

Bolsa de primeros auxilios de emergencia de 15 litros



Características del producto:

Dimensiones (AnxAlxPr): 42x32x14 cm
Peso: entre 0,2 y 1 kg
Peso de la mochila: 1 kg
Dimensiones: ? 42 cm en cada dimensión
Número de kits: 2

Referencia: 34064

EAN13: -

La bolsa de primeros auxilios con apertura de cremallera completa está diseñada para proporcionar un acceso rápido a su equipo médico. Ideal para profesionales sanitarios, socorristas o para su uso en situaciones de emergencia, combina funcionalidad, ergonomía y robustez. Dispone de múltiples compartimentos para organizar y asegurar su material médico, permitiendo una respuesta rápida y eficaz en cualquier situación.

Características :

- **Revestimiento exterior de CODURA:** Este material es especialmente duradero y resistente al desgaste, la abrasión y las condiciones climáticas adversas. Garantiza la longevidad de la bolsa a la vez que proporciona la máxima protección al contenido.
- **Cremallera YKK® de alta calidad:** La cremallera YKK® es famosa por su resistencia y fiabilidad. Permite abrir la bolsa con rapidez y facilidad, incluso en situaciones de emergencia.
- **Cinta retrorreflectante Reflexite®:** Para una mejor visibilidad en condiciones de poca luz, la cinta retrorreflectante proporciona mayor seguridad, especialmente cuando se viaja de noche o en entornos oscuros.
- **Dimensiones:** 42x32x14 cm
- **Capacidad:** 15 litros

- **Peso:** 1 kg
- **Bolsillos y compartimentos:**
 - Apertura completa con cremallera para un acceso rápido y fácil a todo el equipo.
 - Dos bolsillos frontales con bandas elásticas para guardar el equipo esencial.
 - Dos bolsillos interiores extraíbles (32x12x5 cm) con frontal transparente para identificar rápidamente el contenido.
 - Un bolsillo interior adicional con bandas elásticas para un almacenamiento óptimo.
- **Sistema de transporte:**
 - Asa de mano para facilitar el agarre.
 - Dos correas de transporte dorsales sobremoldeadas, cómodas y ergonómicas para un transporte largo y cómodo.

Ventajas :

- **Almacenamiento optimizado:** Gracias a sus múltiples bolsillos y compartimentos, esta bolsa proporciona una organización clara y estructurada para su equipo médico. Así podrá encontrar rápidamente lo que necesita en caso de emergencia.
- **Comodidad de uso:** La abertura con cremallera completa y los bolsillos delanteros con elásticos permiten acceder rápidamente al contenido de la bolsa, lo que resulta esencial en situaciones de emergencia.
- **Comodidad de transporte:** La bolsa está diseñada para un transporte fácil y cómodo. La empuñadura ergonómica y las correas para los hombros garantizan la máxima movilidad y comodidad, incluso en viajes largos o durante un uso prolongado.
- **Visibilidad mejorada:** La cinta retrorreflectante Reflexite® garantiza que la bolsa sea claramente visible en condiciones de poca luz, lo que resulta crucial para la seguridad del usuario.
- **Robustez:** El revestimiento CODURA y la cremallera YKK® garantizan una gran resistencia a las condiciones exteriores, lo que confiere a esta bolsa una durabilidad excepcional.

Utilización:

Esta bolsa de primeros auxilios es esencial para cualquier profesional o socorrista, como primeros auxilios, paramédicos, o incluso para empresas, escuelas o clubes deportivos que quieran estar preparados en caso de accidente. Con sus 15 litros de capacidad, puede contener una amplia gama de productos de primeros auxilios sin dejar de ser ligero y fácil de transportar. Su organización modular y su durabilidad la hacen perfecta para su uso en exteriores o en entornos exigentes.

La bolsa de primeros auxilios con apertura de cremallera completa es una sabia elección para cualquiera que necesite un almacenamiento eficaz y seguro para su equipo de primeros auxilios. Su práctico diseño, robustez y facilidad de transporte la convierten en un artículo imprescindible para profesionales y particulares preocupados

por la seguridad. Con sus 15 litros de capacidad y su amplia gama de funciones, garantiza una respuesta rápida y eficaz, sea cual sea el lugar o la situación.