



Arneses y Equipo de Protección contra caídas

Modelo: EA0125

DESCRIPCIÓN TÉCNICA: CONECTOR DE ANCLAJE DE 1 ANILLO CON LAZO

- 1 CONECTOR MOVIBLE EN CINTA
- 1 ANILLO o D´RING PEQUEÑO
- 1 PROTECTOR CONTRA ABRASIÓN

MATERIAL:

CINTA POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 45 mm
CINTA POLIESTER DE ALTA TENACIDAD DE 76 mm

RESISTENCIA DE LA CINTA: 5,000 lbs (23 kN)
RESISTENCIA DE LAS ANILLAS: 5,000 lbs (23 kN)

LONGITUD TOTAL DE LA LÍNEA : 2.50 m
PESO TOTAL DEL EQUIPO : 500 gr



CERTIFICADO ICONTEC CSC-CER495186
NORMA ANSI Z359.1 (2007)
ACREDITADO POR:
ANSI ACCREDITED PROGRAM PRODUCT
CERTIFICATION ID# 0677
ONAC ISO/IEC 17065:2012 09-CPR-002



ESQUEMA DE
CERTIFICACIÓN
4



CUMPLE CON LAS NORMATIVAS REGULADORAS
CSA Z259.12-11, EN 353-2, EN 362
ANSI A10.32-2004, OSHA 1926.502, OSHA 1910-66



Alca Company
Seguridad Industrial Total

AlcaCompanySAC LÍNEA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL
Jr. 10 de Diciembre 171 - Comas - Lima. Teléfono: 01 6832 816 / +51 960 817 528

PARA MAYOR INFORMACIÓN
ventas@alcacompany.com



Arneses y Equipo de Protección contra caídas

CARACTERÍSTICA DE LA PIEZA:

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	CARGA DE ROTURA MIN.	TRATAMIENTO TERMICO	CERTIFICADO YOKE
ANILLO o D´RING PEQUEÑO	Aleación de acero con tratamiento térmico.	3600lb (16kN)	5000 lbs (23kN)	35 - 42 HRC	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11



ANILLO o D´RING
PEQUEÑO

ADVERTENCIA:

ESTE EQUIPO ES DE PROTECCIÓN PERSONAL, SU USO ES INDIVIDUAL

USOS Y APLICACIONES DEL CONECTOR DE ANCLAJE

Es un subsistema usado, cuando no exista un punto de anclaje, que permitirá unir al trabajador a una estructura. El anclaje móvil rodea la estructura (viga o columna) y este a su vez se une al sistema de detención de caída, sistema de rescate o acceso por cuerda de salvamento. El anillo pequeño pasará por el lazo de cinta cuantas veces sea necesario y según evalúe el usuario, el anillo pequeño será el punto de unión con el sistema. La estructura debe tener una resistencia a la tracción mayor a 5,000 lbs.

RECOMENDACIONES

Antes de acoplar el subsistema, ya sea un mosquetón, línea de vida o conexión al conector, es necesario verificar que este se encuentre en buen estado. Que se encuentre limpio, que no tenga roturas o desgarramientos y que sus costuras se encuentren en buenas condiciones. Una vez inspeccionado, podrá unir el gancho o mosquetón al anillo pequeño del conector.

COSTURAS: HILOS Y PUNTADAS:

Todas las costuras son realizadas con hilos resistentes, 100% Poliamida, esta fibra es sumamente resistente a las distintas pruebas a realizarse como impacto y tracción. Se combinan dos tipos de puntadas: rectas y zig zag. Esta combinación de como resultado comprobado, una mayor resistencia en caso de sufrir una caída durante su uso en campo. Nuestros hilos están controlados por el sistema de calidad ISO 9001 : 2008



AlcaCompany
Seguridad Industrial Total

AlcaCompanySAC LÍNEA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL
Jr. 10 de Diciembre 171 - Comas - Lima. Teléfono: 01 6832 816 / +51 960 817 528

PARA MAYOR INFORMACIÓN
ventas@alcacompany.com