

CINTURA DI POSIZIONAMENTO  
CON CORDINO REGOLABILE

Conforme alla norma EN 358

## • PUNTI IMPORTANTI

Avete acquistato i dispositivi di protezione individuale (DPI) e vi ringraziamo per la preferenza accordataci. Per poter soddisfare tutte le vostre esigenze in merito a questi prodotti, Vi chiediamo, prima dell'utilizzo, di seguire le informazioni contenute nel seguente manuale.

Ricordiamo che il non attenersi alle informazioni contenute in questo manuale potrebbe comportare gravi conseguenze. Vi raccomandiamo di rileggere di volta in volta le istruzioni riportate. Inoltre il fabbricante o il suo mandatario declina ogni responsabilità per qualsiasi uso, metodo di stoccaggio o metodo di manutenzione intrapreso in modo diverso rispetto alle indicazioni riportate in questo manuale.

SE L'ACQUIRENTE NON E' L'UTILIZZATORE FINALE, E' IMPORTANTE CHE LE ISTRUZIONI VENGANO DATE A CHI LO E'.

Controllate che il dispositivo di protezione individuale che avete acquistato sia compatibile con le istruzioni di tutti gli altri componenti del sistema anticaduta. Per essere completamente sicuri, prima dell'uso, e' necessario, che le raccomandazioni specifiche di ogni elemento collegato con questo prodotto, come indicato nelle relative istruzioni siano rispettate.

Laddove possibile, e' vivamente raccomandato di attribuire il dispositivo di protezione individuale ad un unico utilizzatore.

Durante l'uso proteggete il vostro dispositivo di protezione individuale contro tutti i rischi connessi all'ambiente lavorativo: termici, meccanici, scosse elettriche, contatto con acidi, ecc...

## ATTENZIONE

Le attività in altezza sono pericolose e possono comportare seri incidenti e ferite. Vi ricordiamo che siete personalmente responsabili nel caso di incidente, ferita o fatalità sia verso voi stessi che verso terzi, durante o in seguito all'uso di uno dei nostri prodotti. L'utilizzazione dei nostri prodotti è riservata a persone competenti che hanno seguito un addestramento adeguato o sotto la responsabilità di un superiore competente. Assicuratevi di essere stati adeguatamente addestrati all'uso di questo dispositivo e che abbiate completamente capito come funziona. Per qualsiasi dubbio, non correte alcun rischio, chiedete consiglio. E' requisito indispensabile una buona condizione fisica per intraprendere un lavoro in altezza.

• ISTRUZIONI PER L'USO E LA  
MANUTENZIONE

Una cintura di posizionamento è progettata per lavorare in altezza ancorata ad un palo o a strutture simili: Usata con un cordino di posizionamento regolabile, permette di essere posizionati ed avere le mani libere così da poter lavorare. Il cordino regolabile deve essere utilizzato con un'imbracatura comple-

ta di cintura di posizionamento. Non deve essere utilizzato per arrestare delle cadute. Prima dell'uso occorre verificare:

- Cintura:
- Assenza di qualsiasi principio di rottura
- Assenza di qualsiasi deformazione degli anelli a "D"
- Che le fibbie si allaccino in modo appropriato
- L'integrità delle cuciture.
- Le buone condizioni delle parti metalliche.
- cordino regolabile:
- Assenza di qualsiasi principio di rottura nei trefoli del cordino.
- Assenza di qualsiasi deformazione della redancia
- L'integrità degli occhielli-Assenza di qualsiasi deterioramento (lacerazioni, segni d'usura, bruciature etc.) o del cavo o della cinghia.
- Assenza di qualsiasi deformazione od usura dei connettori.
- Il buon funzionamento del dispositivo regolatore
- Il buon funzionamento dei connettori.

IN CASO DI DUBBIO IL DPI DEVE ESSERE SOSTITUITO IMMEDIATAMENTE.

## • USO

- Allacciare la cintura intorno alla vita chiudere le fibbie e regolarla.
- Collegare l'estremità del cordino regolabile ad uno dei due anelli a "D" (l'elemento regolabile può essere connesso sia all'anello a D sinistro che a quello destro).
- Far passare il cordino di posizionamento dietro la struttura (palo tronco etc.) e allacciare l'altra estremità del cordino all'altro anello a "D".
- Prima di arrampicarsi, verificare la funzionalità del sistema di posizionamento. verificare che la geometria della struttura permetta l'uso del sistema di posizionamento. (strutture con piccoli diametri ed angoli smussati).
- Regolare il cordino per poter lavorare comodamente con entrambe le mani libere
- Nel lavoro in posizionamento la regolazione del cordino non deve permettere una caduta libera di una distanza superiore ai 0,5 m.
- E' necessario usare la cintura con una comoda imbottitura quando il lavoro di posizionamento deve durare a lungo.
- Durante l'utilizzazione controllare regolarmente gli elementi regolabili e/o di fissaggio.

## Raccomandazioni importanti:

Prima d'ogni utilizzo, è consigliabile fare un'approfondita ispezione visiva al fine di accertare l'integrità del DPI e di prendere delle disposizioni circa la messa in opera di un eventuale salvataggio in piena sicurezza. In caso di contaminazione del vostro prodotto, consultare il produttore o il suo mandatario. Se avete dei dubbi circa lo stato di sicurezza di un prodotto o se il prodotto è stato utilizzato per fermare una caduta, è essenziale che sia ritirato dal servizio e che sia rinvio al produttore o ad un centro di riparazione qualificato per essere verificato o distrutto. Non provate mai a modificare o a riparare una parte del DPI da soli. Solo il produttore od un centro di riparazione autorizzato possono intraprendere queste riparazioni. Le presenti istruzioni devono essere custodite con il prodotto.

## IMPORTANTE

Queste istruzioni vanno conservate con il prodotto. Questo DPI deve essere esaminato almeno una volta all'anno dal produttore o da una persona autorizzata. Il controllo deve essere registrato su un foglio che troverete in appendice. La durata di vita media prevista è di 5 anni. Tuttavia i seguenti fattori possono ridurre la performance del prodotto e la durata di vita: cattivo stoccaggio, utilizzo incorretto, arresto di una caduta, deformazione meccanica, contatto con dei prodotti chimici (acidi e basici), esposizione ad importanti fonti di calore > 60°C.

Punto d'ancoraggio:  
E' preferibile attaccarsi ad un punto d'ancoraggio che sia situato sopra l'utilizzatore. Se possibile usate punti d'ancoraggio strutturali conformi alla norma EN795 che regola questa materia. La resistenza del punto d'ancoraggio deve, in tutti i casi, essere superiore a 10 KN ed:  
-il punto d'ancoraggio deve essere sopra l'operatore,  
-con un asse verticale rispetto al piano di calpestio, (angolo massimo +/- 30°)

## • MANUTENZIONE E STOCCAGGIO

Una buona manutenzione nonché uno stoccaggio adeguato del DPI prolungheranno la vita del vostro prodotto sempre garantendo la vostra sicurezza.

- L'imbracatura deve essere pulita con acqua e sapone neutro. Non usate mai acidi, solventi o nulla di simile.
- Lasciatele asciugare in un posto ben ventilato, lontano da fonti di calore. Tenete l'imbracatura al riparo dall'umidità e dai raggi ultravioletti
- Conservatela in ambienti non eccessivamente caldi e freddi e lontano da esalazioni corrosive.

## • MOSCHETTONE

Connettore Conforme alla Norma EN 362

Quando il moschettone sarà fissato ad un punto d'ancoraggio, controllate che il punto d'ancoraggio:

- sia situato SOPRA l'utilizzatore
- abbia un minimo di resistenza di 10 KN

AL MOMENTO DELLA CONNESSIONE AL MOSCHETTONE, CONTROLLARE CHE IL SISTEMA DI CHIUSURA SIA POSIZIONATO CORRETTAMENTE.

## ATTENZIONE:

Il moschettone è un elemento essenziale per la propria sicurezza. Raccomandiamo inoltre:

- Che il connettore sia attribuito, laddove possibile, ad un unico utilizzatore.
- Controllare che il moschettone, al fine di preservarlo contro ogni distorsione, non abbia nessun segno d'usura e verificare inoltre il buon funzionamento del sistema di chiusura.
- che non sia fissato e ritirato più volte durante una giornata di lavoro se possiede una chiusura manuale.

ALLO STESSO MODO, SE IL MOSCHETTONE E' STATO USATO PER FERMARE

UNA CADUTA, E' ESSENZIALE PER RAGIONI DI SICUREZZA RESTITUIRLO PER CONTROLLI.

## • TRASPORTO

Durante il trasporto, controllare che il vostro DPI sia sistemato al riparo da ogni fonte di calore, umidità, ambiente corrosivo, raggi ultravioletti, ecc...

## • SIGNIFICATO DELLA MARCATURA

- Il nome, il marchio commerciale o ogni altro mezzo per identificare il produttore o il fornitore.
- il numero di lotto o il numero di serie
- l'anno di fabbricazione
- Ω xxxx : logo CE seguito del n° dell'ente notificato.
- EN xxx : Norma europea di omologazione alla quale è sottoposto questo DPI
- La designazione del prodotto e/o il riferimento.