

TRACTEL Elastische Sicherungsleine LSE

LSE-Sicherungsleine aus elastischem Bandmaterial
 Entspricht der Norm EN 354
 Länge: 1,5 oder 2 Meter
 Ohne Stoßdämpfer
 Kupplungen: Schlaufen, M10, M41, M51, M53



Die LSE ist eine Sicherheitsleine, die aus einem Band aus steifen Polyesterfasern besteht, das auf einen Kern aus elastischen Fasern gewebt ist. Diese elastische Faser hat Dehnungseigenschaften, die es der Sicherheitsleine ermöglichen, sich bis zu einem Drittel ihrer komprimierten Länge zu dehnen. Dies hat den Vorteil, dass die LSE im Vergleich zu herkömmlichen Sicherheitsleinen kompakter und damit komfortabler in der Handhabung ist.

Das äußere Gurtband aus Polyesterfasern, das auf einen Kern aus elastischen Fasern gewebt ist, verleiht dem LSE eine ausgezeichnete Abrieb- und Schnittfestigkeit, wenn es mit einer scharfen Kante in Berührung kommt.

Verwenden Sie LSE-Linien für flächenbegrenzende Arbeiten

LSE-Sicherungsleinen werden verwendet, um den Benutzer daran zu hindern, in einen absturzgefährdeten Bereich zu gelangen (flächenbegrenzende Arbeiten). Diese Leinen bilden ein Verbindungselement zwischen dem Auffanggurt und dem Anschlagpunkt ohne Auffangsystem (Höhensicherungsgerät). Diese Leinen sollten einen Sturz niemals aufhalten. Die Länge muss so gewählt werden, dass der Benutzer auf keinen Fall in eine Sturzsituation geraten kann.

Merkmale

Serie: LSE

Description	Artikel
Elastisches Gurtband LSE 1,5-10-10 - Länge 1,5M	12511696
Elastisches Gurtband LSE 1,5-10-51 - Länge 1,5M	12511698
Elastisches Gurtband LSE 1,75-10-10 Länge 1.75M	14238436
Elastisches Gurtband LSE 2-10-10 Länge 2M	14238437
Elastisches Gurtband LSE 2-10-51 Länge 2M	14238439

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)