

FICHA TÉCNICA

BOTAS DE SEGURIDAD DIELÉCTRICAS RAC 620

Características:

Botín en cuero diseñado especialmente para calzado de seguridad industrial.

Con puntera en composite y suela en poliuretano bidensidad con capacidad dieléctrica.

Disponible en color negro. tallas: 34-45.

Materiales:

Cuero mocasín mate curtido al cromo, Espesor 1.8 a 2.0 mm Resistente al desgarre de 120n, Deteriodo a la abrasión, Resistente a fluidos y a la humedad.

Puntera:

Puntera de fibra de vidrio Composite.

Cordones:

En Poliéster de 1.00 m.

Hilo:

100 % Nylon con una resistencia de 9400 gr y 470 por 3 = 1440 Multifilamento continuo. Resistente a la humedad y con elasticidad moderna.

Oiálete:

En Plástico

Suela:

Poliuretano bidensidad de inyección directa al corte, Antideslizante, que garantiza absorción de impacto. Resistente a hidrocarburos con capacidad dieléctrica. Prueba de tensión aplicada (Kv - 18.02). Corriente de fuga: 0.29. Tiempo: 60. Disrupción: No. Corriente por arriba del máximo: No.

Garantía:

4 meses en condiciones normales de trabajo.

Prueba de dieléctricidad:

Universidad Nacional, Universidad del valle.

Prueba aplicada:

Tensión con medida de corriente de fuga.

















