



SAGA®
BOTAS DE SEGURIDAD

Proceso De Diseño
Código: R Di - 01-01
Versión: 03

Ficha Técnica
Ref. 2021E S/P
Fecha: 27 - may - 2020
Página: 1 De 2



Calzado
Especializado



Botas
Antiderrapantes



Botas Resistentes
a la Electrostaticidad



Suela Inyectada Bidensidad

COLOR: Negro **TALLA: 34 - 46**
TIPO: Botín **LINEA: Operador**

Características Del Calzado

FORRO INTERNO:

Elaborada en tejido de punto 100% poliéster texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm, abullonado con lamina de espuma de polietileno calibre 8 mm y tela no tejida 100% poliéster que proporciona comodidad al zapato.

OJALETES:

Ojaletes Redondos color negro en Material Plástico, No conductores de Electricidad.

CORTE EXTERNO:

Totalmente elaborado en micropiel negro con recubrimiento en PU calibre 1.95 - 2.05 mm, cuello y lengüeta en sintético.

CONTRAFUERTE:

Lámina en poliéster no tejido con adhesivo solvente que suministra alta protección al talón.

CINTA REFLECTIVA:

La Reflectividad promedio es de 425 cd/lux/m² en un ángulo de observación de 0.20° y en ángulo de entrada de +5°

PLANTILLA:

Interna: Lámina de Strobell calibre 2,5 mm
Externa: Etil Vinil Acetato (EVA) forrado en tela poliéster en tejido circular calibre 4 mm.

SUELA:

Bidensidad elaborada en poliuretano (PU/PU), inyectada directamente al corte, bicolor (gris /negro), antideslizante, impermeable, flexible, liviana, aislante térmica, formulada especialmente con excelente resistencia a los hidrocarburos y propiedades dieléctricas.
Dureza parte externa piso (compacto) 60 - 65 shore
Dureza parte interna (expanso) 45-55 shore A.



SAGA[®]
BOTAS DE SEGURIDAD

Alfonsoeme
Siempre Listos

2021E S/P

Normativa Técnica

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE LA SUELA

NORMA: ISO20345:2021

REQUISITO: Pérdida de material debe ser menor o igual a 250 mm³.

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE LA SUELA

NORMA: ISO20345:2021

REQUISITO: Porcentaje (%) de crecimiento debe ser inferior a 1/10 de pulgada o lo que es lo mismo que la incisión no debe ser superior a 2.54 mm en 50.000 ciclos.

RESISTENCIA DE LA UNIÓN SUELA/CAPELLADA

NORMA: ISO20345:2021

REQUISITO: Fuerza mínima de rotura 60 N/Cm.

RESISTENCIA DIELECTRICA

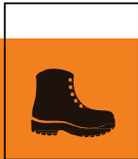
NORMA: ASTM F 2412-18A y F 2413-18.

REQUISITO: Aplicación de 18 Kv durante 1 minuto, corriente en fuga no mayor a 1 mA, sin interrupción.

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

NORMA: ASTM F2913.

PESO CALZADO (1 PIE): 410 gr/TALLA 40.



USOS

- Se recomienda para uso general donde no requiera protección contra impacto para trabajos de mantenimiento eléctrico que sean realizados en ambientes de trabajo seco.



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.



VIDA UTIL

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



CUIDADOS DE LA MICROPIEL

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

Alfonsoeme S.A . VIA 40 # 77-77 TELS 3531734-37-41 3568233-3686248 3533333 3207349971

NIT. 890102727-3 alfonsoeme@alfonsoeme.com www.alfonsoeme.com

BARRANQUILLA- COLOMBIA