



Conjunto de
intervenção

Orion



LINHA DE INTERVENÇÃO



Conjunto de Intervenção Orion



Ergonômico e extremamente respirável:

TECIDO EXTERIOR:

Nomex® : proporcionando cores sólidas resistentes a luz, lavagem e utilização.

Kevlar®: proporcionando resistências mecânicas superiores.

MEMBRANA :

Impermeável e respirável de PTFE: de acordo com o padrão EN ISO 16604 contra a penetração de vírus e patógenos,

TRANSPIRABILIDADE :

RET (m² Pa/W) < 17
(quanto menor o valor melhor)

EPI CATEGORIA III:

EN 469 Nível II . Antiestático. EN 1149



LINHA DE INTERVENÇÃO



Conjunto de Intervenção Orion



DESENHO DA JAQUETA

- Ombros e Costas com separadores acolchoados, compensando assim o peso do E.P.R;
- Gola com ajuste elástico, auxiliando no conforto do usuário;
- Sistema de resgate oculto na parte superior das costas de acordo com a NFPA 1971;
- As mangas, parte superior das costas e ombros possuem tecidos de reforços com acolchoado interno;
- Reforços de tecido de aramida siliconado nos ombros e cotovelos;
- Dois Bolsos interiores chapados;
- Quatro bolsos exteriores, sendo que os bolsos superiores estão na altura do tórax com abertura vertical e os bolsos inferiores na altura da cintura são chapados e fixados em diagonal;
- Sobre cada bolso do tórax, existem bolsos porta rádios e porta lanterna;
- Barreira Anti-capilaridade no interior das barras das mangas e da jaqueta;

DESENHO DA CALÇA

- Região lombar ampliada para proteger qualquer movimento do usuário, respeitando os movimentos do corpo;
- Cintura ajustável;
- Reforços externos de tecido de aramida siliconado e internos acolchoados de alta performance nos joelhos;
- Suspensórios elásticos em “Y” acolchoados e ajustáveis;
- Bolsos exteriores superiores fixados com leve inclinação;
- Barreira Anti-capilaridade no interior das barras da calça;

CORES

- AZUL : Jaqueta 70022341; Calça : 70022340

TAMANHOS

- S/ M / L/ XL/ 2XL/ 3XL
- Altura 3: áte 1,80 m
- Altura 4: > 1,81 m



LINHA DE INTERVENÇÃO



Conjunto de Intervenção Orion



Thermo-Man®

Thermal Protection Evaluation System.

Tested in accordance to ISO 13506-1:2017 and evaluated according to ISO 13506-2:2017 by using skin model A

Iturri, como parte do processo de design e fabricação de seus trajes de intervenção, realiza o teste THERMOMAN de acordo com a norma ISO 13506-1: 2017.

O teste consiste em submeter o traje ao impacto de um flashover em todo o seu perímetro com duração de 8 segundos atingindo temperaturas de até 1000°C.

O modelo ORIÖN obteve o resultado de 0,82% de queimaduras de 2º grau que garante 99-100% de sobrevivência do usuário em caso de flash over dessas características

