

TRACTEL Longe sangle elastique LSE

Ligne de sécurité LSE en matériau élastique
Conforme à la norme EN 354
Longueur : 1,5 ou 2 mètres
Sans amortisseur de chocs
Raccords : boucles, M10, M41, M51, M53



La LSE est une ligne de sécurité constituée d'une sangle en fibre polyester rigide tissée sur une âme en fibre élastique. Cette fibre élastique possède des propriétés d'étirement qui permettent à la ligne de sécurité de s'étirer jusqu'à un tiers de sa longueur comprimée. Cela donne à la LSE l'avantage d'être plus compacte et donc plus confortable à utiliser, par rapport aux lignes de sécurité standard.

La sangle extérieure, composée de fibres de polyester tissées sur un noyau de fibres élastiques, confère au LSE une excellente résistance à l'abrasion et aux coupures lorsqu'il entre en contact avec un bord tranchant.

Utiliser les lignes LSE pour les travaux de limitation de zone

Les lignes de sécurité LSE sont utilisées pour empêcher l'utilisateur de pénétrer dans une zone de risque de chute (travail de limitation de zone). Ces lignes constituent un élément de liaison entre le harnais et le point d'ancrage sans système d'arrêt des chutes (antichute). Ces lignes ne devraient jamais arrêter une chute. La longueur doit être choisie de manière à ce que l'utilisateur ne puisse en aucun cas tomber dans une situation de chute.

Caractéristiques

Série: LSE