# Arnés de cuerpo completo Contra Caídas





Cumple con la norma

ANSI: 2 359.1 1992, 2003 y 2007 ANSI: A 10.14 - 1991 ANSI: 10.32 - 1993





# CARACTERSTICAS

#### ANILLO "D"

Fabricado en acero con recubrimiento de zinc y bicromato, con sellado sílico. Resistencia a la tensión de 2 ,267 Kg.

#### BANDA DE 1 3/4" DE ANCHO

Banda "Absorb-edge", con costuras que ofrecen una excelente resistencia a la abrasión, rayos UV, químicos y alcaloides. Resistencia a la tensión 3,090 kg.

## HEBILLA DE RÁPIDA CONEXIÓN

Fabricado en acero con recubrimiento de zinc y bicromato, con sellado sílico. Resistencia a la tensión de 1,814 Kg en acuerdo a ANSI.

# Arnés cuerpo completo contra caídas

ı	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TALLA	0	
	USA5A	De cuerpo completo con cinturón	36 - 40	1	
	USA5B	De cuerpo completo con cinturón	40 - 44	1	
	<b>USA3A</b>	De cuerpo completo sencillo	36 - 40	1	
	USA3B	De cuerpo completo sencillo	40 - 44	1	

## Características técnicas

Al sufrir una caída el Amés de Cuerpo Completo distribuye la fuerza que se aplica en el cuerpo del trabajador en los glúteos, hombros, pecho y torso.



Caballete



