

STEP'BASALT

P704HHN

Bota de seguridad PVC S5 FO



Beneficios

- Suela resistente a los hidrocarburos
- Saliente en talón para descalzarse más fácilmente

Uso

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

Embalaje

- De la 37 a la 48: cajas de 6 pares

Talla	Código
37	67 754 638
38	67 754 646
39	67 754 654
40	67 754 662
41	67 754 670
42	67 754 689

Talla	Código
43	67 754 697
44	67 754 700
45	67 754 719
46	67 754 727
47	67 757 735
48	67 754 743

Descripción

- Bota de seguridad estanca de PVC
- Forro de poliéster
- Antiestática
- Puntera de acero resistente a un golpe de 200 J
- Suela antiperforación de acero conforme con la norma EN ISO 20345
- Suela exterior de PVC - coeficiente de adherencia conforme con la norma EN ISO 20345
- Peso (número 42)= 0,94 kg

Normas

- EN ISO 20345 : 2022 S5 FO

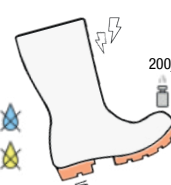


SB



- Puntera de protección 200j
- Suela antideslizante

S4



- Puntera de protección 200j
- Suela antideslizante
- Propiedades antiestáticas (A)
- Absorción de golpes en el talón (E)
- Estanqueidad
- Resistencia a los hidrocarburos (FO)

S5



- Puntera de protección 200j
- Suela antideslizante
- Suela antiperforación (P)
- Propiedades antiestáticas (A)
- Absorción de golpes en el talón (E)
- Estanqueidad
- Resistencia a los hidrocarburos (FO)