

Cintura di posizionamento sul lavoro

Art. A1E-PS



CARATTERISTICHE:

DPI 3ª categoria

nastro in poliestere alta tenacità 24 kN

fibbie di regolazione ed anelli in acciaio zincato

cucirini Barbour in poliestere alta tenacità

schienalino ergonomico in poliuretano termoformato

doppia fibbia in plastica per la regolazione del nastro adattabile a tutte le taglie

UNI EN 358

- 3 porta utensili scorrevoli con anello in plastica

cordino di posizionamento art. KAC12 oppure art. APR16 e moschettone art. CML120S forniti separatamente

Non usare come dispositivo anticaduta.

La cintura di sicurezza NON può essere usata per arrestare una caduta superiore a 0,50 m.

Pertanto la cintura deve essere usata solamente con un cordino di posizionamento (art. KAC12 oppure art. APR16), collegato ad entrambi gli anelli laterali, regolando la lunghezza in modo che la caduta non sia superiore a 0,50 m.

Non collegare mai ad un sistema di arresto cadute.

Da usare esclusivamente con un cordino di sicurezza dotato di connettore con chiusura e bloccaggio automatici (art.CML120S).



art. KAC12



art. APR16



art. CML120S



SCHEDA TECNICA

Attenzione: la cintura di posizionamento sul lavoro è un dispositivo vitale per la sicurezza: un uso non corretto può creare grave pericolo per l'incolumità dell'utilizzatore. La cintura di posizionamento sul lavoro non è un dispositivo anti-caduta. Leggere attentamente le note informative di tutti i componenti del sistema di sicurezza.

Verificare regolarmente la chiusura e/o gli elementi di regolazione durante l'uso.

È necessario prevedere un piano di salvataggio per far fronte a qualsiasi emergenza che potrebbe presentarsi durante il lavoro .

2

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.

Tenere conto di tutte le condizioni sanitarie che potrebbero influire sulla sicurezza dell'utente durante un utilizzo normale o di emergenza.

Non apportare modifiche, aggiunte o riparazioni alla presente apparecchiatura.

Modalità d'uso: Articolo in taglia unica. Indossare la cintura in modo che lo schienale sia correttamente appoggiato e gli anelli laterali siano rivolti verso l'esterno e simmetrici rispetto al busto (a.). Chiudere la fibbia anteriore facendo passare la fibbia maschio dentro la fibbia femmina (b.). Regolare la cintura tirando o rilasciando l'estremità libera del nastro e controllando che i nastri non siano avvolti su se stessi. I due anelli laterali devono essere utilizzati esclusivamente per l'aggancio a un cordino di posizionamento e mai ad un sistema di arresto cadute. La struttura di ancoraggio, ad es. un palo o una analoga struttura, deve essere priva di asperità, spigoli vivi o altri elementi che possano compromettere l'integrità del sistema di sicurezza (c.). Il cordino va regolato in modo che il punto di ancoraggio rimanga al livello o sopra il livello della vita; che il cordino rimanga teso e la libertà di movimento sia limitata ad un massimo di 0,6 m. (d.). Non utilizzare per lavori in sospensione. Si raccomanda di attribuire individualmente ogni dispositivo, affinché le regolazioni restino fisse e sia sotto controllo lo stato di conservazione del DPI. L'utilizzatore deve essere correttamente istruito sull'uso dell'equipaggiamento.

Identificazione e scelta del DPI idoneo: La scelta del modello di imbracatura 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: Prima dell'uso effettuare un controllo visivo del DPI per accertarsi dello stato di integrità ed in particolare l'assenza di difetti nelle cuciture, nel nastro (assenza di difetti nella trama, usura, corrosione, assenza di deformazioni e difetti in generale). E' indispensabile verificare la compatibilità della cintura con gli altri elementi del sistema di posizionamento (connettori, cordino di posizionamento, ecc.). Durante l'impiego è opportuno adottare tutti gli accorgimenti necessari per proteggere il dispositivo da danni meccanici e chimici. Qualora vi fossero danneggiamenti visibili (scuciture, rotture) il dispositivo deve essere sostituito. Il dispositivo risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossato ed in perfetto stato di conservazione. E' vietato l'impiego di dispositivi che abbiano subito una sollecitazione anomala in quanto la resistenza dei materiali potrebbe essere compromessa; l'eventuale riutilizzo deve essere autorizzato dal produttore o da personale da esso autorizzato.

Annualmente il dispositivo deve essere verificato dal produttore o da personale da esso autorizzato.

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 sopraccitate istruzioni.

SCHEDA TECNICA

Accessori: Questi dispositivi sono stati progettati e sottoposti a prove per l'impiego con il cordino regolabile della linea Aerea cod. APR12 che soddisfa i requisiti previsti dalla Norma europea EN 358.

Istruzioni per la conservazione: Stoccare e/o movimentare il dispositivo in ambienti al riparo da umidità e da raggi ultravioletti. Non stoccare e/o movimentare 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.

Pulizia: I nastri della cintura possono essere lavati con acqua e sapone neutro. Far asciugare in ambiente ventilato e lontano da fiamme o sorgenti di calore.

Marcatura: cucita sul DPI trovate una etichetta recante la seguente marcatura:

CE : marcatura che attesta la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva 89/686/CEE.



: marchio registrato BS95C000296

0068: n. di identificazione dell'organismo notificato che esegue il controllo dei DPI di III categoria..

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

EN 358/99 Norma tecnica di riferimento: Cinture di posizionamento sul lavoro e di trattenuta e cordini di posizionamento sul lavoro

Queste istruzioni sono state approvate da ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI MASINI S.r.l. Via Moscova 11, 20017 RHO (MI) - Italia, Organismo notificato n. 0068 in occasione del rilascio dell'attestato di certificazione CE.