021



VISITA NUESTRO  
SITIO WEB



TALLA EUROPEA	TALLA AMERICANA	LONGITUD
34	4	23
35	5	24
36	6	25
37	6,5	25,5
38	7,5	26
39	8	27
40	8,5	27,5
41	9,5	28
42	10	28,7
43	10,5	29,5
44	11,5	30
45	12	30,5
46	12,5	31
47	13	32,5
48	S/N(SUELA SOLETEADA)	33



CUIDADO DEL  
CALZADO

### BOTAS PVC

Se recomienda realizar una limpieza regular con agua y jabón neutro después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad y químicos.

Es importante secarlas a la sombra en un lugar ventilado y evitar exponerlas directamente al sol o a fuentes de calor intensas.

### VIDA ÚTIL

6 meses de uso en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado.



USOS

Son ideales para entornos donde se requiere protección contra líquidos, impactos y riesgos químicos.

Se utilizan en la industria alimentaria para evitar derrames de líquidos y grasas, en el sector agrícola y ganadero por su resistencia al agua, lodo y productos químicos agrícolas, y en la construcción para brindar protección contra humedad, cemento y riesgos de impacto en los pies.

## RECOMENDACIONES DEL CALZADO

Verificar cuidadosamente que el modelo atiende sus necesidades de seguridad.

No usar el calzado estando húmedo, ni para fines deportivos o actividades no específicas.

Secar el calzado a temperatura ambiente y a la sombra, jamás coloque el calzado junto a fuentes intensas de calor.