

Universo	Profesional
Tipo	Mundo vertical
Familia	Arneses
Subfamilia	Arneses anticaídas



Chaleco HI-VIZ para arnés NEWTON

Chaleco de color fluorescente con bandas retrorreflectantes que proporcionan al trabajador una alta visibilidad, sea cual sea la luminosidad. Se instala fácil y rápidamente en los arneses NEWTON, NEWTON FAST y NEWTON EASYFIT. La hebilla externa, los múltiples puntos de enganche y los portaconectores permanecen accesibles para permitir una libertad de movimientos óptima.



La hebilla externa, los puntos de enganche externo y dorsal y los portaconectores permanecen accesibles cuando el chaleco está instalado en el arnés.

Descripción breve Chaleco de alta visibilidad para arnés NEWTON

Argumentos comerciales

- Chaleco de color fluorescente con bandas retrorreflectantes que proporcionan al trabajador una alta visibilidad. Esto le permite ser mejor visto en las obras, en la carretera o en una zona industrial, independientemente de la luminosidad.
- Colocación simple y rápida:
 - Se instala y se desinstala fácil y rápidamente:
 - Hebilla automática FAST LT PLUS esternal, puntos de enganche esternal y dorsal y portaconectores permanecen accesibles cuando el chaleco está instalado.
 - Cierre con cremallera en la espalda que permite una ventilación.
 - Compatible con los arneses NEWTON, NEWTON FAST y NEWTON EASYFIT (1).
- Dos bolsillos con cremallera permiten guardar pequeño material y efectos personales.
- Lavable a máquina a 30° C.
- Disponible en dos colores: amarillo y naranja.

(1) Versiones a partir del 2021.

Características

- Peso: 380g
 - Materiales: poliamida
 - Certificaciones: CE, UKCA
-

Características por referencia

Referencias	C073GA00	C073HA00
		
Colores	amarillo	naranja
Made in	CN	CN
Garantía	3 Años	3 Años
Pack	1	1
Cantidad por caja	11	11
EAN	3342540836549	3342540836556

Productos asociados

- NEWTON versión europea
- NEWTON versión internacional
- NEWTON FAST versión europea
- NEWTON FAST versión internacional
- NEWTON EASYFIT versión europea
- NEWTON EASYFIT versión internacional