

HERCULES 

HB014

Bota para bombeiro

 9.992

Bota para bombeiro com alta resistência ao calor

- Composta por borracha vulcanizada
- Retardante a chamas
- Com espuma térmica no lado interno
- Proteção de tíbia na parte frontal da bota
- Solado antiderrapante
- Isolamento elétrico para tensões até 600 Volts
- Biqueira e palmilhas de aço
- Alças no mesmo material para auxílio no calçamento



Aplicações:

- Utilização para proteção dos membros inferiores para brigadas de incêndio, corpo de bombeiro ou profissionais que estejam ligados a operações de prevenção e combate a incêndio
- Proteção mecânica contra queda de materiais perfurantes
- Proteção térmica (calor) em temperatura de até 250 °C



Informações importantes

- Uso individual.
- Não altere as características do equipamento.

Higienização

- Lavagem em temperatura máxima de 40 °C.
- Utilizar sabão neutro.
- Não utilizar produtos à base de alvejantes.
- Enxaguar abundantemente com água limpa.
- Secagem ao ar livre, usando ventilação forçada, ou colocando-os em um rack com exposição máxima ao ar.
- Não seque em máquina.

Especificações

Matéria Prima	Cor	Tamanho	Peso	Quant. por caixa	CA	Norma
Borracha vulcanizada	Preta e amarela	35 ao 48	4,05 kg	5 pares	9.992	EN 15090

Para saber mais, [acesse](#):

