



## ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

ARNÉS INTEGRAL DE 3 ANILLAS Y 5 HEBILLAS - CÓDIGO: I3A5H



Etiqueta

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 ANILLA EN LA ESPALDA PARA DETENCIÓN DE CAÍDAS.
- 2 ANILLAS EN LA CADERA PARA TRABAJOS DE SUJECIÓN.
- 5 HEBILLAS REGULADORAS.
- 2 ANILLOS PORTA GANCHO.
- CUBIERTA PROTECTORA PARA ETIQUETA.

PESO DEL ARNÉS: 1 300 gr.

MATERIAL:  
POLIÉSTER DE ALTA TENACIDAD  
ANCHO DE LA CINTA: 45 mm  
RESISTENCIA DE LA CINTA: 5 000 lb ( 22.2 kN )  
RESISTENCIA DE LAS ANILLAS: 5 000 lb ( 22.2 kN )

PESO MÁXIMO DEL USUARIO  
INCLUIDAS LAS HERRAMIENTAS: 140 kg.

**HAUK**  
**ARNES INTEGRAL**

CERTIF. BUREAU VERITAS  
N° 301/15-1284.01  
ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013  
Z359.1-2007, Z359.3-2007,  
A10.32-2012, OSHA1926.502

**MODELO: 3 ANILLAS - I3A5H**

**MATERIAL: POLIÉSTER 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.  
RESISTENCIA A TRACCIÓN:  
5000 lb (22.2 kN)  
CAPACIDAD: 59 - 140kg.  
(incluye el peso del usuario + ropa + herramientas)

USOS:

NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

AÑO	1	2	3	4	5
E					
F					
M					
A					
M					
J					
J					
A					
S					
O					
N					
D					
FABRICACIÓN					
E	F	M			

N° 2500000000

ETIQUETA  
INFORMATIVA

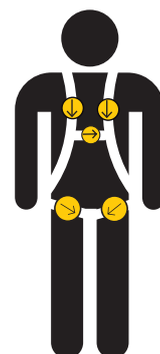


Gráfico de ubicación y sentido de ajuste de las hebillas.

USOS:  
DETENCIÓN DE CAÍDAS.  
RETENCIÓN.  
SUJECIÓN (POSICIONAMIENTO).

