



# CVS155

## CABOS ANTICAÍDAS

Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura

Elemento de amarre anticaídas en cable de acero de 1,5 m con protección en PVC con el fin de evitar su deterioro en ambientes agresivos.



### Beneficios



#### Facilidad de uso

· Mosquetones automáticos para un cierre seguro que ahorra tiempo

### Aplicaciones

- Edificación
- Mantenimiento
- Industria química
- Petroquímica
- Transporte

### Certificaciones y normas



IRAM 3622-1

### Protección contra



Calor



Caídas



# CVS155

## CABOS ANTICAÍDAS

Elemento de amarre anticaídas en cable de acero de 1,5 m con protección en PVC con el fin de evitar su deterioro en ambientes agresivos.

Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura

### Detalles - Normas

### Detalles técnicos

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Composición del soporte principal     | Acero, poliéster  |
| Largo máximo (m)                      | 1,5 m   |
| Color                                 | Acero   |
| Conector (lado usuario)               | Mosquetón de acero con abertura de 18 mm  |
| Conector (lado estructura)            | Mosquetón de acero con abertura de 55 mm  |
| Vida útil desde la fabricación (años) | 10  |
| Tipo de envase                        | Caja de 5   |
| Situaciones de trabajo anticaídas     | Desplazamiento vertical en instalación permanente, Desplazamiento sobre línea de vida, Pequeño desplazamiento vertical o sobre plano inclinado (menos de 3 m), Pequeño desplazamiento horizontal (menos de 3 m) |



# CVS155

## ENERGY ABSORBING LANYARDS

Fall protection

### Logistics information

| Reference | Colour | Size   | Designation | EAN13         | Box code |  |  | Weight |  |  |  |
|-----------|--------|--------|-------------|---------------|----------|---|---|--------|---|---|---|
| WXECVS155 | Steel  | 1.50 m | CVS155      | 7798408752210 | 0        | 5   | 1   | 7.3 kg | 38.0 cm   | 25.0 cm   | 17.0 cm   |



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height