



Protección anticaídas

ASDRISS2 AN068

ANTICAÍDAS SOBRE CUERDA

Anticaídas deslizante sobre cuerda trenzada, ligero, compacto y dotado de una excelente fluidez de movimiento, para seguir fácilmente al trabajador



Beneficios



Higiene

• Los arneses y los textiles pueden lavarse con jabón neutro



Facilidad de uso

- Apertura deslizante para facilitar la colocación en el soporte de la cuerda
- Diseño ergonómico para facilitar los movimientos del usuario
- Sistema NFC de trazabilidad

Aplicaciones

- Agricultura
- Edificación
- Mantenimiento
- Industria química
- Petróleo y gas (extracción)
- Petroquímica

Certificaciones y normas



EN353-2
100 KG

Protección contra



Caídas



Protección anticaídas

ASDRISS2 AN068

ANTICAÍDAS SOBRE CUERDA

Anticaídas deslizante sobre cuerda trenzada, ligero, compacto y dotado de una excelente fluidez de movimiento, para seguir fácilmente al trabajador

Detalles - Normas

Detalles técnicos

Tipo de equipamiento	Cuerda trenzada
Composición del soporte principal	Aluminio
Diámetro máximo de la cuerda (mm)	10,5
Diámetro máximo de la cuerda (inch)	0.4127
Elementos incluidos	Absorbedor de energía
Color	Negro-Gris
Terminación	Extremo empalmado con hebilla acanalada
Peso (kg) (kg)	0,548
Situaciones de trabajo anticaídas	Desplazamiento sobre línea de vida, Gran desplazamiento vertical o sobre plano inclinado, Gran desplazamiento vertical o sobre plano inclinado para trabajos con cuerda








ASDRISS2 AN068


FALL ARRESTERS ON ROPE


Protección anticaídas

Anticaídas deslizante sobre cuerda trenzada, ligero, compacto y dotado de una excelente fluidez de movimiento, para seguir fácilmente al trabajador

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
AN068	Negro-Gris	Única	ASDRISS2 AN068	3295249235918	13295249235915	5	1	3.35 kg	11.5 cm	29.5 cm	17.5 cm

 Caja completa

 Mín. Vta. (múltiplo)

 Box Width

 Box Depth

 Box Height