



SAGA[®]
BOTAS DE SEGURIDAD

1000

Proceso De Diseño
Código: R Di - 01-01
Versión: 04

Ficha Técnica
Ref. 1000
Fecha: 06 - Agosto - 2021
Página: 1 De 2



Puntera de
Seguridad



ESCANÉAME

COLOR: Negro
TIPO: Puntera especial
para visitante

TALLA: Única
LINEA: Especial

Características Del Calzado

FORRO INTERNO:

Elaborado en tejido de punto 100% poliéster texturizado, planitex que proporciona comodidad al zapato.

CORTE EXTERNO:

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

PUNTERA:

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

CONTRAFUERTE:

En cuero con acabado vegetal calibre 1.8 - 2.0 mm.

AJUSTE:

Elaborado en elástico negro, tejido con regulador plástico (travilla) con refuerzo de piel en la zona del talón para facilitar el ajuste y mejorar el confort.

PLANTILLA:

Lámina fibortoh calibre 2mm.
Lámina strobell calibre 2.5mm.

SUELA:

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



SAGA[®]
BOTAS DE SEGURIDAD



ESCANÉAME

1000

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: EN HÚMEDO MÍNIMO:

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

PESO CALZADO (1 PIE): 315 gr.



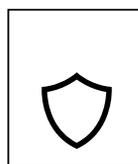
USOS

- 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 UTIL

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



CUIDADOS 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.



CUIDADOS DEL CUERO

- Elimine la suciedad con un cepillo de cerdas suaves y limpie el cuero con un paño húmedo.