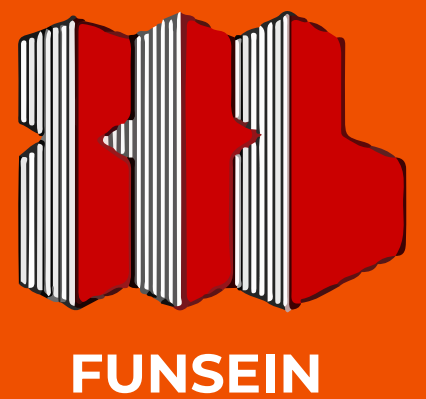


8066 T

Proceso de diseño
COLOR: Negro
TIPO: Línea Táctica



Ficha Técnica
Ref: 8066 T
Fecha: 03-Mar-2025
Código: R-DI-01-01
Versión:05



CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO



**SEGURIDAD
MÁXIMA**



LÍNEA TÁCTICA

SECTORES DE USO



OFICIAL



SEGURIDAD



Suela en caucho
de alta
Resistencia
Talla: 34-47 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 Mesch 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 Mesch 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 topes 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:

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

Externa: Plantilla Eva de 4mm forrada en tela negra Suela en caucho de alta Resistencia.

9 CIERRE MAGICO

NORMATIVA TÉCNICA

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE LA SUELA

NORMA: COVENIN 39-2003, ISO 4649

REQUISITO: Máximo 300 mm³

REAL: 140 mm³

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

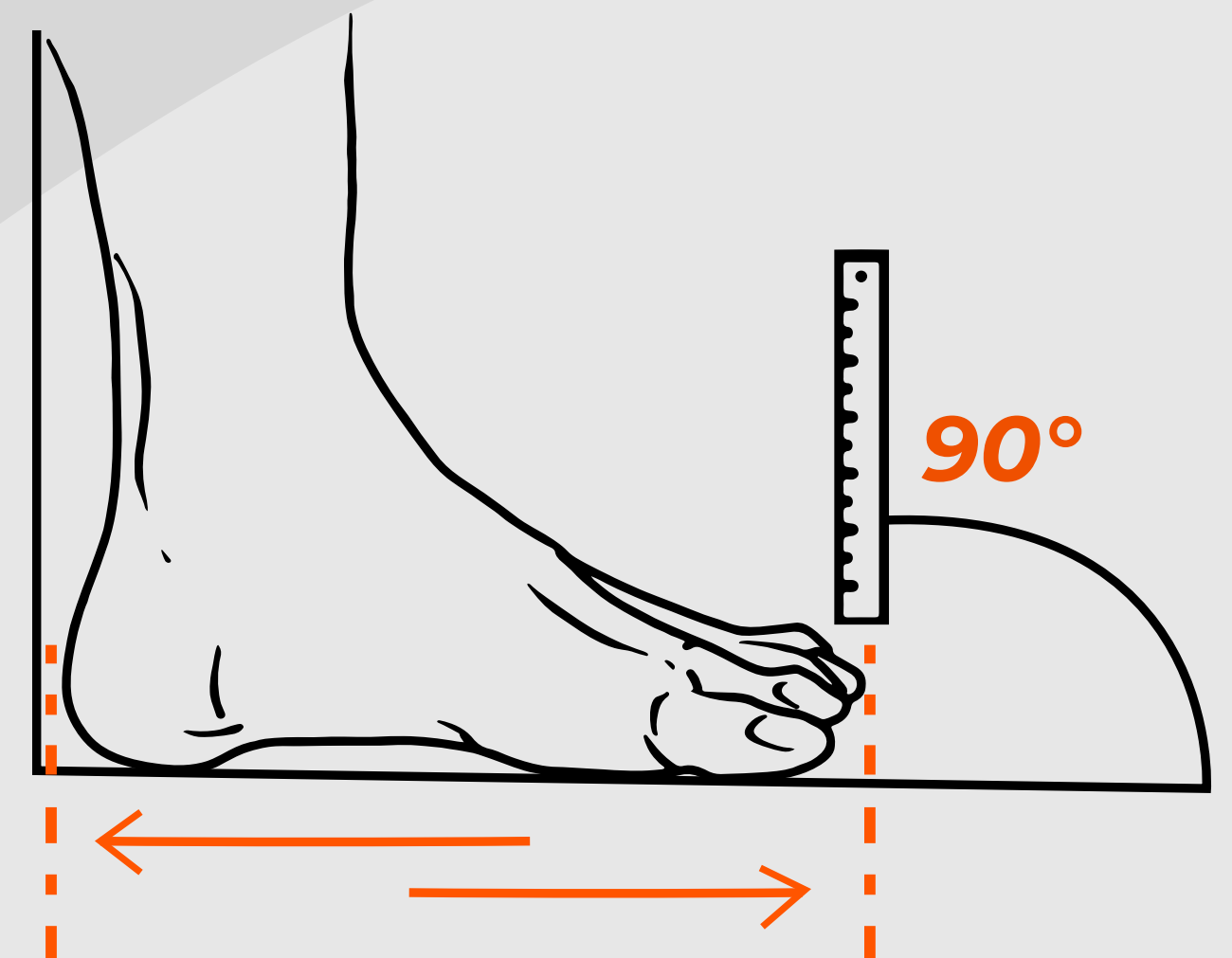
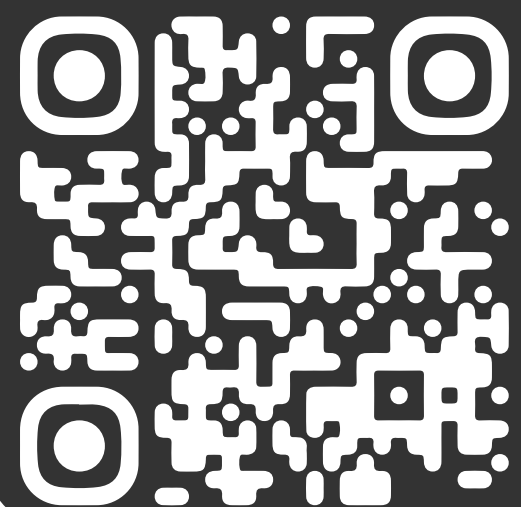
Se debe eliminar la suciedad con un cepillo de cerdas suaves, aplicar un aerosol que impermeabilice la piel protegiendola de la humedad y el polvo.



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.