



FICHA TÉCNICA

Referencia: 12001538; 12001539; 12001540; 12001541; 12001542; 12001543; 12001544; 12001545; 12001546; 12001547

Bota de agua alta impermeable, de seguridad con puntera y plantilla de acero. Inyectada y fabricada en PVC en caña y suela.

Características y ventajas:

- Bota de agua de PVC en caña y suela.
- Suela anti-deslizante y resistente a hidrocarburos.
- Absorción de energía en el talón.
- Forro interior en poliéster.

Marcado S5 SRA según UNE EN ISO 20345:2011.

Puntera de seguridad resistente al impacto 200 Julios (EN – ISO 20345)

Plantilla anti perforación de acero

Diseño especial en el empeine para facilitar la flexión.

Suela con canales de evacuación para evitar acumulaciones se consigue mayor resistencia a la abrasión y al desgaste por lo que se garantiza una mejor adherencia al suelo, evitando resbalamientos y caídas.

Disponibles marcas de corte que permiten convertirla en botas de caña baja.

Suela con tacos resistente a deslizamientos sobre suelos. Material resistente a la penetración del agua.

Instrucciones de uso:

Botas de seguridad para uso profesional especial en los trabajos exteriores (edificio, talleres de carreteras, espacios verdes) o a los trabajos interiores (fabrica, industrias, etc).

No utilizar fuera del campo de utilizaciones definido en las instrucciones de uso.

Estas botas no cumplen las condiciones de prueba de resistencia al calor de contacto. Almacenamiento en envase de origen al resguardo de la luz y de la humedad.

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento: Lavar con agua o con un detergente neutro y con una esponja húmeda y cepillar la suela después de usar.

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

