

Hércules®	HJ031T9L31	Bombeiro Industrial	Bombeiro Militar
CAMADA EXTERNA	60% para-aramida e 40% meta-aramida – RIP STOP		
BARREIRA DE UMIDADE	Filme de politetrafluoretileno		
BARREIRA TÉRMICA	Feltro em viscose e tecido em meta-aramida		
FAIXA REFLETIVA	Amarelo e prata		
QUANTIDADE POR CAIXA	1		
CA	33.182		
NORMA EM CONFORMIDADE	NFPA1971/ EN469		

Calça para combate a incêndio estrutural

DESCRIÇÃO

- Calça para combate a incêndio
- Faixa refletiva resistente a chamas
- Forro interno destacável
- Fechamento frontal em velcro protegido por uma lapela
- Blusão com bolso para rádio e bolsos inferiores frontais com lapela e fechamento em velcro
- Calça com suspensório e elástico na parte traseira
- Reforço do mesmo tecido nos joelhos
- Bolsos inferiores tipo cargo com lapela e fechamento em velcro

APLICAÇÕES IDEAIS

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

OPCIONAIS

- Cores disponíveis: Preto, azul, cáqui (gold) 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 regulação mínima
- Não lavar à seco
- Não utilizar alvejantes a base de cloro
- Não passar com temperatura superior a 110 °C

ATENÇÃO

- Não acompanha blusão. Foto Ilustrativa.

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

