



## BOTA DE SEGURIDAD ANDES CERTIFICACIÓN: S3 SRC

NUMERACIÓN: 39-46



### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

Bota negra confeccionada en piel lisa de 1ª calidad con tratamiento IMPERMEABLE. Por su diseño tiene un alto nivel de resistencia y transpiración (forro interior en tejido especial Air Mesh transpirable). Diseño con elementos reflectantes exteriores que contribuyen a la seguridad del operario.

Puntera de protección COMPOSITE t-LITE extra ancha que asegura la protección de los dedos de los pies contra aplastamiento, golpes o caídas de objetos.

Lámina anti clavos SINTETICA safe-Flex que ofrece protección contra las perforaciones.

Exterior en piel flor lisa con tratamiento IMPERMEABLE de localidad (grosor superior a 2 mm) (resistencia a la sacudida > 120 N. N/ transpirabilidad 3,8 mg /cm<sup>2</sup> h)

Piso de Poliuretano de doble densidad, proporciona un máximo confort al permanecer largo tiempo en pie, cuida al máximo los apoyos naturales del pie y la absorción de choques.

Cámara de aire adicional en talón. Piso con máximo nivel de adherencia SRC

Suela antiestática y de máxima adherencia. (Limite de resistencia eléctrica entre 100 k  $\Omega$  y 1000 M  $\Omega$ .) Piso con resistencia anti-ácidos y aceites.

Plantilla interior ergonómica completa bactericida y antiestática.

Calzado confeccionado totalmente LIBRE DE METAL.

Cordonaje engomado del alta resistencia con 10 puntos de anclaje con sistema de desprendimiento rápido en los dos superiores.

#### USOS

Las botas aseguran protección contra riesgos de aplastamiento de los pies, así como de pinchazos. Por su diseño son apropiadas para lugares de trabajo donde haya riesgo de aplastamiento o pinchazos y en zonas donde la humedad o el agua sean constantes. Por su tratamiento impermeable de la piel será adecuado utilizarlos allí donde otro calzado se deteriore rápidamente por la acción del agua o de una excesiva humedad constante. Por su cuidado diseño es un calzado muy apropiado para personal técnico que precise un calzado muy cómodo, que le sea válido tanto para estar en zonas de trabajo donde sea obligatorio el uso de calzado de seguridad, pero que a la vez precisen un calzado de cuidada imagen y máximo confort. Es muy utilizado también por el personal de venta de almacenes construcción, suministros industriales y ferreterías, donde se precise un calzado de seguridad de imagen y muy cómodo por los largos períodos que se permanece en pie.

#### VERIFICACIÓN

Comprobar visualmente el buen estado general del calzado: grietas, dibujo de la plantilla, laterales, etc. Cada bota que haya sufrido un impacto importante o una perforación debe ser sustituida.

#### HOMOLOGACIÓN

CEE EN 20345: 2011 S3 SRC

#### CONSERVACIÓN

Limpiarlos periódicamente como un calzado normal. El uso de cremas especiales para pieles impermeables ayudará a mantener más tiempo los niveles de impermeabilidad, transpiración y flexibilidad del calzado. Conservarlos secos.