

RESCATE HELI

LECCO 2.0

NEW

NUEVA CAMILLA PARA EL RESCATE EN SITUACIONES EXTREMAS

¡Evolución de un gran clásico, Lecco 2.0 es la nueva camilla para rescate en la montaña que mantiene la misma versatilidad de la versión anterior con nuevas características que la hacen aún más versátil y eficiente!

Las principales características son:

- Nueva y cómoda bolsa de transporte reforzada que permite una estiba ultrarrápida; equipada con una etiqueta personalizable para una rápida identificación.
- Lista para usar en menos de un minuto montada por un solo operador
- Bastidor y tejido premontados, sin componentes que puedan perderse.
- Bastidor dividido en 3 segmentos.
- Nuevos mangos ergonómicos con sección variable (oval-redondo) para una distribución de la carga en los hombros y un transporte más cómodo
- Cremallera de tejido con 4 deslizadores que permite una apertura parcial para la inspección y el manejo de la persona lesionada
- Cremallera adicional en el lado dos pies
- Visera transparente que permite de mantener el contacto visual con la persona lesionada.
- Amplia gama de accesorios que garantizan la máxima fiabilidad en las diferentes condiciones de uso.

Su longitud, mangos incluidos, es de 3.1 metros. Sin mangos y de 2.0 metros de longitud. Desmontada e introducida en la mochila de transporte, tiene un volumen de 85x55x22 centímetros. El peso es de 14 kg (bolsa excluida).

El tejido se suministra con una gama de cintas de diferentes colores para sujetar al herido en varios puntos. 4 cintas exteriores aseguran una buena sujeción. Una cremallera doble permite abrir completamente el tejido para inspeccionar las extremidades inferiores del herido. Cremallera adicional a la altura de los pies. El tamaño del tejido y la longitud de las cintas permiten incorporar un colchón de vacío (muy útil para asegurar la buena sujeción del herido).

Las varillas de delante y de atrás están acolchados para que sean mas cómodos. Las varillas delanteras, se pueden insertar en una posición recta para transporte normal o en una posición girada para pendientes fuertes o verticales, evitando que se escape de los hombros del rescatador. La longitud de las varillas de atrás permite que el rescatador tenga buena visibilidad del suelo.

La camilla, junto con las varillas de hombros, ha sido diseñada para sujetar una carga de trabajo (SWL) de 180 kg distribuido uniformemente por la superficie (factor de seguridad 1:4). Esta carga nunca debe ser aplicada sobre un punto único. Kong ha reproducido en laboratorio las



condiciones reales para utilizar la camilla y ha sido sometido a varias pruebas destructivas con tracción lenta. El kit para colgar la camilla desde un helicóptero o desde uso en teleférico puede soportar una carga SWL de 500kg (factor de seguridad 1:4). La cinta ancha para bajar la camilla, si ha sido insertado correctamente y según las instrucciones, se garantiza para una carga de 400kg (factor de seguridad 1:4).

Ganadora del premio Compasso d'Oro, señal de honor para el año 1994.

¡Producto de calidad, completamente diseñado y fabricado en Italia, que ya se ha convertido en un estándar de nivel mundial, ahora mejorado en muchos detalles que lo convierten en la opción ideal para el rescate en ambientes hostiles!

Recomendato para

Actividades de rescate

Rescate de montaña, Fuego Brigadas y protección civil, Rescate heli

Articulo	Ref.	DM	N. Reg. DM	CE EN	Material	Peso (kg)	Longitud (cm)	Anchura (cm)	Color
870040000KK	870.04	/	/	DIRETTIVA 93/42/CEE	Nylon Aleación de Aluminio	14	198 (310)	46.5	Naranja Negro