

Referencia artículo
72307GJ S3 43

Bota de seguridad Comp+ Nobuck S3 talla 43 / 72307GJS343



Marca

Bellota

Código EAN

8414299714043

Uso

Para almacenaje, transporte, industria y construcción. Tallas desde la 38 hasta la 47.

Ventajas

Cómodas. Horma extra ancha y amortiguación y absorción de impactos en la zona del talón.

Puntera de seguridad de fibra de vidrio y plantilla antiperforación textil, mayor seguridad y ligereza.

S3: Material resistente a la penetración y absorción de agua debido al tratamiento hidrófugo.

Descripción

Bota de seguridad Comp+ S3, con plantilla antiperforación textil y puntera de fibra de vidrio, en piel nobuck gris resistente a la penetración y absorción del agua, con suela y detalles en dos tonos de gris y elementos reflectantes en el talón de color naranja. De horma ancha, resulta cómoda, ligera y flexible. Para almacenaje, transporte, industria y construcción.

Atributos y características

Atributos

Talla: 43

Características

Categoría de seguridad: S3 SRC

Plantilla antiperforación resistente 1100 N / Material: Sí / Textil

Puntera resistente a impactos 200 J / Material: Sí / Fibra de vidrio

Tipo de suela: Inyectada

Material de la suela: PU;PU

Suela resistente a hidrocarburos / Antiestático / Absorción de energía en el talón / Zona del talón cerrada

Resistencia al deslizamiento: SRC

Tipo de horma: Extra ancha

Plantilla comfort: EVA

Transpirabilidad: Media

Resistencia a la penetración y absorción de agua del corte

Lengüeta: Extra acolchada; En fuelle

Tipo de cierre: Cordones

Dimensiones

Largo articulo (en mm)	Ancho articulo (en mm)	Alto articulo (en mm)	Peso neto (en Kg)
310	110	165	1.306

Peso bruto (en Kg)

1.344

Acabados

Material	Color	Acabado
Piel pigmentada hidrofugada, Forro interior textil microperforado	Gris,Naranja, Gris,Naranja	Piel pigmentada

Clasificaciones y certificados

Codigo arancelario	Certificacion
64034000	UNE-EN ISO 20345:2012

Enlaces PDF

Certificación de conformidad

- [DECLARACIÓN_DE_CONFORMIDAD_CE_72307GJ-S3L_FO_SR.pdf](#)