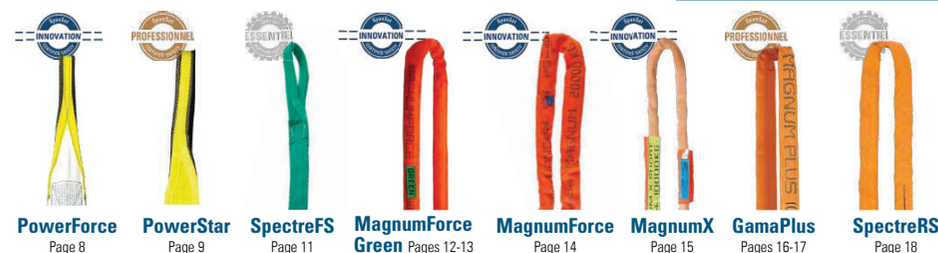


Caractéristiques des élingues SpanSet®

Tableau comparatif des caractéristiques des élingues. Découvrez les avantages spécifiques de chaque élingue de notre gamme.



| Icônes | Caractéristiques | Avantages | PowerForce Page 8 | PowerStar Page 9 | SpectreFS Page 11 | MagnumForce Green Pages 12-13 | MagnumForce Page 14 | MagnumX Page 15 | GamaPlus Pages 16-17 | SpectreRS Page 18 |
|--------|---|---|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| | Écologique | HMPE biosourcée haute performance - High Molecular weight PolyEthylene . ISCC (International Sustainability and Carbon Certification) certifie la traçabilité et les critères de développement durable lors de la fabrication du biomatériau. | | | | ✓ | | | | |
| | Fibres spéciales | HMPE - High Molecular weight PolyEthylene LCP - Liquid Crystal Polymer | | | | HMPE | HMPE | HMPE | LCP | |
| | Estrope avec renfort de Polimix | Protection de haut rendement contre l'abrasion afin d'éviter l'usure dans cette zone; une couche robuste en fibre confère ainsi au tissu portant une résistance à l'abrasion beaucoup plus élevée et une durée de vie plus longue. | ✓ | ✓ | | | | | | |
| | Latéral renforcé | Plus grande résistance à l'usure et à l'abrasion. Des fils haute technologie résistants à l'abrasion, faits de fil noir, sont tissés dans la partie externe des élingues. Avantage : une plus longue durée de vie et une plus grande rentabilité du système. | ✓ | ✓ | | | | | | |
| | Patron du tissu | Améliore de façon significative la résistance à l'abrasion de l'élingue. | ✓ | ✓ | | | | | | |
| | Section transversale compacte | Extrêmement compacte par rapport aux élingues d'une même capacité de charge. | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | Fil de renfort textile | Le fil textile tissé dans la gaine offre une protection efficace contre la déchirure de l'élingue et rend ainsi difficile sa déchirure. | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ajustement de la gaine et du noyau | Minimise les plis, y compris avec une grande capacité de charge. La gaine en tissu extérieure est fabriquée pour s'adapter parfaitement sur les côtés, ce qui rend l'élingue ronde plus compacte et plus légère, afin d'assurer moins de plis. | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Capacité de charge cousue | Indique la capacité de charge, même avec de la saleté. Pour une plus grande sécurité, les informations de capacité de charge sont bordées sur la bande. La capacité de charge reste ainsi lisible même en cas de forte contamination de l'élingue. | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Étiquette à puce RFID | Étiquette à puce à radiofréquence et revêtement plastique pour éviter la détérioration des informations. En cas de perte ou de ne plus être lisible, le système ne doit plus être utilisé. | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |