

Nueva Bota de seguridad Classic S3 / 72300NS3



Referencia: 72300NS337
EAN-13: 8414299144468
Marca: Bellota

Talla: 37

- Cuida tus pies.
- Suela exterior resistente a la abrasión y entresuela de menor densidad para mayor comodidad.
- Tu seguridad, nuestro objetivo.
- Puntera y plantilla antiperforación metálicas.
- Modelo S3: Resistente a la penetración y absorción de agua debido al tratamiento hidrófugo en el corte.

Descripción general

Bota de seguridad Classic S3, con plantilla antiperforación y puntera de protección metálicas. El corte está compuesto de piel hidrófuga negra con el nuevo isotipo de marca como distintivo. Cómoda y robusta, para la construcción y la industria.

Características

Talla	37
Categoría de seguridad	CAT S3 (SB A E P WPA) FO SR
Plantilla antiperforación resistente 1100 N / Material	Sí / Acero
Puntera resistente a impactos 200 J / Material	Sí / Acero
Tipo de suela	Inyectada; Doble Densidad
Material de la suela	PU;PU
Suela resistente a hidrocarburos / Antiestático / Absorción de energía en el talón / Zona del talón cerrada	Sí
Resistencia al deslizamiento	SR - Máxima Resistencia al deslizamiento
Tipo de horma	Extra ancha
Plantilla comfort	EVA
Transpirabilidad	Media
Resistencia a la penetración y absorción de agua del corte	Sí
Impermeable	0
Lengüeta	Acolchada; En fuelle
Tipo de cierre	Cordones

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,11
Largo artículo (cm)	26.5
Ancho artículo (cm)	10.2
Alto artículo (cm)	15

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: EAN	8414299144468
Unidad de entrega: cantidad	1

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: EAN	8414299144482
Unidad de preparación: cantidad	10

Clasificación

AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / CALZADO (08040909)
-------	--

Enlaces

pdf	Declaración de conformidad UE 72300NS3
pdf	Manual Calzado de Seguridad
pdf	Declaración de conformidad UE 72300NS3
pdf	Manual Calzado de Seguridad