

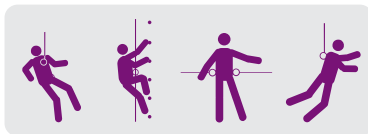


ARNÉS MULTI PROPOSITO SOLDADOR

Modelo : 412XKN



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 |
|--------------------|----------|

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 |

Pruebas

Descripción

Dispositivo en "X" a base de bandas o correas de Kevlar® Nomex® con una resistencia a la tensión mínima de 9,000lbs y a una temperatura de 426°C. El material brinda la propiedad de no fundirse y de no propagar la flama provocada por una posible chispa.

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.

Aplicaciones



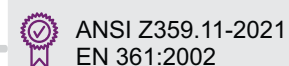
Materiales



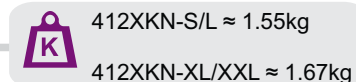
Tallas



Normatividad



Peso



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MMA-034-040/12



icontec
ANSI/ASSE Z359.11(2021)
UNE-EN 361(2002)
412XKN ARNÉS MULTI PROPOSITO