



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

ARNÉS INTEGRAL DE 3 ANILLAS Y 4 HEBILLAS - CÓDIGO: I3A4H



Etiquetado



VISTA POSTERIOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 1 ANILLA EN ESPALDA PARA DETENCIÓN DE CAÍDAS.
- 2 ANILLAS EN CINTURA PARA POSICIONAMIENTO.
- 4 HEBILLAS REGULADORAS.
- ACOLCHADO EN LA CINTURA.
- ACOLCHADO EN LOS HOMBROS.

PESO DEL ARNÉS: 1 450gr.
MATERIAL: POLIESTER DE ALTA TENACIDAD
ANCHO DE LA CINTA: 45 mm.
RESISTENCIA DE LA CINTA: 5000 lb (22.2 kN)
RESISTENCIA DE LAS ANILLAS: 5000 lb (22.2 kN)

PESO MÁXIMO DEL USUARIO
INCLUIDAS LAS HERRAMIENTAS: 140 Kg.

ETIQUETADO POSTERIOR

HAUK
ARNES INTEGRAL
CERTIF. BUREAU VERITAS
N°301/14-952.01, ANSI Z359.13-2009,
Z359.1-2007, Z359.3-2007,
A10.32-2012, OSHA1926.502

MODELO: 3 ANILLAS I3A4H
MATERIAL: POLIESTER AT

LEER LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE ANTES DE USARLO.
INSPECCIONAR ANTES DE CADA USO, SI OBSERVA DESGASTE O DAÑO, NO UTILIZAR.
EN CASO DE UNA CAÍDA DEBE SER RETIRADO DEL SERVICIO.

CAPACIDAD: 59 - 140Kg.
(Incluye el peso del usuario + ropa + herramientas)

USOS:

NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

| ANO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|---|---|---|
| E | | | | | |
| F | | | | | |
| M | | | | | |
| A | | | | | |
| M | | | | | |
| J | | | | | |
| J | | | | | |
| A | | | | | |
| S | | | | | |
| O | | | | | |
| N | | | | | |
| D | | | | | |

| FABRICACION | ANO |
|-------------|-----|
| E | F |
| | M |

N° 2500000000

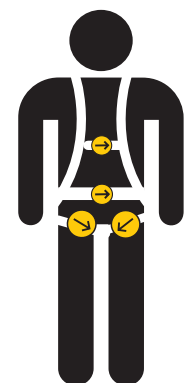


Gráfico de ubicación y sentido de ajuste de las hebillas.

USOS: DETENCIÓN DE CAÍDAS. SUJECIÓN. RETENCIÓN.

