

Scheda tecnica

AN102__ - MINIBLOC AN102 (AN102C)

Descrizione :

ANTI-CADUTA A RICHIAMO AUTOMATICO A CINGHIA + 1 AM002 - 2,5 M

Colori :

Rosso



CE 0082

Descrittivo:

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia 46 mm con dissipatore di energia. Carter di protezione. 1 moschettone AM002.

Materiali :

Cinghia : poliestere.

Carter : plastica.

Moschettone : acciaio.

Peso: 1,1 kg.

Punti forti:

Carter di protezione contro i colpi ed i corpi estranei.

Funziona anche su un piano inclinato.

Comprensivi di moschettone.

Istruzioni per l'uso :

I metodi di prova descritti nelle norme non rappresentano le vere condizioni di impiego. E' importante studiare a fondo ogni situazione di lavoro ed ogni utilizzatore dovrà essere adeguatamente formato alle diverse tecniche per conoscere i limiti dei diversi dispositivi. Si tratta di un prodotto indissociabile da un sistema anticaduta globale (EN363) Il dispositivo di anticaduta è collegato attraverso un'impugnatura al punto di ancoraggio (EN795).

Il punto di ancoraggio (nella parte superiore del carter) di questo dispositivo anticaduta è collegato al punto di ancoraggio (EN795), della struttura attraverso un connettore (EN362).

L'estremità del cavo o della cinghia è collegato al punto di ancoraggio dorsale di un'imbracatura (EN361) da un connettore (EN362). FUNZIONAMENTO : Quando è agganciato al punto di ancoraggio sopra l'utilizzatore, questo dispositivo anticaduta permette di spostarsi su grandi distanze verticalmente, orizzontalmente su un piano orizzontale o inclinato.

Durante gli spostamenti dell'utilizzatore, il cavo o la cinghia si arrotola e si srotola su un tamburo. Il cavo o la cinghia è costantemente mantenuto teso grazie alla molla di richiamo. In caso di caduta, un blocco automatico evita che il cavo o la cinghia si srotoli e arresta immediatamente la caduta avviata.

Per i dispositivi anticaduta dotati della funzione indicatore di caduta: In caso di caduta appare il colore rosso sul girello.

Si consiglia di assegnare un dispositivo anticaduta ad ogni utilizzatore

Il tirante d'aria è la distanza di arresto H + una distanza aggiuntiva di sicurezza di 1 m. La distanza H è misurata dalla posizione iniziale sotto i piedi fino alla posizione finale (equilibrio dell'utilizzatore dopo l'arresto dalla caduta).

TIRANTE D'ARIA = 3m

Limiti d'uso :

Non utilizzare al di fuori dell'ambito consigliato precisato nelle istruzioni allegate. Attenzione all'effetto oscillatorio nel corso dell'utilizzo del dispositivo.

Prodotti in metallo e prodotti meccanici (dispositivi anticaduta a richiamo automatico, scorrevoli, lavori su corde, ancoraggi, ecc...). : : durata di vita massima 10 anni a partire dalla data di fabbricazione (stoccaggio e utilizzo compreso). La durata di vita è precisata a titolo indicativo. I seguenti fattori possono variare particolarmente:

- Il mancato rispetto delle istruzioni d'uso del produttore per il trasporto, stoccaggio ed utilizzo



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



Scheda tecnica

AN102_ - MINIBLOC AN102 (AN102C)

- Ambiente di lavoro "aggressivo": atmosfera marina, chimica, temperature estreme, spigoli taglienti...
- Utilizzo particolarmente intenso
- Colpo o sollecitazione importanti
- Mancato riconoscimento dello storico del prodotto

Attenzione: questi fattori possono provocare degradi invisibili ad occhio nudo.

Attenzione: condizioni climatiche estreme possono ridurre la durata di vita a un periodo molto breve.

In caso di dubbio, scartare sistematicamente il prodotto affinché sia sottoposto a:

- revisione
- distruzione

La durata di vita non sostituisce una verifica periodica (annuale minima) che permetterà di giudicare correttamente lo stato del prodotto.

Per garantire un funzionamento corretto e quindi la sicurezza dell'utilizzatore, il prodotto deve essere sistematicamente verificato:

1/ ispezionando visivamente i seguenti punti :

- Stato della cinghia o della corda: assenza di sfilacciate, di inizio di rottura, di danno visibile alle cuciture, di bruciatura o di restringimento

strano

- Stato del cavo: assenza di inizio di rottura di uno o più fili, assenza di piegatura, bruciatura, corrosione o ossidazione, deformazione dei trefoli del cavo.

- Stato degli elementi in metallo: assenza di usura, deformazione, corrosione o ossidazione

- Stato generale: rilevare la presenza di un possibile degrado dovuto ai raggi ultra-violetti ed altre condizioni climatiche

- Funzionamento e blocco corretto dei connettori

- che l'indicatore di caduta situato sul girello non sia attivo (non deve essere visibile il rosso)

- Funzionamento corretto della funzione retrattibile e di blocco del cavo o della cinghia.

Specifiche condizioni quali umidità, neve, ghiaccio, fango, sporcizia, vernice, oli, colla, corrosione, usura della cinghia o della corda, ecc., possono ridurre notevolmente il funzionamento del dispositivo di anticaduta.

2/ nei seguenti casi :

- prima e nel corso dell'utilizzo

- in caso di dubbio

- in caso di contatto con prodotti chimici, solventi o combustibili che ne potrebbero modificare il funzionamento

- se è stato sottoposto a sollecitazioni nel caso di una caduta precedente

- almeno ogni dodici mesi dal produttore o organizzazione competente, autorizzato da quest'ultimo.

L'apparecchiatura deve essere utilizzata in ambienti di lavoro a temperature minime pari a -32°C/massime

+50°C. PARTICOLARITA' FUORI NORMA: Questo DPI è stato testato con sollecitazione di massa superiore al 50% alle esigenze normative (a 150 kg).

Istruzioni di stoccaggio :

Durante il trasporto e lo stoccaggio:

- conservare il prodotto nel suo imballaggio

- allontanare il prodotto da qualsiasi oggetto tagliente, abrasivo, ecc..

- allontanare il prodotto da: raggi del sole, calore, fiamme, metallo caldo, oli, prodotti petroliferi, prodotti chimici aggressivi, acidi, coloranti, solventi, spigoli vivi e strutture da diametro minimo. Questi elementi possono influenzare le prestazioni del dispositivo anticaduta.

Dopo l'utilizzo, stoccare il prodotto nel suo imballaggio in un locale temperato, asciutto e areato.

Istruzioni di pulizia / di manutenzione :

Pulire con acqua e sapone, asciugare con un panno e stendere in un locale areato per lasciar asciugare naturalmente ed a distanza da qualsiasi fonte di calore o fuoco diretto, anche nel caso dei componenti che risultino umidi dopo il rispettivo utilizzo.

Non utilizzare candeggina, detersivi aggressivi, solventi, essenza o coloranti, visto che tali sostanze possono influenzare le prestazioni del dispositivo anticaduta.

Pulire la cinghia solo con un detersivo non aggressivo.

Prestazioni :



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



Scheda tecnica

AN102_ - MINIBLOC AN102 (AN102C)

Conforme alle esigenze essenziali della Direttiva 89/686/CEE, soprattutto in termini di progettazione, ergonomia e innocuità.
Conforme alle specifiche e metodi di prova delle norme EN363, EN364, EN365, EN360.

Cinghie: resistenza alla rottura > a 15 kN.

Testata a 150 kg in base alla norma EN360, vedere marcatura prodotto.

Altri componenti: Connettore : Seguire le istruzioni descritte nelle specifiche tecniche.

