



BOTA DE JEBE SK RGB-F/AZUL P/ACERO

CARACTERISTICAS:

Color:
Construcción:
Forro:
Caña:
Puntera:
Contrafuerte:
Suela:
Impermeabilidad
Altura:
Planta:
Tallas:

DETALLE:

Negra
Vulcanizado Moulding Compression
Poliéster texturizado Azul, tejido en rizo para dar confort (antimicótica)
Fabricada en 100% Caucho (NBR) resistente a hidrocarburos.
Acero con revestimiento epóxico, resistente a 200J de impacto y 15kN a la compresión.
Diseño con refuerzo en Talón e indicador visual con cinta reflectiva
Diseño ergonómico Air Cushion System, antideslizante.
Antideslizante de excelente agarre.
100%
36 cm
Alto Coeficiente de tracción (especial para cualquier superficie)
38 – 44

Normatividad Técnica:

Resistencia a la Abrasión	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016
Resistencia a la Flexión	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016
Resistencia al Impacto o Compresión	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016
Resistencia a la Unión o Corte	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016
Resistencia Dieléctrica	*

Usos:

Especial para trabajos en ambientes de trabajo Húmedos. Uso general para el sector minero, construcción, agrícola, petróleo e industria en general.
Con refuerzos en puntera, talón, tobillos y laterales.
Alto coeficiente de tracción en la suela.
Plantilla especial para reducir riesgo de incrustaciones de objetos punzo cortantes.
Cada componente del calzado ha sido estudiado y fabricado para ofrecer el máximo rendimiento requerido en cada una de las pruebas controladas, como: abrasión, desgarró, tracción, alargamiento, flexión

Mantenimiento:

Verificar cuidadosamente que el modelo atiende sus necesidades de seguridad
No someter continuamente a condiciones de temperaturas críticas.
No usar cuando la bota se encuentre húmeda, ni para otros fines que no sea laboral.
Secar la bota a temperatura ambiente y a la sombra, jamás coloque el calzado a fuentes intensas de calor.

Información Recopilada de: Ficha Técnica Nº 00118-16- Línea Caucho - SEGUSA