

HERCULES 

HF09204

Capacete para bombeiro

 35.173

Capacete para bombeiro com alta resistência

- Capacete com acabamento externo liso e brilhante, com alta resistência a impactos e chamas
- Revestimento interno com almofada de óxido de polifenileno; revestido com uretano expandido para resistir a impactos
- Suspensão fixa através de seis cadarços flexíveis de apoio
- Carneira tipo catraca de ajuste na parte traseira
- Quebra-telha em relevo com desenho anatômico que permite a colocação de adesivos
- Protetor facial articulável transparente



Acessórios:

- Faixas refletivas em formas trapezoidais fixadas nas laterais do capacete
- Jugular com ajuste e aparador de suor em velcro
- Protetor de nuca em tecido resistente a chamas para evitar penetração de líquidos no pescoço

Aplicações:

- Proteção contra impactos, calor, chama e para combate a incêndios estruturais em temperatura de aproximação de até 250 °C

Cores disponíveis:

- HF09204AOR: Amarelo
- HF09204NOR: Vermelho



Informações importantes

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

Higienização Protetor de Nuca

- Lavagem em temperatura máxima de 60 °C.
- Utilizar sabão neutro.
- Não utilizar produtos à base de alvejantes.
- A secagem em tambor é permitida em temperatura mínima.
- Secagem na vertical à sombra.
- É permitido passar a ferro com temperatura de, no máximo, 200 °C.
- Limpeza a úmido profissional; processo normal é permitido.
- Não lavar a seco.
- Não remover manchas com solventes.

Higienização Casco

- Utilizar um pano úmido para a higienização.
- Secar com pano seco e limpo.
- Não utilizar produtos à base de alvejantes.

Especificações

Matéria Prima	Tamanho	Peso	Quant. por caixa	CA	Norma
Termoplástico	U	0,720 kg	1	35.173	EN 443:2008

Para saber mais, [acesse](#):

