



OFFERTA VENDITA ONLINE FASCIA BRAGA DI SOLLEVAMENTO IN POLIESTERE CON ASOLE RINFORZATE mt 4 portata kg 4000

€ 25.00

Mappa

□

 GIORGIO SIMONETTA DISTRIBUZIONE è una realtà presente sul mercato da oltre trent'anni. Un'azienda dinamica e ricca di spirito innovativo, che basa la propria filosofia sulla qualità dei prodotti e il servizio al Cliente. La nostra attenzione è puntata sempre sulla scelta di prodotti di qualità riconosciuta. Il nostro punto di riferimento per ogni scelta è il Cliente e le sue esigenze. Collaborazione, fiducia, professionalità, competenza e qualità sono per noi gli unici elementi validi a favorire la completa soddisfazione del Cliente. Da anni cerchiamo e ci impegniamo per proporre ai nostri Clienti tutte le novità esistenti sul mercato al fine di favorire i migliori acquisti di strumenti e nuove tecnologie per l'artigianato, l'industria, l'edilizia e tutti i settori che necessitano di prodotti professionali. MAGAZZINI E LOGISTICA GIORGIO SIMONETTA DISTRIBUZIONE grazie alle notevoli scorte disponibili e all'organizzazione dei suoi magazzini con sistemi di gestione informatizzati all'avanguardia, garantisce vendite e consegne rapide sull'intero territorio europeo. LO SVILUPPO NELLA CONTINUITA' La volontà di migliorare è ineliminabile e, probabilmente anche se con modi e forme sempre diverse e innovative, durerà quanto durerà l'uomo. GIORGIO SIMONETTA DISTRIBUZIONE nel suo piccolo, vuole fare parte di questo modo di essere nella storia del mondo. Speriamo solo di avervi con noi. Questo e tanto altro è GIORGIO SIMONETTA DISTRIBUZIONE. Qualità e Professionalità al servizio del Cliente.

Descrizione

FASCIA BRAGA DI SOLLEVAMENTO IN POLIESTERE CON ASOLE RINFORZATE FASCIA BRAGA DI SOLLEVAMENTO IN POLIESTERE CON ASOLE RINFORZATE Fascia braga tiranti di sollevamento e traino, in poliestere con asole rinforzate cucite a doppio strato. PORTATA KG. 4.000 - LUNGHEZZA MT.4 - COLORE VERDE NOTE E INDICAZIONI IMPORTANTI: Le dimensioni, la forma, il peso e la natura del carico e l'utilizzo previsto, l'ambiente di lavoro, sono tutti parametri che influiscono sulla corretta scelta della fune da utilizzare. Non sovraccaricare le imbracature, le brache di sollevamento o piatte in Poliestere sono idonee per l'utilizzo e la conservazione alla seguente gamma di temperatura : da -40°C a 100°C. Le brache devono essere collocate sul carico in modo che il caricamento sia uniforme sulla loro lunghezza, L'angolo di inclinazione influisce sul carico massimo di esercizio (WLL). Tenere in considerazione l'angolo di inclinazione di sollevamento, le brache devono essere protette da bordi taglienti, spigoli vivi, attriti e abrasioni causate dal carico o da dispositivi di sollevamento, può essere necessario integrare le brache con apposite protezioni aggiuntive, non annodare due o più brache o nastri fra loro e non con fibbie o anelli metallici adeguati. In caso di dubbi o chiarimenti non esitare a contattare il produttore, il carico deve essere fissato in modo da non potersi rovesciare, tenere in considerazione il bilanciamento del carico. Utilizzare se necessario più imbracature e per bilanciare il carico e per avere una maggiore stabilità. Sostituire le brache o i nastri nel caso presentino segni di usura e abrasione, cause di danneggiamento possono essere: sfregamento superficiale, tagli, colore, attrito, agenti chimici..

Contatti

GIORGIO SIMONETTA DISTRIBUZIONE

Tel. 3384560138

www.sihappy.it

<http://www.giorgiosimonetta.it/ind>

ex.php

Via Don Bosco, 7 A, Polistena, 8902

4

Nessun orario indicato
