

## FICHA TÉCNICA

Artículo: 1200 42 + Talla (36 a 47)
BOTA DESEGURIDAD SERRAJE GRIS
MODELO ARION S3 S RC



## **BOTAS DE SEGURIDAD SERRAJE GRIS S3 SRC**

Marcado S3 SRC según UNE EN ISO 20345:2011.

Botas de serraje gris. Plantilla interior de acero. Incluye banda reflectante en el talón.

Suela Inyectada PU/TPU, puntera resistente a los golpes y al aplastamiento (200 Julios)

Puntera de carbono light.

Suela resistente a la perforación y talón con absorción de energía, suela resistente a los hidrocarburos y tacos resistentes a los resbalones en suelos blandos.

## Instrucciones de uso:

Calzado de seguridad de uso profesional adaptado a los trabajos exteriores (construcción, espacios verdes) o a los trabajos interiores (Industria, servicios) Calzado de seguridad S3 SRC

Calzado anti-deslizante por todos los tipos de suelos para usos polivalentes en interiores o exteriores.

Antiestático por ofrecer una resistencia al paso de corriente inferior a 1000 M $\Omega$ .

Suela resistente a los hidrocarburos y antideslizamiento.

S3 Indica que el calzado cumple los requisitos de la categoría S2 además de ofrecer resistencia a la perforación de la suela, suela con resaltes.

Límites de uso: No utilizar fuera de su ámbito de utilización, definido en las instrucciones de arriba.

Estas botas no contienen sustancias conocidas como susceptibles de provocar alergias en las personas sensibles.

## Instrucciones de almacenamiento:

Almacenar en el envase de origen, al resguardo de la luz y de la humedad.

Después de cada utilización, dejar los zapatos sin envolver en un sitio ventilado y alejado de una fuente de calor. Para quitar la tierra y el polvo, emplear un cepillo que no sea metálico. Para quitar las manchas, utilizar un trapo mojado, con jabón si es preciso. Para embetunar los zapatos, emplear productos standard.

De conformidad con las exigencias esenciales del Reglamento (UE) 2016/425 y a las normas EN ISO EN ISO 20345:2011