



**Bata Industrials**

IMPROVING WORKING LIVES

**BATAINDUSTRIALS.COM**

# NABOO LADY

**ARTICULO** 505-4007  
**TALLAS** 35 - 40  
**TIPO** Cementado

## DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de diseño moderno y urbano. Fabricado en cuero graso. Planta de goma de alta resistencia al desgaste, hidrocarburos y sus derivados. Entresuela de Phylon de baja densidad, obteniendo un calzado liviano y flexible. Diseño de planta con tecnologías Antislip, easy rolling y Tunnel System incorporadas. Aislante eléctrico según norma ASTM 2413-11.



## CARACTERÍSTICAS



**PUNTERA DE COMPOSITE**



**TECHNICAL INSOLE**



**FLEX GUARD®**



**TPU STABILIZER**

## USO

- > Manufactura
- > Minería
- > Construcción
- > Forestal



## MANTENCIÓN

Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio. En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente. No colocar por ningún motivo a calor directo.

## DESCRIPCIÓN

## DETALLE

Color	Café
Construcción	Cementado
Capellada	Cuero graso
Suplente	Cuero Pig Skin por ambas caras, acolchado con espuma
Forro punta	Descarne gamuzado de 1,3 mm.
Forro Cuello	Cuero Pig Skin
Forro Talón	Descarne gamuzado de 1,3 mm
Plantilla Interior	Technical insole, plantilla de PU con arco de soporte, silicon pad, forrada en tela con tratamiento antimicótico en una cara.
Plantilla Antiperforante	Tela de alta densidad y flexible. Cumple con norma ISO EN 20345.
Contrafuerte	Termoplástico de 1,5 mm de espesor
Hilos	Poliéster / Nylon de alta resistencia
Pasacordones	Plásticos Nylon de alta resistencia
Puntera de Seguridad	Composite. Certificación ISO EN 20345 ( 200 Joule resistencia)
Cambrellón	Acero 1,2 mm. de espesor, 2 nervios, dureza 34 Rockwell C.
Entresuela	Phylon de baja densidad de alta resiliencia y buena aislación térmica.
Planta	Caucho vulcanizado de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados. Bajo índice de desgaste. Diseño de planta ANTISLIP SOLE para un buen agarre en todo tipo de superficies, tecnologías TUNNEL SYSTEM el cual permite una mayor absorción del impacto al caminar. Aislante eléctrico, cumple requisitos de norma ASTM 2413-11 (Testeado según ASTM 2412-11 : 18.000 V. durante 60 segundos. y corriente de fuga < 1,0 mA.).
Calce	Tipo EEE+ Altura extra, asegurando excelente calce a todo tipo de pies.

## GARANTÍA

Bata Industrials garantiza la calidad y durabilidad de sus productos ante eventuales fallas de fabricación. Es aconsejable el uso de un producto apropiado a su actividad productiva o servicio.