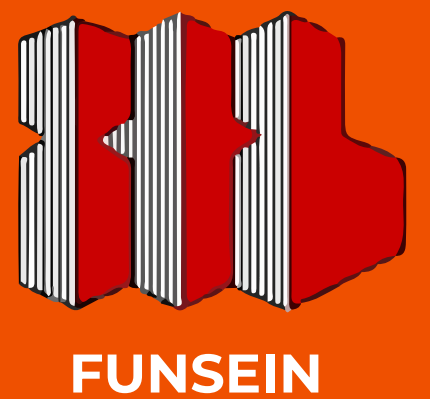


VISITANTES  
1000

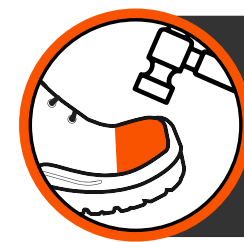
Proceso de diseño  
**COLOR:** Negro  
**TIPO:** Puntera especial  
para visitantes

 **SAGA**<sup>®</sup>  
BOTAS DE SEGURIDAD

**Ficha Técnica**  
Ref: Visitantes 1000  
Fecha: 03-Mar-2025  
Código: R-DI-01-01  
Versión:05

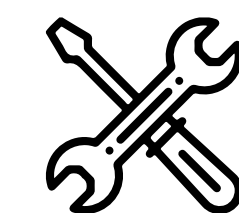


## CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO

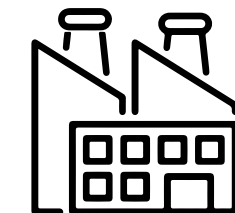


Protege los dedos de los pies contra impacto y compresión

## SECTORES DE USO



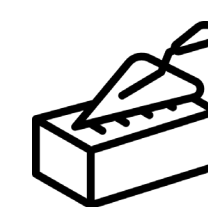
MECÁNICA



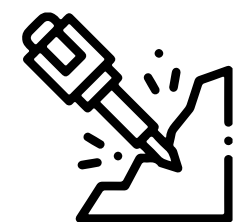
INDUSTRIA



PETROQUÍMICA



CONSTRUCCIÓN



MINERÍA



**SEGURIDAD  
MÁXIMA**



**VISITANTE**



Talla: 34-47

### 1 CORTE EXTERNO:

Empeine y refuerzo trasero, totalmente en cuero napa negro calibre 1.8 - 2.0 mm de espesor, mayor resistencia al desgarró y la tracción

### 2 AJUSTE:

Elaborado en elástico, reata negra tejido en poliéster de 1cm de ancho con broches plásticos (slider) con refuerzo de piel en la zona del talón para facilitar el ajuste y mejorar el confort

### 3 FORRO INTERNO:

Elaborada en tejido 3D mesh 100% poliéster que proporciona comodidad y reduce la temperatura dentro del calzado, con protección antibacteriana y alta resistencia al desgaste interno.

### 4 CONTRAFUERTE:

Lámina Termoplástico calibre 1.5 mm. Que suministra alta protección al talón.

### 5 SUELA:

Suela fabricada en crepelina negra, para favorecer el ajuste de la puntera al zapato del usuario. Compuesta por caucho y resina de estireno.

### 6 PUNTERA:

Metálica con recubrimiento dieléctrico, puntera extra ancha para mayor comodidad en todo tipo de calzado, permite una óptima flexión con toda la protección.

### 7 PLANTILLA:

Lámina strobell calibre 2.5mm.



## NORMATIVA TÉCNICA

### RESISTENCIA MECÁNICA DE LA PUNTERA

**NORMA:** DIN EN 12568

**REQUISITO:** Altura interna mínima de 39mm.  
Luego de impacto 200 J y compresión de 15 KN.

### RESISTENCIA A LA FLEXIÓN EN EQUIPO DE BALLY:

**NORMA:** NTC 4804 Método A

**REQUISITO:** 20.000 Ciclos

### EN SECO MÍNIMO:

**NORMA:** NTC 4804 Método A

**REQUISITO:** 20.000 Ciclos

### RESISTENCIA AL DESGARRE:

**NORMA:** NTC - ISO 3377-2

**REQUISITO:** 300 N/cm Mínimo

### DISTENSIÓN DE LA CAPA DE FLOR:

**NORMA:** NTC 1042

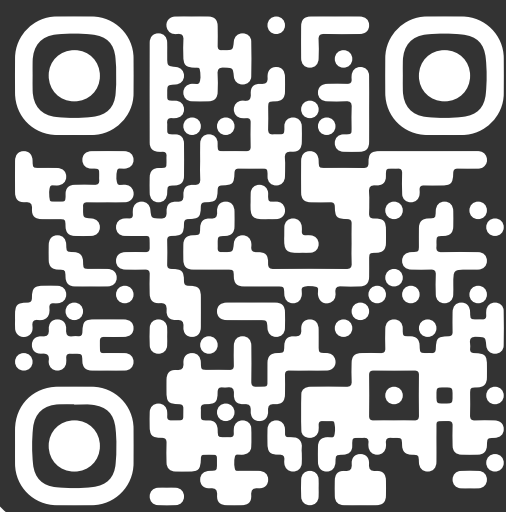
**REQUISITO:** 7,0 mm Mínimo

### RESISTENCIA A LA TENSIÓN:

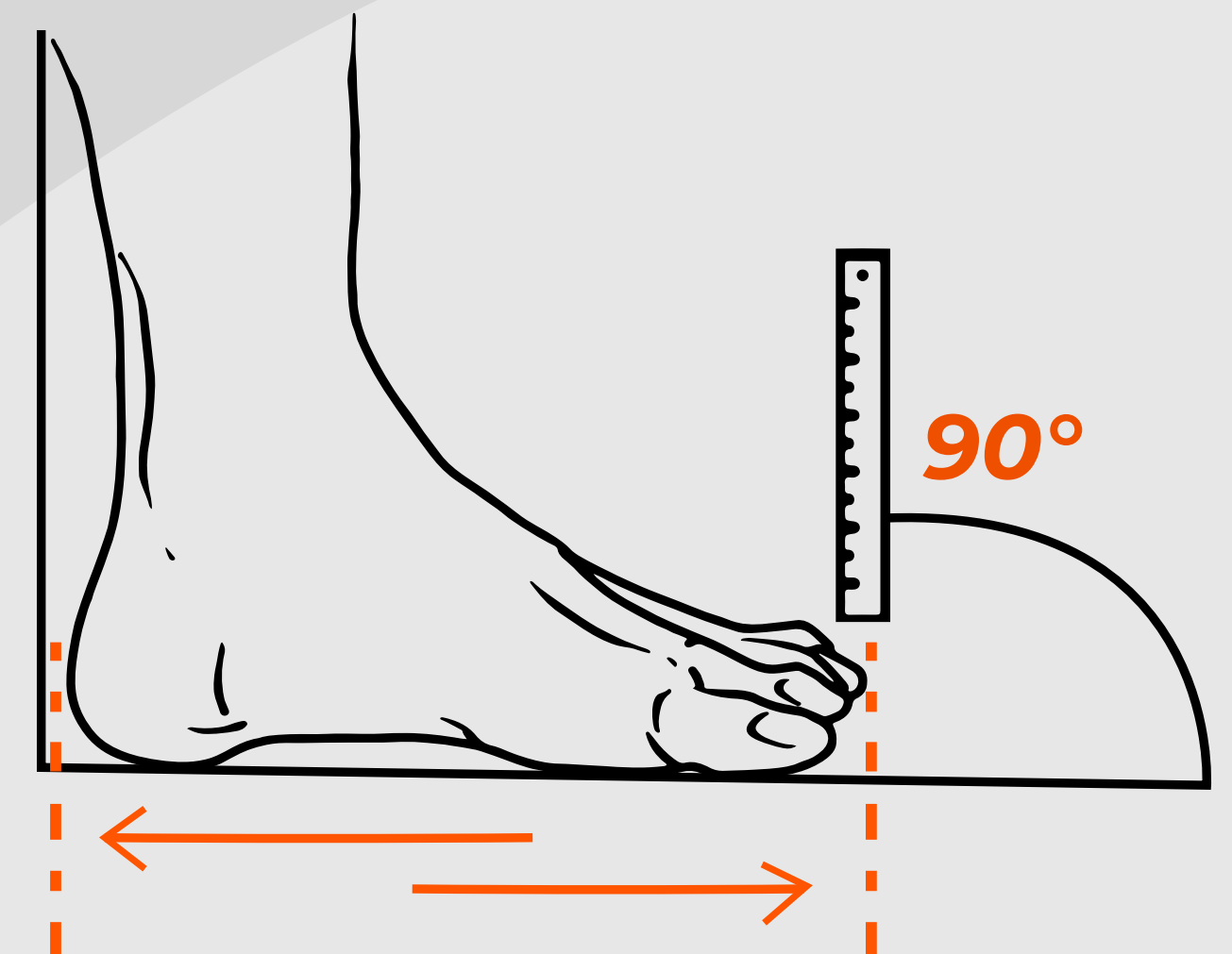
**NORMA:** NTC ISO 3376

**REQUISITO:** 16,0 MPa Mínimo

VISITA NUESTRO  
SITIO WEB



GARANTÍA  
6 MESES



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

## RECOMENDACIONES DEL CALZADO

Verificar cuidadosamente que el modelo atiende sus necesidades de seguridad.

No someter continuamente a condiciones de humedad crítica, temperaturas o agentes químicos o bacteriológicos.

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.



### CUIDADO DEL CALZADO

#### MICROFIBRA

Limpiar con un paño húmedo o un cepillo de cerdas suaves. En caso de estar húmedas se recomienda dejar secar a la sombra.

#### CUERO / CUERO GRASO

Limpiar con un paño húmedo y dejar secar, luego aplique una crema (vaselina) para humectar el cuero, no use crema (betún).

#### CUERO NOBUCK

Se debe eliminar la suciedad con un cepillo de cerdas suaves, aplicar un aerosol que impermeabilice la piel protegiéndola de la humedad y el polvo.



### USOS

Puntera externa de visita acoplable a cualquier tipo de zapato. Proporciona protección a los dedos del pie del usuario contra impactos y fuerzas compresoras sin necesidad de cambiarse a un calzado de seguridad.

Complemento de seguridad para acoplar al calzado de calle, su uso está destinado para utilizar en zonas en las que es obligado el uso de calzado de seguridad.

### VIDA ÚTIL

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