



CV1020A

CABESTROS ABSORBEDORES DE ENERGÍA

Protección anticaídas



Beneficios



Higiene

· Los arneses y los textiles pueden lavarse con jabón neutro



Facilidad de uso

· Mosquetones automáticos para un cierre seguro que ahorra tiempo



Compatibilidad

· Compatible con todo tipo de arneses

Aplicaciones

- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Industria química
- Petroquímica
- Almacenamiento

Certificaciones y normas



IRAM 3622-1

Protección contra



Caídas



CV1020A

CABESTROS ABSORBEDORES DE ENERGÍA

Protección anticaídas

Detalles - Normas

Detalles técnicos

Tipo de equipamiento	Absorbedor de energía en cincha cabestro
Composición del soporte principal	Acero, poliéster
Longitud máxima (m)	2 m
Anchura de la cincha (mm)	45 mm
Longitud mínima (m)	1,3 m
Cierre	Hebillas
Con conector	sí
Hebillas	Hebilla manual
Color	Negro-Naranja
Conector (lado usuario)	Gancho autobloqueante, acero, abertura de 18 mm
Conector (lado estructura)	1 gancho autobloqueante, acero, abertura de 55 mm
Vida útil desde la fabricación (años)	10
Tipo de envase	Bolsa 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)









CV1020A


ENERGY ABSORBING LANYARDS

Protección anticaídas

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
WXECV1020A	Negro-Naranja	1,3 a 2 m	CV1020A	7798408751039	0	5	1	5.9 kg	38.0 cm	25.0 cm	11.0 cm

 Caja completa

 Mín. Vta. (múltiplo)

 Box Width

 Box Depth

 Box Height