

# 8066 T

Proceso de diseño  
COLOR: Negro  
TIPO: Línea Táctica

# SAGA®

BOTAS DE SEGURIDAD

Ficha Técnica

Ref: 8066 T

Fecha: 03-Mar-2025

Código: R-DI-01-01

Versión:05



FUNSEIN

## CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO



**SEGURIDAD MÁXIMA**



**LÍNEA TÁCTICA**

## SECTORES DE USO



**OFICIAL**



**SEGURIDAD**



Suela en caucho de alta Resistencia  
**Talla: 34-44 y Tallas especiales**

### 1 CORTE:

**Corte:** Piel vacuno lisa negra con un espesor de 1.8 a 2mm, En Lona Impermeable con Eva 2 mm, forrado en malla Air Mesh 3D acolchada con forro pala en lona en 100% algodón y acolchada en madre selva que proporciona comodidad a la bota.

**Cuello:** En sintético de primera calidad y abullonado en poli-espuma de 10 mm. Con agarre en falla de 20 mm.

**Alto:** 28 CENTIMENTROS

### 2 LENGÜETA:

Lona Impermeable tipo Fuelle, forrada en malla Air Mesh 3D abullonada en Poli-espuma 2.mm y ribeteada totalmente.

### 3 ÓJALETES:

Plásticos color negro, ajustados en argollas internas Remachadas Cierre lateral, ajustado, con cierre mágico.

### 4 CONTRAFUERTE:

Salpa Cuero Regenerado de 2 m. m

### 5 TRENZAS:

Negra de 50% de algodón 50% poliéster con toques Plásticos en las puntas.

**HILO:** En Nylon

### 6 SUELA:

En Caucho en alta resistencia al desgaste, flexibilidad y Y comodidad absoluta, antideslizante y cosida al 100% alrededor.

**PEGANTES:** Con sus aditivos de alta adherencia al pegado

### 7 PUNTERA:

Puntera termoplástica.

### 8 PLANTILLA:

Salpa Espesor de 1.8 a 2 mm reforzada con recuño Especial para suplantar el calzado en cuero regenerado.

### 9 CIERRE MÁGICO

## NORMATIVA TÉCNICA

### RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE LA SUELA

**NORMA:** COVENIN 39-2003, ISO 4649

**REQUISITO:** Máximo 300 mm<sup>3</sup>

**REAL:** 140 mm<sup>3</sup>

### RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE LA SUELA

**NORMA:** COVENIN 39-2003, EN 20344

**REQUISITO:** Incremento máximo de 6 mm en 30.000 ciclos, No presenta aumento en las incisiones realizadas ni quiebres en la suela.

### RESISTENCIA DE LA UNIÓN SUELA/CAPELLADA

**NORMA:** COVENIN 39-2003

**REQUISITO:** Mínimo 0,50 Kg/mm

### RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

**NORMA:** ISO 22568:2019

**REQUISITO:** Resistencia mínima de 1.100N

### RESISTENCIA DIELECTRICA

**NORMA:** COVENIN 39-2003, ASTM F 2412 y 2413 de 2005

**REQUISITO:** Máximo 3.0 mA de corriente de fuga luego de 1 minuto a 18 kV.

### 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

### DUREZA DE LA SUELA

**NORMA:** COVENIN 39:2003, ASTM D2240

**REQUISITO:** Dureza debe estar entre 55 - 65 shore A



### 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

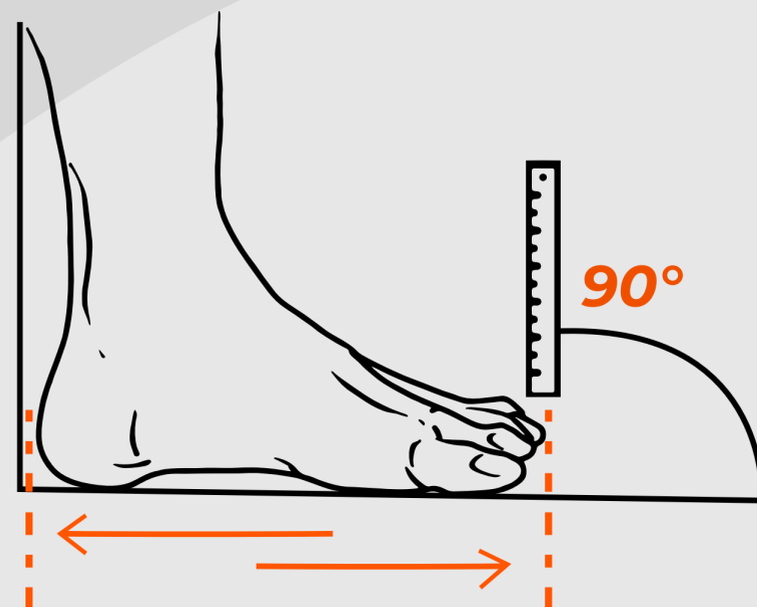
Se debe eliminar la suciedad con un cepillo de cerdas suaves, aplicar un aerosol que impermeabilice la piel protegiendola de la humedad y el polvo.



### USOS

Para uso tactico, oficial y seguridad.

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

## 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.