

Hércules®	HJ905T2	Bombeiro Industrial
CAMADA EXTERNA	93% meta-aramida, 5% para-aramida e 2% fibras antiestática – RIP STOP	
BARREIRA DE UMIDADE	Filme de poliuretano	
BARREIRA TÉRMICA	Feltro em viscose e tecido em meta-aramida	
FAIXA REFLETIVA	Amarela e prata	
QUANTIDADE POR CAIXA	1	
CA	9.236	
NORMA EM CONFORMIDADE	EN469	

Capa 7/8 excelente para trabalhos mecânicos e temperatura elevada

DESCRIÇÃO

- Capa 7/8 para bombeiro
- Forro fixo em costura matelassê
- Fechamento frontal em zíper e velcro, ambos em material resistente a chamas
- Faixa refletiva

APLICAÇÕES IDEAIS

- Resistente ao corte, abrasão e impermeável
- Utilizados em corporações militares, em indústrias que atuam no PAM e em operações com temperaturas de até 250 °C de aproximação
- Combate a incêndio estrutural

HIGIENIZAÇÃO

- Utilizar sabão neutro
- Secar à sombra
- Lavar roupas de fibra aramidadas separadas de outras fibras
- Lavar em temperatura máxima de 40 °C, ação mecânica normal, enxágue normal, centrifugação em regulagem mínima
- Não lavar à seco
- Não utilizar alvejantes a base de cloro
- Não passar com temperatura superior a 110 °C



Hércules Equipamentos de Proteção LTDA.

Av. Robert Kennedy, 675
Bairro Planalto – S.B.Campo – SP
CEP: 09895-003

Fone: 11. 4391-6640
sac@ansell.com
www.hercules.com.br | www.ansellbrasil.com