

**RDL**®**PROFESSIONAL**

## BOTA DE SEGURIDAD MADRID GRIS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación	Inyectada.
Aparado	Cuero descarnado
Color	Gris.
Forro	Completo en textil respirable.
Plantilla interior	Intercambiable.
Plantilla de armar	Plantilla antiperforante de acero.
Planta	Poliuretano bidensidad.
Ojalillos	Metálicos.
Cordones	Sección circular.
Numeración	35 Al 45.
Puntera	Acero resistente al impacto de 200 joules.
Características Especiales	Calzado antiestático. Cumple con las especificaciones técnicas de la Norma EN ISO 20345, NTP ISO 20345. Calzado dieléctrico a 14Kv (EN 50321)

### APLICACIONES

- Calzado de seguridad que aplica a industrias donde exista riesgo de caída de objetos y que requiera uso de calzado con puntera de seguridad.
- Almacenes, administrativos, supervisión.

### CERTIFICACIONES

- EN ISO 20345 - Equipo de protección personal. Calzado de seguridad.



**RDL**<sup>®</sup>**PROFESSIONAL**

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- Antes de iniciar labores, identificar los peligros- riesgos de su operación y del entorno, luego, seleccione los EPP's adecuados.
- Realizar inspección y revisión continua del calzado de seguridad.
- Mantener el calzado de seguridad limpio. Usar un paño húmedo para remover polvo y suciedad; las manchas más profundas deben limpiarse con una esponja y jabón suave.
- Para secar, no exponer a altas temperaturas ni calor directo (sol, estufa o radiador). El cuero se pondrá seco y quebradizo.
- Dejar secar en un lugar abierto y ventilado.
- Protección para el cuero: se recomienda limpiador de silicona o cera para calzado.
- Utilice medias de algodón para mejor comodidad, respirabilidad y largo uso.

## ADVERTENCIAS

- Soluciones con base de aceite no son recomendables pues afectan la unión entre la planta y el cuero.
- No exponer a fuentes de calor directo (sol, estufas o radiador).
- No exceder el uso del calzado.
- No exceder el almacenamiento por más de 1 año y guardar el producto en ambientes libres de humedad.

## EMPAQUE

Caja/par.

## GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. REPRESENTACIONES BROL S.A.C informa que no ofrece garantía por uso de este producto en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual REPRESENTACIONES BROL S.A.C no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del producto.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los dos (2) primeros meses de facturado el producto, REPRESENTACIONES BROL S.A.C asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto del reclamo; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación por defectos de calidad. La presente garantía aplica para toda la línea de productos marca RDL, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

## RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL (LEGAL)

REPRESENTACIONES BROL S.A.C se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos. Que de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.