

Ficha tecnica

Cuerdas trenzadas en Y con absorbedor de energía Miller®

Descripción:

Cuerdas anticaida en Y disponible en varias longitudes Con diferente configuración de mosquetones.

Características:

• Materia:

Cuerda trenzada Ø11mm

Funda: poliéster Alma : poliamida

• Cuerda:

Estuche de protección para el absorbedor

Resistencia a la ruptura: > 22 kN

Temperatura máxima de uso: -30°C à +50°C

Norma: EN355 / VG 11 PFE 11.074

<u>Ventajas:</u>

- Nuestra nueva gama de cuerdas es resistente a los cortes y ha sido sometida a los test EDGE para garantizar un entorno laboral_seguro en bordes (r>= 0.5mm): Cumple con VG11 PPE 11.074*, estas cuerdas le garantizan una seguridad optima en caso de que_se produzca una caída sobre un borde agresivo.
- Estas cuerdas trenzadas son 2 veces más resistentes a la abrasión que una cuerda estándar.

Nuevo Diseño:

- Fácilmente identificables desde la distancia: una colorido cuerda verde claro con barras negras que permite a los supervisores comprobar que los Operarios usan el tipo de elemento de sujeción apropiado a su entorno laboral.
- Facilita la comprobación de seguridad antes de su uso: Costuras altamente visibles (multicolor).

Una amplia gama de producto para cada tipo de situación :

Esta nueva gama de cuerdas Miller ofrece una amplia gama entre la que elegir





Fax: +33 2 48 71 04 97 Web site: www.honeywellsafety.com



by Honeywell

Referencias	Descripcion	Connector de usuario	Connector de anclaje	Peso
1032384	Cuerdas Y trenzadas con abs. 0,8m TB			0 ,570 Kg
1032385	Cuerdas Y trenzadas con abs. 1,3m TB	Solo guarda		0,650 Kg
1032386	Cuerdas Y trenzadas con abs. 1,8m TB	cabo		0,750 Kg
1032387	Cuerdas Y trenzadas con abs. 1m + mosquetón 1/4 vuelta de acero 17mm +2G055 de acero 55mm TB			1,780 Kg
1032388	Cuerdas Y trenzadas con abs. 1.5m + mosquetón 1/4 vuelta de acero 17mm +2G055 de acero 55mm TB			1,860 Kg
1032389	Cuerdas Y trenzadas con abs. 2m + mosquetón 1/4 vuelta de acero 17mm +2G055 de acero 55mm TB			1,960 Kg
1032390	Cuerdas Y trenzadas con abs. 1m +mosquetón 1/4 vuelta alu. 17mm +2G060 aluminio 60mm TB			0,814 Kg
1032391	Cuerdas Y trenzadas con abs. 1.5m + mosquetón 1/4 vuelta alu. 17mm +2G060 aluminio 60mm TB		V	1,228 Kg
1032392	Cuerdas Y trenzadas con abs. 2m + mosquetón 1/4 vuelta alu. 17mm +2G060 aluminio60mm TB			1,328 Kg
1032393	Cuerdas Y trenzadas con abs. 1m + mosquetón 1/4 vuelta alu. 17mm+2G065 aluminio 63mm TB			1,620 Kg
1032394	Cuerdas Y trenzadas con abs. 1.5m + mosquetón 1/4 vuelta alu. 17mm +2G065 aluminio 63mm TB		08	1,700 Kg
1032395	Cuerdas Y trenzadas con abs. 2m + mosquetón 1/4 vuelta alu. 17mm +2G065 aluminio 63mm TB			1,800 Kg
1032396	Cuerdas Y trenzadas con abs. 1m + mosquetón 1/4 vuelta alu. 17mm +2 snap aluminio 26mm TB			0,860 Kg
1032397	Cuerdas Y trenzadas con abs. 1.5m + mosquetón 1/4 vuelta alu. 17mm +2 snap aluminio 26mm TB	n +2		0,950 Kg
1032398	Cuerdas Y trenzadas con abs. 2m + mosquetón 1/4 vuelta alu. 17mm +2 snap aluminio 26mm TB			1,050 Kg

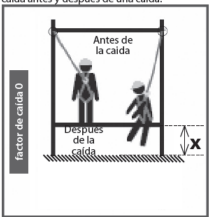
Web site: www.honeywellsafety.com



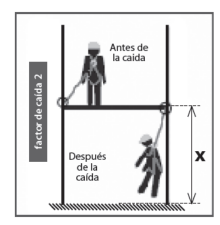
by Honeywell

1032412	Cuerdas Y trenzadas con abs. 1,5 m + mosquetón triple acción alu.+ 2 GO65 aluminio 63 mm TB			1,700 Kg
1032413	Cuerdas Y trenzadas con abs. 2 m + Mosquetón triple acción alu.+ 2 GO65 aluminio 63 mm TB			1,800 Kg
1032414	Cuerdas Y trenzadas con abs. 1,5 m + Mosquetón triple acción alu.+ 2 GO100 aluminio 110 mm TB			2,670 Kg
1032415	Cuerdas Y trenzadas con abs. 2 m + Mosquetón triple acción alu.+ 2 GO100 aluminio 110 mm TB			2,770 Kg

Figura 2: comparación de los factores de caída antes y después de una caída.







			factores de caída(X)			
			0	1	2	
longitud de la cinta		2 m	X=1.7 m*	X=4.2 m*	X=6.2 m*	
		1.5 m	X=1.65 m*	X=3.5 m*	X=5.5 m*	
		1 m	X=1.6 m*	X=2.75 m*	X=4.5 m*	

* incluido1 m de seguridad.

Fax: +33 2 48 71 04 97 Web site: www.honeywellsafety.com