

CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO CON PORTA HERRAMIENTAS

VANGARD
SAFETY EQUIPMENT

FICHA TÉCNICA

FAP414

Descripción

Con anillos laterales en D para posicionamiento.
Almohadilla para soporte lumbar para mayor comodidad durante las jornadas de trabajo.
Con múltiples anillos para sujetar herramientas.

Características técnicas

- Dos anillos en D en la cintura, para sujeción lateral de posicionamiento.
- Almohadilla amplia y gruesa de mayor comodidad para brindar soporte lumbar durante toda la jornada de trabajo.
- Lazos y anillos remachados para sujeción de herramientas.
- Tamaños disponibles: mediano / grande / extra grande
- Capacidad de carga: 310 lbs max (140 Kg)
- Correas:
- Ancho: 44 ±1mm
- Fuerza de rotura: 25kN

Materiales

Material: aleación de metal
Tratamiento: zincado
Acabado: galvanizado amarillo dorado
Componentes metálicos
(Anillas pequeñas, arandelas de remache, clips)
Material: acero inoxidable

Recomendaciones de uso

Se recomienda una inspección detallada por parte de una persona competente por lo menos una vez al año. Cargar los ganchos de forma incorrecta es peligroso y puede reducir su fuerza (verifique su hoja técnica antes de utilizarlos).

Compatibilidad de empleo

El equipo debe estar incorporado a un sistema de detención de caídas (véase norma ANSI Z359.14). Un arnés anticaída es el único dispositivo de conexión del cuerpo que se permite utilizar. Antes de usarlo, remítase a las instrucciones de utilización de cada componente del sistema



Normas

Cumple con los requerimientos:
- Cumple las normas ANSI Z359.1, CSA, y OSHA aplicables.

Vida útil

La vida útil del producto es de 5 años (teniendo en cuenta la recomendación de inspección cada 6 meses y anualmente por VANGARD SAFETY o una persona competente autorizada por el fabricante), siempre que supere las pruebas de inspección efectuadas por una persona competente previo a su uso. Se requiere registrar dicha información sobre la inspección del equipo.

Exclusiones: uso normal y desgarro, oxidación, modificaciones o alteraciones, almacenamiento incorrecto, deficiente mantenimiento, usos para los cuales este producto no está diseñado.

Mantenimiento, limpieza y almacenamiento

Antes de cada uso verifique que todas las partes estén libres de grietas, deformación o corrosión. Verifique también, que la compuerta de los ganchos se abra y que se cierre de forma automática y completa.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Los datos proporcionados se basan en equipos probados en condiciones de laboratorio, los valores pueden tener ligeras variaciones para cada pieza individual. Esta información es orientativa, el adquiriente debe realizar una evaluación de riesgos para su aplicación específica. Nos reservamos el derecho de actualizar este documento cuando sea necesario y sin previo aviso requerido.

Rev. 2. Ene, 2021