

# Con BdB, elige el modelo de calzado más adecuado al terreno en el que te mueves.



DESCÁRGATE LA NORMATIVA

Cerámica ■ Bricotienda ■ Materiales

La protección es obligatoria.  
La comodidad también debería serlo.

## GAMA CLASSIC | Funcionalidad y confort



**BOTA PIEL S1P**  
72205



**ZAPATO PIEL S1P**  
72215



**BOTA SOLDADOR PIEL S1P** 72230



**BOTA REFORZADA S1P** 72265



**BOTA SERRAJE S1P**  
72220



**BOTA CLASSIC S3**  
72207



**BOTA PVC S5**  
VERDE 72242



NEGRA 72243



AMARILLA 72244

## GAMA NON METAL | Flexibilidad y ligereza



**BOTA ÁGIL S1P**  
72206



**ZAPATO ÁGIL S1P**  
72216



**BOTA AIR S1P**  
72221



**ZAPATO AIR S1P**  
72226



**ZAPATO EASY S1P**  
72227



**BOTA LIGHT S3**  
72208B



GRIS 72208G



**ZAPATO LIGHT S3**  
72209B



GRIS 72209G



**BOTA SPARK S3**  
72231



## GAMA TRAIL | Confort y Ligereza de última generación



**ZAPATO TRAIL S1P**  
ROJO 72211R



NEGRO 72211N



**ZAPATO TRAIL S3**  
GRIS 72212G



MARRÓN 72212M

# GAMA CLICK | Ajuste y comodidad outdoor



ALMACENES DE CONSTRUCCIÓN



**BOTA CLICK S3**  
72213



**ZAPATO CLICK S3**  
72214



# GAMA 100+ URBAN | Estabilidad y amortiguación indoor



**BOTA URBAN MID S1P**  
GRIS 72287G



**ZAPATO URBAN LOW S1P**  
GRIS 72286G



**BOTA URBAN MID S3**  
NEGRO 72287N



**ZAPATO URBAN LOW S3**  
NEGRO 72286N



**NORMATIVA UNE-EN ISO 20345 CALZADO DE SEGURIDAD.** La calidad Bellota es garantía de protección. Todo calzado de uso profesional comercializado que no presente los niveles de protección conforme a las exigencias de las normas europeas, constituye un peligro potencial para los usuarios. Por ello, BELLOTA cumple escrupulosamente con lo dictado por la normativa vigente en calzado de uso profesional, para evitar que el trabajo diario se convierta en una trampa para el trabajador.

CLASE	NORMATIVA	MODELOS BELLOTA
I) TODO TIPO DE MATERIALES EXCEPTO POLÍMEROS NATURALES O SINTÉTICOS	<b>S1:</b> Propiedades fundamentales y zona de talón cerrada. Propiedades antiestáticas. Absorción de energía en el talón.	<b>CLASSIC:</b> 72205 S1 <b>CLASSIC:</b> 72205 S1P, 72215 S1P, 72230 S1P, 72265 S1P, 72220 S1P
	<b>S1P:</b> Propiedades fundamentales y zona de talón cerrada. Propiedades antiestáticas. Absorción de energía en el talón. Plantilla antiperforación.	<b>NON METAL:</b> 72206 S1P, 72216 S1P, 72221 S1P, 72226 S1P, 72227 S1P <b>TRAIL:</b> 72211R S1P, 72211N S1P <b>100+URBAN:</b> 72286G S1P, 72287G S1P
	<b>S2:</b> Propiedades fundamentales y zona de talón cerrada. Propiedades antiestáticas. Absorción de energía en el talón. Penetración y absorción de agua.	
	<b>S3:</b> Propiedades fundamentales y zona de talón cerrada. Propiedades antiestáticas. Absorción de energía en el talón. Penetración y absorción de agua. Suela resistente a la perforación. Suela con resaltes.	<b>CLASSIC:</b> 72207 S3 <b>NON METAL:</b> 72208B S3, 72208G S3, 72209B S3, 72209G S3, 72231 S3 <b>CLICK:</b> 72214 S3, 72213 S3 <b>TRAIL:</b> 72212G S3, 72212M S3 <b>100+ URBAN:</b> 72286N S3, 72287N S3
II ) POLÍMEROS NATURALES Y SINTÉTICOS	<b>S4:</b> Propiedades fundamentales y además propiedades antiestáticas. Absorción de energía.	
	<b>S5:</b> Propiedades fundamentales y además propiedades antiestáticas, absorción de energía. Suela resistente a la perforación. Suela con resaltes.	<b>CLASSIC:</b> 72242 S5, 72243 S5, 72244 S5

