

**Bata Industrials**

IMPROVING WORKING LIVES

BATAINDUSTRIALS.COM

TREND WOMAN 2-1

ARTICULO 504-75028
TALLAS 35 - 40
TIPO Cementado

DESCRIPCIÓN

Trend Woman de Bata Industrials es una exclusiva línea de calzado de seguridad, de corte outdoor con diseño moderno y funcional, entregando tecnologías y protección a través de un calzado liviano y confortable.

Aislante eléctrico según norma ASTM 2413-11.

CARACTERÍSTICAS

**PUNTERA DE COMPOSITE****TPU STABILIZER****TECHNICAL INSOLE**

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 | Beige. |
| Construcción | Cementado. |
| Capellada | Cuero Nubuck. Espesor 1,8 mm. |
| Forro | Pigskin 1.1 y descarte de cuero gamuzado 1,3 mm. en combinación con cuero descarte natural en zona de punta y talón. |
| Cuello | Cuero Pigskin acolchado con espuma de PU. |
| Plantilla Interior | Technical insole, plantilla de PU con arco de soporte y silicon pad, antimicrobiano. |
| Hilos | Nylon al tono del aparado, imputrescibles. |
| Pasacordones | Nylon de alta resistencia, color negro. |
| Cambrellón | Acero, dureza mayor a 34 rockwell con 2 nervios espesor 1,2 mm. |
| Puntera de Seguridad | Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345. |
| Entresuela | Phylon de alta resiliencia y bajo peso. Color gris. |
| Planta | Caucho ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150 mm.3). Diseño de planta antideslizante, de buen agarre a todo tipo de superficie. 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 | Normal, altura de empeine extra. |

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.