

Descripción y características:

- Bota modelo BECO1, hecho en piel de color negro, S3, y con suela de Poliuretano Doble Densidad.

Aplicaciones:

- Uso General en múltiples sectores y aplicaciones donde se necesite un calzado de seguridad (tope de seguridad y lámina anti-perforación), como construcción, talleres, logística, automoción y fabricación e industria en general.

Características y ventajas:

- Piel negra S3.
- Tope de seguridad y lámina antiperforación en acero.
- Suela Bidensidad Poliuretano (zona de confort menor densidad que la zona de contacto con el suelo).
- Máximo coeficiente anti-deslizamiento SRC.

Norma, Categoría y características adicionales:

- EN20345 S3 SRC E A

Tallas comercializadas:

- 35|36|37|38|39|40|41|42|43|44|45|46|47|48

Características técnicas:

-  Puntera resistente 200J.
-  Antiestático.
-  Resistente a hidrocarburos.
-  Suela Antideslizante SRC.
-  Plantilla Antiperforación 1.100N.
-  Resistente a Aceites.
-  Absorción de choques.
-  Puntera reforzada.

Imagen planta relieve suela:



Marcado CE:

- EPI, Categoría II.

Ejemplo de marcado en la lengüeta:



Embalaje:

- Caja de 1 par.



Fabricante:

- Marca Protección Laboral S.L.

Uso destinado a:

- Construcción.
- Talleres.
- Logística.
- Automoción y Fabricación.
- Industria en general.

Imagen producto

