

## BOTAS STEP'INK

P702MZ4

Bota de media caña de seguridad estanca de poliuretano BASF S5 CI SRC



### Ventajas

- Suela exterior que aporta gran estabilidad y agarre en todos los tipos de suelos
- Poliuretano BASF flexible y ligero

### Ámbitos de uso

- Construcción y obras públicas
- Trabajos exteriores
- Industria
- Logística
- Entornos secos
- Entornos húmedos

### Acondicionamiento

- Unidad de venta: el par
- De la 36 a la 48: cajas de 5 pares

Talla	Código
36	67 735 986
37	67 735 994
38	67 736 001
39	67 736 028
40	67 736 036
41	67 736 044
42	67 736 052

Talla	Código
43	67 736 060
44	67 736 079
45	67 736 087
46	67 736 095
47	67 736 109
48	67 736 117

### Descripción

- Bota de media caña de seguridad estanca de poliuretano BASF.
- Forro textil antibacteriano.
- Material con tacto suave, flexible y ligero.
- No se rompe ni se agrieta en caso de temperaturas bajas o de cambio drástico de temperatura.
- Suela interior ortopédica, antibacteriana, extraíble y lavable, con soporte del puente del pie y almohadilla de absorción de golpes en el talón.
- Antiestática y amagnética.
- Bucles textiles en la parte superior de las botas para un calzado rápido y sencillo.
- Puntera de material compuesto resistente a un golpe de 200 J.
- Suela antiperforación no metálica que cumple con la norma EN ISO 20345.
- Suela exterior autolimpiadora de PU/TPU resistente a la abrasión, al calor, a los aceites e hidrocarburos con tacón independiente.
- Saliente en la parte trasera para descalzarse más fácilmente.
- Coeficiente de adherencia SRC que cumple con la norma EN ISO 20345.
- Peso (número 42): 950 g

### Norma

- EN ISO 20345: 2011 S5 CI SRC

