HAWK[®]

ARNÉS MULTI PROPOSITO

Modelo: 412XGP



Producto Certificado Escanea y descarga





Sistemas

RESISTENCIA ESTÁTICA

Anillo "D"	22.2 kN (5,000 lbs)
Hebillas	15 kN (3,300 lbs)
Cinta	22.2 kN (5,000 lbs)
Arnés	16 kN (3,600 lbs)

RESISTENCIA CORROSIÓN

Hebillas / Anillos 48 Horas

Pruebas

os)

RESISTENCIA DINÁMICA Masa Lo

	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.

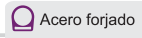
El anillo dorsal permite parar una posible caída. El anillo esternal puede ser utilizado como una detención de caídas alternativa, donde no hay posibilidad de caer en una dirección distinta de los pies por delante.

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





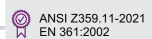
Acero estampado

Tallas

Peso



Normatividad



412XGP-S/L ≈ 1.75kg 412XGP-XL/XXL ≈ 1.87kg



Producto probado en Laboratorio acreditado por EM/ ISO/IEC 17025:2017 N° MM-0354-040/12



