



DPA00005 - Arnés con enganche en espalda, pecho y cintura. Regulable en cintura y hombros. Con refuerzo lumbar y pernera.

Características Generales

Arnés completo de seguridad para trabajos en Altura. Confeccionado en cinta de poliéster de alta tenacidad y Protectores Acolchados en la Región Lumbar y en Pernera. Argollas de anclaje en espalda, laterales y el pecho. Mosqueton con traba de seguridad a rosca.

Usos Posibles

Ideal para los usuarios que deben protegerse contra caídas y que adicionalmente deben ejecutar tareas de posicionamiento y sujeción.

- * Tareas de brigadas de rescate en gran variedad de industrias.
- * Mantenimiento de postes telefónicos, eléctricos o de TV por cable.
- * Trabajos en Andamios y Escaleras.
- * Industria siderúrgica .
- * Industria metalúrgica pesada.

Protección según IRAM 3609

N/a	999
-----	-----

Inocuidad de los EPI

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia. Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

Comodidad y Eficiencia

El EPI no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

Lavado y Limpieza

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección, No se recomienda.

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.

Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.



DPA000102 - Cabo de Vida elastizado con amortiguador y mosquetón de 2"

Características Generales

Producto certificado: Norma IRAM 3622-1

Cola de amarre elastizada con amortiguador anticaída, 1.5m de largo.

Cinta poliéster de alta tenacidad elastizada, ancho 50mm, largo 1.50m.

1 Mosquetón con abertura de 18mm, doble traba de seguridad, zincado amarillo.

1 Mosquetón con abertura de 55mm, doble traba de seguridad, zincado plateado.

1 Amortiguador de caída incorporado.

Usos Posibles

Utilizado para trabajos generales en altura donde existan riesgos de caída.

- * Tareas de Construcción y Obra Pública.
- * Mantenimiento de postes telefónicos, eléctricos o de TV por cable.
- * Trabajos en Andamios y Escaleras.
- * Industria siderúrgica .
- * Industria pesada.

Vea También otros Modelos:

[DPA000101](#) - [DPA001101](#) - [DPA001102](#) -

[DPA000103](#)- [DPA001103](#)-

[DPA010103](#)(**DIeléCTRICO**)- [DPA000104](#)-

[DPA000108](#)(**PETROLERA**)

Protección según IRAM 3609



N/a	999
-----	-----

Inocuidad de los EPI

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia. Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

Comodidad y Eficiencia

El EPI no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

Lavado y Limpieza

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección, No se recomienda.

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.

Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.

DPA911001 - Dispositivo antitrauma para arnés

Características Generales

Dispositivo anti-trauma para arnés hecho en poliéster de alta tenacidad.
Cinta para dispositivo anti-trauma de 19 mm, color negro.
Funda tejida en poliéster para dispositivo anti-trauma.
Hebilla terminal ajuste.
Elástico rígido de 30mm de ancho, color negro.

Usos Posibles

Amortigua la carga durante una caída, reduciendo las fuerzas de impacto sobre el cuerpo.
Distribuye la presión de manera uniforme para minimizar el riesgo de lesiones por compresión.
Optimiza la ergonomía del arnés para mejorar la comodidad y la estabilidad.



AR1257

Lavado y Limpieza

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección, No se recomienda.

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.

Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.