

FICHA TÉCNICA

FATO FLORESTAL
110DKV3.RFIGNRFL



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Fato Florestal 110DKV3.RFIGNRFL

CARACTERÍSTICAS:

Fato de Protecção Florestal composto por Calça e Dólmén, ideal para o combate de incêndios em espaços naturais. Confere protecção ao corpo do utilizador – excepto cabeça, mãos e pés - sendo totalmente compatível com os equipamentos e dispositivos.

Possui reforços nos ombros, cotovelos, joelhos, entre pernas (bipartido), sendo que os bolsos têm aberturas externas e sistema de fecho coberto com pala de protecção.

Utiliza bandas de 50mm em material reflector e fotoluminescente de alta visibilidade, em cinza e amarelo lima, **aplicado por termocolagem** na zona do tronco, pernas e braços, para permitir melhor flexibilidade do tecido, diminuir o peso do EPI e aumentar o conforto do utilizador.

Utiliza reforços ignífugos e reflectores na cor preta, compostos por aramida e para-aramida o que permite um reforço máximo nas zonas onde aplicados, ombros, cotovelos e joelhos.

Ao serem simultaneamente reflectores aumentam significativamente a visibilidade do operacional em cenários nocturnos

Extremidades das mangas têm punho em malha rib ignífuga, no final das mangas utiliza um sistema de aperto que permite o ajuste das mesmas às luvas.

A boca das pernas das calças terminam com elástico para permitir o ajuste às botas.

As calças são compostas de frentes, traseiras, cós, bolsos e reforços com as seguintes características: Cós possui 7 passadores (35mm) pregados, a carcela abotoa com fecho de correr em material não metálico; Bolsos laterais com inclinação a 5% com rasgos; 2 Bolsos traseiros com rasgos horizontais e 2 Bolsos sobrepostos a meio altura das coxas, ambos com portinholas direitas com cantos cortados que fecham através de velcro e sistema de fecho coberto com pala de protecção. Contém reforços no mesmo tecido bipartido entre as pernas. Possui costuras sobrepostas e sistema de ajuste através de elástico no fim de cada perneira (bainha).

O casaco contém sistema de fecho de correr, protegido por uma aba que o acompanha em toda a sua extensão. Possui protecção que circula o pescoço com um sistema de fecho, ao nível da gola, sendo esta mais alta nas costas do que à frente e pregas nas costas para aumentar a mobilidade do utilizador.

FICHA TÉCNICA

Fato Florestal 110DKV3.RFIGNRFL

Possui 2 bolsos rectangulares sobrepostos na altura do peito com portinholas direitas com cantos cortados, que fecham com velcro e estão cobertos com pala de protecção no mínimo em 20mm.

Possui ainda platina sobreposta no bolso esquerdo, que fecha sobre a portinhola com velcro, para a colocação da passadeira. Contém uma tira de velcro da cor do tecido – 8cm x 3cm – sobre o bolso superior direito para fixar a placa de identificação. As mangas têm presilhas a terminar em triângulo, fixadas nas costuras, que aperta com velcro. Nas costas contém a designação “BOMBEIROS” com 5,5 cm altura e 40 cm comprimento aplicado por termocolagem. Possui costuras sobrepostas.

Tem colocado nas costas o Sistema DRD para extracção/resgate por arrastamento. É confeccionado de forma a estar permanentemente operacional e suportar o peso da vítima através de pega aplicada no interior das costas. A mesma comunica com o exterior através da abertura nas costas que não é visível quando o sistema está montado e pronto a utilizar.

Calça: Azul – Pantone TPX 19-4024

Dólmen: Vermelho – Pantone TPX 18-1663

FICHA TÉCNICA

Fato Florestal 110DKV3.RFIGNRFL

MATERIAL:

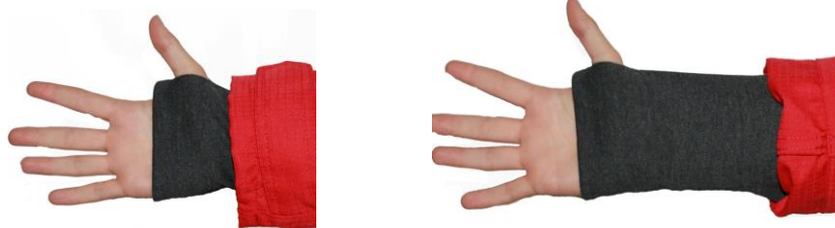
Todo o fato é confeccionado com material e fio ignífero e costuras sobrepostas.

Tecido: Construção **RIP-STOP** com acabamento oil and water repellent (**OWR**).
Composição de **50% META-ARAMIDA KERMEL** com fibra **2.2 dtex** e **50% VISCOSE FR LENZING**, com gramagem $250 \text{ gr/m}^2 \pm 5\%$

Reforços Igníferos e reflectores em: 78%AR(Kermel®) 25%AR(Technora®) 16%
Micro esferas de vidro 9% Poliéster 6%Poliuretano 2% Fibra de Carbono

Fabricado em **PORTUGAL**

FOTOS ILUSTRATIVAS



PUNHO CASACO



REFORÇO OMBRO



SISTEMA DRD

FICHA TÉCNICA

Fato Florestal 110DKV3.RFIGNRFL

FOTOS ILUSTRATIVAS

