

**FICHA TÉCNICA****Day Pack**  
**Incêndios Florestais**

Projetada para transportar os itens necessários para um dia de trabalho em incêndios florestais.

Tem a capacidade de configurar e reconfigurar de acordo com as necessidades do usuário, o arnês base tem uma forte condição ergonômica que garante o ajuste perfeito já que tem regulagem de altura e circunferência corporal que favorece muito a mobilidade do usuário e reduz a fadiga de carga.



IMP 237 2022.01.01



## Day Pack

### Incêndios Florestais

- Possui um compartimento principal com "zíperes impermeáveis", bolsos internos e externos. Sobre esses bolsos externos são colocados os reflexivos.
- Possui bolso específico para colocação e transporte de bolsa de água de hidratação, em um espaço separado do compartimento principal para evitar furos no saco contentor.
- Possui bolsos laterais com zíper para transporte de materiais e bolso tipo asa para colocação e transporte de garrafas, lanternas ou outros objetos.
- Devido ao formato destes bolsos Asas os objetos podem ser alcançados sem remover o Day Pack. No fundo destes sacos existem orifícios que permitem a passagem de líquidos ou terra para que não se acumulem na parte inferior e possuem um sistema de fechamento e regulagem por cordão.

Volume	21 l
Dimensões	26x16x35 cm
Peso	Peso inferior a 1.850 kg

IMP 237 2022.01.01



**Day Pack****Incêndios Florestais****Fabricação:**

Fabricada em poliamida 420D x 420D com cobertura de PU.  
Tecido certificado pela norma NFPA 701, este material fabricado especialmente para Inforest, é de alta resistência mecânica, possui superfície suave onde a poeira e a sujeira deslizam e apresenta baixo peso por metro quadrado.

As costuras são reforçadas, feitas com fio de nylon.

**Fabricada de acordo com a Norma ISO 9001:2015.**

**Fivelas:**

As fivelas utilizadas são de Resina Acetal, uma das mais resistente e adequadas para este uso devido à sua grande resistência mecânica e térmica.

**Tiras:**

As tiras de ajuste são de polipropileno pesado. Para as partes acolchoadas da cintura, ombro e costas são utilizadas partículas fechadas de Polietileno e Poliéster revestidas com tecidos que permitem o fluxo de ar, melhorando a perda de calor que poderia gerar estresse térmico.

**Compartimento de desenganche para fire shelter:**

Em sua parte inferior possui um compartimento destacável por meio do sistema Molle para abrigar o sistema Fire Shelter. Este alojamento possui um sistema de fechamento tipo



IMP 237 2022.01.01

