



Desde 1981  
fabricando seguridad

**Garsan Sianor**  
formación y protección laboral

## **ARNÉS DE PROTECCIÓN ANTICAÍDAS ESPECIAL PARA APLICACIONES EN MEDIOS HOSTILES**

- **Aplicaciones:**

- Soldadura
- Esmerilado
- Fundición/Colada
- Ambientes a altas temperaturas

- Tejido Nomex®/Kevlar® resistente a las llamas, al calor y a los cortes.
- Diseño Delta No-Tangle™ para una mayor comodidad y facilidad de colocación.
- Colocación y ajuste sencillos y rápidos.
- Punto de fijación dorsal contra las caídas ajustable.
- Ajuste en tórax, hombros y piernas.



Los arneses DBI-SALA  
están equipados con

**i**  
**SAFE**™  
INTELLIGENT  
SAFETY SYSTEM

# NOMEX®/KEVLAR® ALTAS TEMPERATURAS ARNÉS DE PROTECCIÓN ANTICAÍDAS DE UN PUNTO



**Descripción:** Este arnés con marcado CE y que conforme con la norma EN 361, está equipado con un punto de fijación dorsal de protección contra las caídas.

Este arnés DBI-SALA para altas temperaturas emplea una cincha especial con exterior Nomex® resistente a las llamas y núcleo Kevlar®, con un grado de resistencia a temperaturas de calcinación de 425°C.

Esta innovadora cincha es tan flexible y suave al tacto como cualquier otra cincha convencional.

Si está Vd. soldando, la protección del arnés DBI-SALA de Nomex®/Kevlar® para altas temperaturas, es la adecuada.

Dispone de ajustes en el tórax, en los hombros y en las piernas para una adaptación perfecta con la máxima comodidad y seguridad durante el trabajo.

El arnés incluye también el exclusivo diseño patentado Delta No-Tangle™ que conserva la forma del arnés, lo que lo hace más cómodo y facilita su colocación.

## Modelo:

**KB1K-P29** - Arnés de Nomex®/Kevlar®.

## Productos asociados:

Con este arnés de protección anticaídas de un solo punto se recomiendan los siguientes productos:

- Bloques anticaídas autoretráctil DBI-SALA conformes con la norma EN 360
- Absorbedores de energía anticaídas DBI-SALA conformes con la norma EN 355



## Opciones:

**KE5175K** : Correas de protección contra las caídas con absorción de energía para altas temperaturas conforme con la norma EN 355, confeccionada con Kevlar® de 1,75 m de longitud, peso 535 g.

Se suministra con acoplamiento triangular roscado de 8 mm y se puede utilizar con un conector de la gama Karabiner DBI-SALA.

## Especificación técnica:

**Cincha:** 45 mm de ancho, Nomex®Kevlar®, resistencia a la rotura >3000 daN - alta temperatura de calcinación = 425°C

**Hilo:** 100% Kevlar® - alta temperatura de calcinación = 425°C. **Anilla D:** resistencia a la rotura >2200 daN, acero aleado tratado térmicamente, acabado en zincado amarillo. **Hebillas:** resistencia a la rotura >1750 daN - Acero aleado tratado térmicamente, acabado en zincado amarillo. Numeración de serie individual. **Peso neto:** 1280 g. **Conforme con la norma** - EN361.

**Resistencia a la rotura del punto de anclaje del sistema** > 15kN.

Nomex®/Kevlar® son marcas registradas de DuPont