

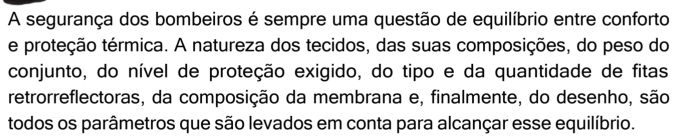


SIOEN
Honduras









Com o modelo das Honduras, optámos por combinar proteção com durabilidade e leveza. Este modelo será o primeiro equipamento de proteção individual, disponível em stock, que oferece como forro: a barreira impermeável SioLiner Plus*. Este modelo destaca um esforço coletivo inovador feito pela equipa técnica da Sioen e encarna plenamente o nosso lema: "Proteção Através da Inovação".



FICHA TÉCNICA

Barreira de proteção térmica (ASTK3D)

Esta barreira de isolamento térmico, em base de 100% aramida, é colocada entre o tecido exterior e a barreira impermeável. O seu peso é de 140 g/m² +/- 5%.

Proporciona um bom nível de proteção contra a transferência de calor, a chama e radiação. Graças à sua construção e elasticidade, não impede a mobilidade e garante grande flexibilidade.

Forro com função de barreira de humidade *Sioliner Plus (AFNG)

Esta camada é baseada num tecido elástico 100% fibras aramidas e fibras anti estáticas, revestidas com uma membrana de poliuretano respirável e ignifuga.

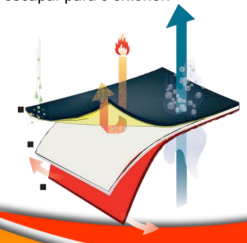
Existe uma vasta gama de barreiras de humidade no mercado, mas nenhuma delas é tão elástica.

Desenvolvemos o nosso próprio forro respirável e hidrofílico, "Sioliner Plus".

Graças à sua estrutura elástica, oferece um alto nível de conforto e uma resistência mecânica inigualável.

Na peça de vestuário, está localizado perto do corpo. O revestimento respirável e hidrofílico de poliuretano mantém fora a água e outros líquidos, protege o utilizador contra agentes patogénicos transmitidas pelo sangue. Repele os líquidos, ao mesmo tempo que o vapor de água do interior da peça pode escapar para o exterior.

Peso: 185 g/m² +/- 5%.







FICHA TÉCNICA

Casaco Firefighter

Ref: 1V5LA2PYM

- · Gola direita
- Fecho anti-pânico sob aba com fechada com sistema de velcro
- 2 bolsos inclinados com pala fechados por velcro
- 1 bolso de rádio com pala fechados por velcro
- 1 Bolso de Napoleão
- 2 presilhas para o rádio
- 1 presilha fixa e 1 ajustável para uso de lanterna
- tira em velcro para nome
- · Presilha com fivela nos bolsos, para transporte das luvas
- Mangas redondas
- Sistema para ventilação e absorção de peso do ARICA nos ombros e costas
- Fita retorrefletora e fluorescente de 50mm segmentada, ignífuga e termo colada, aplicada no peito, costas e braços para uma visibilidade ótima dia e noite
- · Costas mais compridas
- Cotovelo pré-moldado
- Forro fixo em aramida com revestimento PU
- Punhos em malha nas mangas
- 1 bolso interior com fecho zip
- Presilha no punho para prender a manga
- Abertura com fecho no forro traseiro

Tamanhos:

S-XXXL

Normas Europeias:

SOLAS

EN 1149-5: 2018

EN 469: 2020 / X2 Y2 Z2

EN ISO 13688: 2013









FICHA TÉCNICA

Casaco Firefighter

Ref: 1V5LA2PYM















FICHA TÉCNICA

Firefighter Calças

Ref: 1V5RA2PYM

- · Cintura com botão e breguilha de fecho com carcela
- 2 bolsos de chapa com pala fechados com velcro, presilha interior com fivela para transporte das luvas
- Suspensórios amovíveis
- Joelhos pré-moldados com reforço
- Extremidade lateral da perna com abertura em fecho e carcela com velcro
- · Cintura elástica nas costas
- Fita retorrefletora e fluorescente de 50mm segmentada, ignífuga e termo colada
- Forro fixo em aramida com revestimento PU



Tamanhos: S- XXXL

Normas Europeias:

SOLAS

EN 1149-5: 2018

EN 469: 2020 / X2 Y2 Z2

EN ISO 13688: 2013







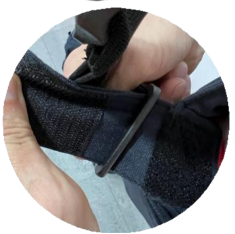
FICHA TÉCNICA

Firefighter Calças

Ref: 1V5RA2PYM











Equipamento FOGOS ESTRUTURAIS







