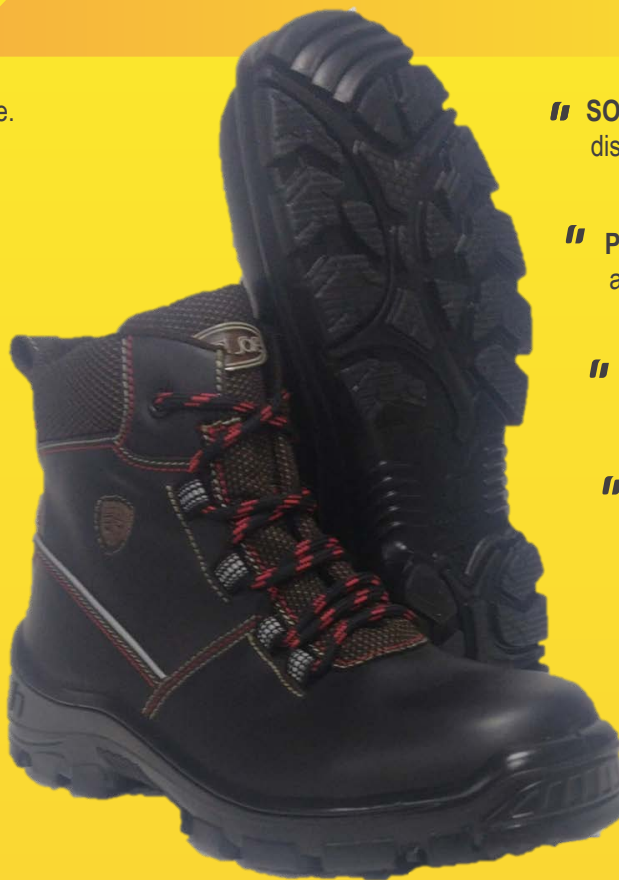


CARACTERISTICAS

- “ **CONSTRUCCIÓN:** Inyección directa al corte.
- “ **CAPELLADA** Cuero castor semigraso.
Espesor 2.0- 2.2 mm, R. Al desgarró 120 N.
- “ **CUELLO:** Externo en piel con acolchado en espuma de PU.
- “ **FORRO INTERNO:** Tejido transpirable de nylon, color marrón. Espesor: 2,5 - 3,5 mm.
- “ **CONTRAFUERTE:** Fabricado con láminas de cuero regenerado.
- “ **GANCHO DE AMARRE RAPIDO:**
Fabricados en nylon para mayor Resistencia.
- “ **COSTURAS:** Dobles y triples con hilo de nylon de tres cabos.
- “ **COLOR:** Café Manchester .



- “ **SOBREPLANTILLA:** Anatómicamente diseñada e intercambiable en PU.
- “ **PLANTILLA DE ARMADO:** Plantilla antiperforante de kevlar de 3.9 mm
- “ **SUELA:** Poliuretano (PU) bidensidad.
- “ **PUNTERA:** De Composite o puntera de Acero con cinta de PVC confortable al pie
- “ **TRENZAS:** Nylon 100%.
Longitud : 100 ± 3 cm
- “ **NUMERACIÓN:** 34 AL 48
- “ **PESO:** 1212 gr . (ref. par talla 41)

REVISIÓN N° 1

ASPECTOS TÉCNICOS

- “ **DUREZA SHORE (SUELA):**
Interna (Expanso): Requisito entre 30 y 45 Shore.
Externa (Compacto): Requisitoo entre 45 y 55 Shore
- “ **RESISTENCIA A LA FATIGA:**
Requisito mínimo 30000 flexiones (a un ángulo de 90°)
- “ **RESISTENCIA AL IMPACTO (Puntera)**
Requisito min. 21 0mm
RESISTENCIA 200 J.
- “ **PENETRACIÓN DE FLUIDOS:**
Sin presencia de humedad.
- “ **RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (Puntera)**
Requisito minino: 21.0 mm
- “ **CORROSIÓN:** 4 puntos de Corrosión con área máxima de 2.0 m2 para cada punto.
- “ **RESULTADO AL IMPACTO (Calzado)**
Requisito mínimo 14.0 mm.
- “ **RESULTADO A LA COMPRESIÓN (Calzado)**
Requisito mínimo 14.0 mm.
- “ **INDICE DE RESBALAMIENTO:**
IRE Requisito: 0,35 mínimo.
IRD Requisito: 0,30 mínimo.
- “ **RESISTENCIA RIESGO ELECTRICA:**
Corriente continua: Tensión máxima 30 kv, con corriente de fuga máxima de 50 Microamperio.
Corriente Alterna: Tensión máxima de 14 kv, con corriente de fuga de 3 miliamperios.

NOTA: NUESTRO CALZADO CUMPLEN CON LAS NORMAS COVENIN 39 Y/O PDVSA EM-36-01/01.



BOTA DE SEGURIDAD

FS-1602CMRD-KV SUPREME

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

La frecuencia para limpiar el calzado debe depender del uso del mismo, para los casos que su uso sea continuo recomendamos limpiar semanalmente con cepillo de cerdas naturales tamaño estándar, usar crema hidratante para el calzado, betún o crema incolora. Para los calzados fabricados con cuero se recomienda lo siguiente:

- ▮ No lavar con agua, esto puede deteriorar la forma del zapato.
- ▮ No usar cremas corporales. contienen alcohol y colorantes que despigmentan y pueden cambiar la tonalidad del cuero.
- ▮ No usar soda, ésta deteriora la forma del zapato y altera la tonalidad del cuero y onmicro.
- ▮ No usar alcohol, este des pigmenta y altera el color original del cuero.
- ▮ No usar cepillo de cerdas sintéticas.

TECNOLOGÍA

- ▮ Puntera de Acero o Composite que disminuye significativamente su peso sin comprometer la protección del usuario, ya que supera los test de resistencia al impacto y compresión.
- ▮ Sobreplantilla con tecnología antifatiga que absorbe el impacto en puntos específicos del pie manteniendo el retorno de energía brindando sensación de comodidad durante su uso.
- ▮ Protección al usuario contra objetos cortopunzantes gracias a su plantilla antiperforación textil ligera, 100% libre de metal, integrada en el calzado por lo que no es removible.
- ▮ Calzado antideslizante sobre aceites gracias a su suela Stop Slide y resistente a la abrasión.
- ▮ Calzado fabricado con materiales que tienen características impermeables y transpirables, dejando que la humedad de la transpiración salga sin permitir la penetración de fluidos en mayor proporción.
- ▮ Reduce el potencial de descarga eléctrica en el usuario cuando la suela entra en contacto accidentalmente con corriente.



RESISTENCIA AL IMPACTO



ABSORCIÓN DE GOLPES



ANTIRESBALAMIENTO STOP SLIDE



RESISTENCIA A HIDROCARBUROS



PLANTILLA ANTIPERFORANTE Y FLEX



COMPOSITECAP



RESISTENCIA ELÉCTRICA



CERTIFICADO FUNSEIN

INFORMACIÓN DE CONTACTO

📍 Carrera 1 esquina de calle 6 C. Ind. RELACA, zona Ind II Barquisimeto-Lara-3001.
 📞 0251-2691915 ✉️ ventasfootsafe@gmail.com
 🌐 www.foot safeca.com

📷 @somosfootsafe
 📘 somosfootsafe
 📺 somosfootsafe