

## STEP'INK FORRADA

P70HK1K

Bota de media caña de seguridad de PU forrada S5 CI SRC



### Beneficios

- Suela exterior que aporta gran estabilidad y agarre en todos los tipos de suelos
- Excelente aislamiento térmico gracias al forro sintético con lana

### Uso

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

### Embalaje

- Unidad de venta: el par
- De la 36 a la 49: cajas de 5 pares

Número	Código	Número	Código
36	71 219 682	43	71 219 755
37	71 219 690	44	71 219 763
38	71 219 704	45	71 219 771
39	71 219 712	46	71 219 798
40	71 219 720	47	71 219 801
41	71 219 739	48	71 219 828
42	71 219 747	49	71 219 836

### Descripción

- Bota de media caña de seguridad impermeable de poliuretano
- Material con tacto suave, flexible y ligero
- No se rompen ni agrietan en caso de temperaturas bajas o cambios drásticos de temperatura
- Antiestáticas y amagnéticas
- Forro de borreguillo sintético en lana / acrílico / poliéster antibacteriana
- Plantilla fija de espuma de PU
- Trabillas textiles en la parte superior de las botas para un calzado rápido y sencillo
- Puntera de fibra de vidrio resistente a impactos de 200 J
- Suela antiperforación no metálica conforme 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) conforme con la norma EN ISO 20345
- Peso (número 42): 1,15 kg

### Normas

- EN ISO 20345: 2011 S5 CI SRC

