

DPA912007



Silla Para Rescate de Aluminio, 645*135 mm, Capacidad 140 kg

Características Generales

Silletas para rescate y suspensión de aluminio altamente ergonómico. Ideal para trabajos en altura y rescate. Ofrece excelente estabilidad y comodidad durante suspensiones prolongadas. El asiento curvado en las puntas evita que las cintas en suspensión compriman la región femoral.

Su capacidad máxima es de 140 Kg. Dimensiones: 64.5 cm x 13.5 cm. Integrada con cintas de poliéster ajustables. Acolchado con relleno 100% de EVA para mayor comodidad del usuario.

Usos Posibles

Trabajos de altura y rescate. Edificación. Mantenimiento Industrias químicas. Petróleo y gas (extracción). Industrias mineras.







Ergonomía

El producto está diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

Lavado y Limpieza

Limpiar con agua y jabón secar con un paño y suspender en un lugar aireado para que seque de manera natural y a distancia del fuego directo o fuente de calor igualmente para los elementos que se humedecen durante el uso. No utilizar lavandina detergentes agresivos solventes gasolina o colorantes ya que estas sustancias pueden afectar la eficacia del producto.

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.