



# WXEHAA13

## ARNESES ANTICAÍDAS

Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura

Arnés con 3 puntos de conexión. Regulación en todas sus bandas. Para usuarios ocasionales.



### Beneficios



#### Comodidad

- Diseño en "H" para un mayor confort en mujeres y hombres



#### Higiene

- Los arneses y los textiles pueden lavarse con jabón neutro



#### Rendimiento

- Certificación por encima de la carga nominal máxima de 100 kg: producto certificado hasta 140 kg



#### Facilidad de uso

- Diseño ergonómico para facilitar los movimientos del usuario

### Aplicaciones

- Agricultura
- Pesca
- Industria forestal

### Certificaciones y normas

 ANSI Z359.11:2021

### Protección contra



Caídas



# WXEHAA13

## ARNESES ANTICAÍDAS

Sujeción de Carga-Izaje de  
carga-Protección en Altura

Arnés con 3 puntos de conexión. Regulación en todas sus bandas. Para usuarios ocasionales.

### Detalles - Normas

### Detalles técnicos

Composición del soporte principal	Acero, poliéster
Ancho de la cinta	45 mm
Cierre	Hebillas
Número de puntos de conexión anticaídas	1
Número de puntos de conexión de sujeción y posicionamiento	2
Hebillas	Hebillas manual
Punto de anclaje anticaídas	Dorsal
Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento	laterales
Color	Negro-Amarillo
SIZE	Única
Talla	One size
Ventaja adicional	Indicador de caída
Vida útil desde la fabricación	10 años
Tipo de envase	Caja de 5
Dorsal	1
Situaciones de trabajo anticaídas	Desplazamiento sobre línea de vida, Retención, Pequeño desplazamiento vertical o sobre plano inclinado (menos de 3 m), Gran desplazamiento horizontal sobre plano horizontal, Gran desplazamiento horizontal sobre plano vertical, Pequeño desplazamiento horizontal (menos de 3 m)



Protección anticaídas

# WXEHA13

## ARNÉS ANTICAÍDAS

Arnés con 3 puntos de conexión. Regulación en todas sus bandas. Para usuarios ocasionales.

### Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja	Caja completa	Mín. Vta. (múltiplo)	Peso
WXEHA13	Negro-Amarillo	M/L	WXEHA13	7798408753248	0	5	1	9.23 kg