Hércules [®]	HJ031T9L1 HJ041T9L1
CAMADA EXTERNA	PBI e Para-aramida - RIP STOP
BARREIRA DE UMIDADE	Membrana de politetrafluoretileno
BARREIRA TÉRMICA	Feltro 100% meta-aramida
FAIXA REFLETIVA	Amarelo e prata
QUANTIDADE POR CAIXA	1

Vestimenta de combate a incêndio estrutural

DESCRIÇÃO

- Blusão e Calça para combate a incêndio estrutural
- Faixas refletivas resistente a chamas
- Forro interno destacável

Blusão:

- Blusão com bolso para rádio e bolsos inferiores frontais com lapela e fechamento em velcro.
- Fechamento frontal duplo em zíper e velcro, protegido por uma lapela.
- Suporte para lanterna.
- Reforço na região dos punhos e cotovelos em tecido de para-aramida com revestimento de polímero.
- Reforço interno nas regiões dos ombros e cotovelo.
- Bolso interno.
- Equipado com dispositivo de resgate por arraste.

Calça:

- Calça com suspensório ajustável e elástico na parte traseira, com proteção acolchoada nas fitas.
- Fechamento da braguilha em velcro e botão de pressão.
- Reforço nas regiões dos joelhos e da bainha, em tecido de paraaramida com revestimento de polímero;
- Bolsos inferiores tipo cargo com lapela e fechamento em velcro;
- Reforço interno na região dos joelhos.

APLICAÇÕES IDEAIS

 Vestimenta de Combate a Incendio Estrutual com resistências ao corte e abrasão, indicado em operações ate 250°C de aproximação



Bombeiro Militar



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.ansell.com



OPCIONAIS

• Cores disponíveis: Preto e Gold.

HIGIENIZAÇÃO

- Não lavar esta vestimenta com outros tecidos que não sejam aramida;
- Lavar em temperatura máxima de 40°C. A ação mecânica normal, enxágue normal, centrifugação em regulagem mínima;
- Utilizar sabão neutro;
- Não usar alvejante a base de cloro;
- Não remover manchas com solventes;
- Nunca use amaciantes de tecidos;
- Secar a sombra, na posição vertical, com ventilação e fora da luz solar direta:
- É possível a secagem em tambor rotativo. Secagem com o indicador na temperatura mínima;
- Limpeza a úmido profissional normal;
- Não lavar à seco;
- Não passar com temperatura superior a 110°C