



Cola de amarre anticaídas de dos ramas con cinta plana de 1.5 m y mosqueton de 55 mm con amortiguador

Características Generales

Producto certificado: Norma IRAM 3622-1
Cola de amarre anticaída de 2 ramas en cinta plana de 1,5 Metros de largo con Amortiguador y Mosqueton.
Cinta poliéster de alta tenacidad, ancho 50mm.
2 Ramas planas
2 Mosquetones con abertura de 55mm, doble traba de seguridad, zincado plateado.
1 Mosqueton con abertura de 18mm, doble traba de seguridad, zincado amarillo.
1 Amortiguador de caída incorporado.

Usos Posibles

Utilizado para trabajos generales en altura donde existan riesgos de caída. Mantiene seguro al usuario durante el cambiar de posición de trabajo gracias a sus 2 ramas elastizadas que permiten la desconexión de una para el traslado, mientras que la otra sigue conectada protegiéndolo del riesgo 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](#) - [DPA000102](#) -
[DPA001102](#) - [DPA000103](#)- [DPA001103](#)-
[DPA010103](#)(**DIÉLÉCTRICO**)-
[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.