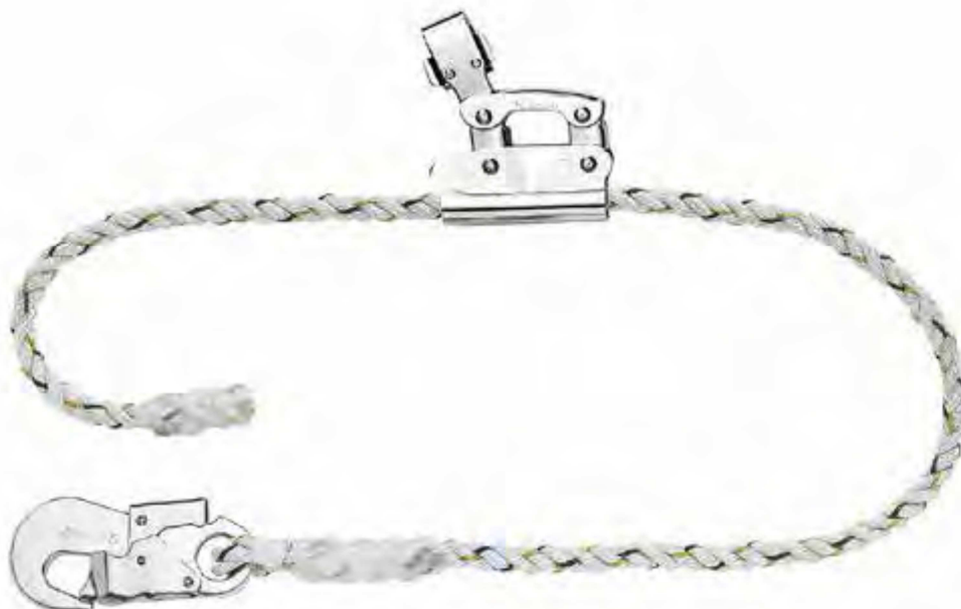


Art. APR16



DPI 3^a categoria

corda Marlow 3 trefoli: 100% poliammide,

diametro 16 mm

lunghezza: 1,60 m

sistema di regolazione in acciaio utilizzabile sotto carico

moschettone doppia leva in acciaio tropicalizzato

carico di rottura del solo moschettone: 25 kN

UNI EN 358

moschettone art. CML120S fornito separatamente

Caratteristiche: Questi cordini sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Su di essi trovate la marcatura CE in quanto sono conformi ai requisiti prescritti dalla direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche) relativa ai Dispositivi di Protezione Individuale recepita con Decreto Legislativo 475/92. Questi dispositivi, inoltre, soddisfano i requisiti della norma tecnica europea EN 358/99.

Prestazioni:

Verifiche secondo EN358		
Prove	Requisiti (P.to norma)	Risultato
Statica:	deve sopportare il carico di 15kN per 3 minuti (5.2.1.1)	Positivo
Dinamica:	Non deve rilasciare la massa di prova (5.3)	Non rilascia
Scorrimento:	Inferiore 50 mm (5.2.3)	Inferiore



SCHEDA TECNICA

Modalità d'uso: Agganciare il moschettone a doppia leva ad uno dei due anelli laterali della cintura di posizionamento e l'occhiello del sistema per la regolazione della lunghezza all'altro anello, utilizzando un moschettone (Art. CML120S della linea AEREA) conforme alla norma EN362. Il cordino deve essere agganciato ad entrambe gli anelli laterali della cintura di posizionamento. Il cordino deve essere posizionato intorno ad un palo o ad altro dispositivo di ancoraggio fisso, utilizzando i due elementi di attacco della cintura di posizionamento in modo che il punto di ancoraggio rimanga al livello o sopra il livello della vita dell'utilizzatore, il cordino rimanga teso e la libertà di movimento sia limitata a un massimo di 0.6 metri. Il punto di ancoraggio deve essere prossimo al punto di lavoro dell'utilizzatore e deve consentire all'utilizzatore di poter lavorare a mani libere e non in sospensione. Il dispositivo di regolazione della lunghezza può essere agganciato indifferentemente su uno dei due anelli della cintura di posizionamento. Regolare la lunghezza facendo scorrere la fune attraverso il dispositivo di regolazione. Il dispositivo consente la regolazione della lunghezza anche sotto carico. È strettamente necessario controllare il corretto posizionamento, la chiusura dei connettori e gli elementi di regolazione anche durante l'uso. Si raccomanda di attribuire individualmente ogni dispositivo, affinché le regolazioni restino fisse e sia sotto controllo lo stato di conservazione del DPI. L'uso del dispositivo è da ritenersi riservato a personale competente e adeguatamente addestrato o soggetto a supervisione da parte di personale con un certo livello di competenza (EN 358 6.1.4).

2

Attenzione: Il cordino di posizionamento può essere usato esclusivamente per l'aggancio a un sistema di posizionamento (con una cintura di posizionamento sul lavoro), in modo da consentire il lavoro in altezza su piloni o altre strutture e non deve essere mai utilizzato come sistema di arresto cadute. Non utilizzare per lavori in sospensione. Questi dispositivi sono vitali per la sicurezza: un uso non corretto può creare grave pericolo per l'incolumità dell'utilizzatore. Leggere attentamente le note informative di tutti i componenti del sistema di sicurezza (moschettoni, cinture, ecc.), verificare che l'uso in sicurezza di questo sistema di posizionamento non interferisca con l'uso in sicurezza di altro equipaggiamento, sia esso protettivo o di lavoro. In caso affermativo, anche qualora sorga un dubbio, dovrà essere interrotto l'intervento e dovrà essere rivista la configurazione di lavoro. Per la protezione contro le cadute dall'alto è necessario integrare il sistema con dispositivi idonei per la protezione contro le cadute dall'alto. Tener conto di tutte le condizioni sanitarie che potrebbero influire sulla sicurezza dell'utente durante un utilizzo normale o di emergenza

Identificazione e scelta del DPI idoneo: La scelta del modello di cordino adatto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI idoneo ed adeguato è a carico del datore di lavoro. Pertanto è opportuno verificare, prima dell'utilizzo, l'idoneità delle caratteristiche di questo Dispositivo di Protezione Individuale alle proprie esigenze.

Avvertenze:

- a. Prima dell'uso effettuare un controllo visivo del DPI per accertarsi dello stato di integrità ed in particolare l'assenza di difetti nella fune (assenza di tracce di usura sui trefoli) nel dispositivo di regolazione e nel moschettone (corrosione, assenza di deformazioni e difetti in generale).
- b. E' indispensabile verificare la compatibilità del cordino con gli altri elementi del sistema di posizionamento sul lavoro, verificare che i moschettoni di ancoraggio della cintura al cordino siano correttamente chiusi (cintura di posizionamento, moschettoni, ecc.)
- c. Prima dell'uso si deve prendere in considerazione il modo in cui un eventuale salvataggio possa essere eseguito in sicurezza; un piano di salvataggio deve essere disponibile in loco per far fronte all'emergenza durante il lavoro.
- d. Verificare accuratamente che la geometria della struttura non comprometta l'uso del dispositivo (evitare strutture con spigoli vivi, diametri insufficienti).
- e. Durante l'impiego è opportuno adottare tutti gli accorgimenti necessari per proteggere il dispositivo dai rischi legati all'ambiente di lavoro (danni meccanici, chimici, sbalzi termici, shock elettrici, scintille da saldatura, spigoli vivi).
- f. Qualora vi fossero danneggiamenti visibili (usura dei trefoli, rotture, tracce di corrosione o deformazioni) il dispositivo deve essere sostituito.
- g. Il dispositivo risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossato ed in perfetto stato di conservazione.

h. E' vietato l'impiego di dispositivi che abbiano subito una sollecitazione anomala in quanto la resistenza dei materiali potrebbe essere compromessa. Il riutilizzo deve essere autorizzato per iscritto dal produttore o da personale da esso autorizzato. È strettamente necessario per la sicurezza che l'equipaggiamento sia scartato se:

- esistono dubbi circa la sua condizione di sicurezza,
- è stato utilizzato per arrestare una caduta.

i. Questi cordini sono DPI personali, l'utilizzatore pertanto deve compilare i campi della scheda di controllo sotto riportata con i propri dati anagrafici e conservare questa nota informativa.

l. Annualmente il dispositivo deve essere verificato dal produttore o da personale da esso autorizzato. La sicurezza dell'utilizzatore dipende dalla continua efficienza e durevolezza dell'equipaggiamento.

In caso di caduta il dispositivo deve essere controllato da persona esperta ed eventualmente sostituito. In caso di uso frequente e in zone polverose, è preferibile effettuare il controllo con maggior frequenza. La vita media di un dispositivo è tale da consigliare di mettere fuori servizio ogni dispositivo che sia in uso da più di cinque anni, anche se appaia in buone condizioni. Si declina ogni responsabilità per eventuali danni e/o conseguenze derivanti da un utilizzo improprio, ad es. impiego in sospensione, o da una cattiva manutenzione del dispositivo. Si declina ogni responsabilità in caso di mancato rispetto delle sopra citate istruzioni. ogni modifica apportata all'equipaggiamento è vietata se non autorizzata per iscritto dal fabbricante. È vietato qualsiasi intervento di riparazione sul dispositivo. In caso di necessità restituire il dispositivo al fabbricante.

Accessori: Questi dispositivi sono stati progettati e sottoposti a prove per l'impiego con i dispositivi della linea AEREA cod. A1EPS, A4EPS, A55EPS, che soddisfano i requisiti previsti dalle Norme europee EN358, con un connettore cod. CML120S della linea AEREA conforme alla norma EN362.

Conservazione e pulizia: Le procedure seguenti sono molto importanti per conservare più a lungo il dispositivo e devono essere applicate. stoccare il dispositivo in ambienti al riparo da umidità e da raggi ultravioletti. Non stoccare in zone a rischio di gelo, surriscaldamento e corrosioni. Evitare il contatto con prodotti chimici e solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche del dispositivo. Il cordino può essere lavato con acqua e sapone neutro. Far asciugare in ambiente ventilato e lontano da fiamme o sorgenti di calore.

Imballaggio appropriato per il trasporto: per il trasporto del dispositivo utilizzare l'imballaggio originale, o in alternativa un imballaggio che ne garantisca l'integrità e la pulizia.

Marcatura: sull'etichetta cucita sul DPI trovate la seguente marcatura:

- marcatura CE che attesta la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva 89/686/CEE
- EN 358/99: norma tecnica di riferimento
- marchio registrato:



: fabbricante marchio registrato BS95C000296

- APR16: modello del DPI
- 0068: n. di identificazione dell'organismo notificato che esegue il controllo dei DPI di III categoria, in base all'art. 11, lett. B della Direttiva 89/686/CE. ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI MASINI S.r.l. Via Moscova 11, 20017 RHO (MI) - Italia
- n. serie: indica il numero di serie del Dispositivo di Protezione Individuale
- n. lotto: indica il numero del lotto di appartenenza
- MM/AA: mese e anno di fabbricazione



SCHEDA TECNICA

Queste istruzioni sono state approvate da ITALCERT, V.le Sarca 336 Milano - Italia, Organismo notificato n. 0426 in occasione del rilascio dell'attestato di conformità CE, come previsto dalla Direttiva 89/686/CE per i DPI di III categoria.

E' essenziale per la sicurezza dell'utilizzatore che, se il prodotto viene rivenduto al di fuori del Paese di destinazione, il rivenditore dovrà fornire istruzioni per l'uso, per la manutenzione, per le ispezioni periodiche e per le riparazioni nel linguaggio del Paese di destinazione.