



M&M PROTEK
since 2005

FICHA TÉCNICA

Casaco de Bombeiro Solar 3000

Ref. PWFB30

Descrição:

- O Casaco FB30 é fabricado usando tecido resistente de alta performance Nomex®;
- Fornece protecção multi-padrão para ambientes perigosos;
- CE CAT III;
- Fecho zip frontal em bronze de libertação rápida;
- Bolsos frontais inferiores com botões de pressão para prender as luvas;
- Bolso para rádio concebido para se ajustar a todos os tamanhos;
- Punhos de malha ajustáveis por fita aderente, com laço para prender dedo polegar e manter as mangas no lugar.
- Suporta altos níveis de calor por breves períodos de tempo sem entrar em combustão e queimar, minimizando a percentagem de queimadura corporal quando exposto ao calor e chamas;
- Possui três componentes cada uma servindo uma função diferente. A camada externa protege contra as lesões provocadas pela chama e queimaduras por calor condutivo. A barreira de humidade protege contra a penetração de água e o forro térmico oferece protecção contra o calor na proximidade ao fogo;
- As camadas têm de ser mantidas secas, para evitar a transferência de calor por convecção a partir da camada exterior através das camadas para a pele;
- Entre cada uma destas camadas existem bolsas de ar e em conjunto com as camadas de tecido, ajudam a isolar ainda mais o utilizador nos ambientes extremos de incêndios.



Composição:

Tecido: Nomex®/ Lenzing® FR Viscose 260g

Barreira de Humidade: Tecido de malha ignífuga com membrana de PU, 85gm

Camada Térmica: Não Tecido Ignífugo

Camada Térmica Interna: Aramida Viscose Ignífuga, 260gm

Norma: EN 469 (Nível 2)

