

Hércules®	HJ910T2	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 e tecido de fibras aramidas	
FAIXA REFLETIVA	Amarelo e prata	
QUANTIDADE POR CAIXA	1	
CA	31.931	
NORMA EM CONFORMIDADE	EN469	

## Calça para bombeiros militares e brigadistas. Resistência ao corte, abrasão e impermeável

### DESCRIÇÃO

- Calça de segurança para bombeiro
- Faixas refletivas resistentes a chamas
- Forro fixo e costura em matelassê
- Fechamento frontal em zíper e velcro
- Mangas tipo raglã com fole interno, bolso inferior e cabedal para o polegar
- Calça com suspensório em elastômero com engate rápido

### APLICAÇÕES IDEAIS

- Combate a incêndio estrutural
- Com riscos de temperatura de até 250 °C de aproximação

### OPCIONAIS

- Cores disponíveis: Preto, azul, laranja e amarelo (sob consulta)

### HIGIENIZAÇÃO

- Utilizar sabão neutro
- Secar à sombra. É possível secagem na vertical
- Lavar roupas de fibras aramidas 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