

A VÄRVERTA La stabilità di corde sintetiche potrà essere notevolmente pregiudicata da calore e umidità. È consigliabile esporre le corde sintetiche a temperature e umidità contenute nel CALOR. È anche consigliabile utilizzare le corde di acciaio per proteggere le corde sintetiche.

E LD OGAR E FRAMME I I vortici di calore e il calore del sole possono danneggiare le corde sintetiche. Per questo è consigliabile utilizzare anche le corde di acciaio quando si esponga alle radiazioni solari.

E LD OGAR E TILL Il calore può essere provocato fornendo la stabilità della corda se viene utilizzata in un ambiente con temperature che superano i 140 °F (60 °C). Bisogna rispettare e richiedere che le raccomandazioni del produttore per le dimensioni e il tgio di corde da utilizzare in casi simili. L'attacco causato da scorrimento può essere molto pericoloso, quindi non utilizzare corda foderata e che fibra naturale o struttura sintetica. Non utilizzare corda foderata. Se la corda si riscalda oltre il proprio punto di rientro nominale, quella linea avrà una durata minore del dubbio rispetto alla stabilità della corda dovuta alla tensione. Quindi le corde sintetiche non debbono essere esposte a temperature superiori a 140 °F (60 °C).

A VÄRVERTA

- Per garantire la sicurezza dell'utente questa attrezzatura non dovrà essere utilizzata oltre i propri limiti di utilizzo oppure per altri scopi quelli per cui è prevista.
- Tutto le corde sintetiche esposte a calore e umidità possono rilassarsi in caso di raffreddamento. Un elemento di sicurezza deve essere installato per controllare la tensione della corda.
- Per ulteriori informazioni riguardanti le corde di sicurezza riamandiamo alle disposizioni della norma NFPA 1900, Standard on Fire Department Occupational Safety and Health Program, NFPA 1983, Standard of Life Safety Rope and Equipment for Emergency Services, ASTM F 1740 Standard Guide for Inspection of Nylon, Polyester, or Nylon/Polyester Blend, or Both Kermenatec Ropes.
- Per la sicurezza dell'utente, il rivenditore, in caso di verifica del prodotto al di fuori del paese di destinazione originaria, deve mettere a disposizione queste istruzioni sull'uso nella lingua del paese o cui il prodotto dovrà essere utilizzato.
- Consigliare il produttore per decidere se questa attrezzatura deve essere di proprietà personale dell'utente.

Verbale attrezzatura			
Prodotto:	Nome commerciale	Numer identificativo	
Modello & tipo/denominazione			
Produttore	Indirizzo	Tel., fax, e-mail e sito web	

PERIODISK UNDERSÖKNINGAR OCH REPARATIONER			
Datum	Anledning för noteringen (under-dökning eller reparation)	Defekter	Den ansvarige personens namn och namn-teckning

PERIODIC EXAMINATION AND REPAIR HISTORY			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente

GENERAL INFORMATION AND REPAIR RECORDS			
Data	Causa dell'intervento (ispezione o riparazione)	Difetti	Nome e firma della persona competente
</			