

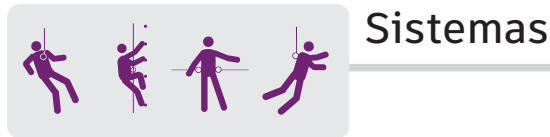


ARNÉS MULTI PROPOSITO

Modelo : 412XGP



Producto Certificado
Escanea y descarga



RESISTENCIA ESTÁTICA		RESISTENCIA CORROSIÓN	
Anillo "D"	22.2 kN (5,000 lbs)	Hebillas / Anillos	48 Horas
Hebillas	15 kN (3,300 lbs)		
Cinta	22.2 kN (5,000 lbs)		
Arnés	16 kN (3,600 lbs)		

RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
ANSI Z359.11-2021	100kg	Variable (Pies) Variable (Cabeza) 0.61m (Indicador de impacto)
EN 361:2002	100kg	4.0 m

Descripción

Dispositivo en "X" a base de bandas o correas que se colocan alrededor del cuerpo entre el tórax, hombros y piernas. El diseño del arnés permite distribuir la fuerza de carga en todo el cuerpo.

Diseñado con 2 anillos "D" a la cintura para enganchar el cable de posicionamiento a un determinado nivel de altura, lo cual permite que el trabajador labore con manos libres.

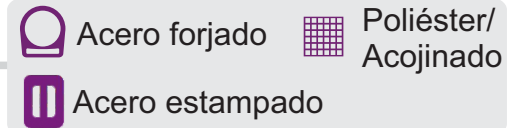
El anillo dorsal permite parar una posible caída. El anillo esternal puede ser utilizado como una detención de caídas alternativa, donde no hay posibilidad de caer en una dirección distinta de los pies por delante.

Tanto hebillas como anillos cuentan con acabado tropicalizado para brindar una mayor resistencia a la corrosión. Las hombreras están acondicionadas con cojín para mayor confort del usuario.

Aplicaciones



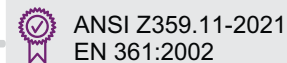
Materiales



Tallas



Normatividad



Peso



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM4-054-040/12



ANSI/ASSE Z359.11(2021)
UNE-EN 361(2002)

412XGP ARNÉS MULTI PROPOSITO