

### Características dos elementos de amarração SpanSet®

A seguir, pode ver as diversas características através de ícones, que são apresentados ao lado dos respetivos elementos de amarração.



| Ícones       | Características                   | Vantagens   | DSL2<br>FAQ/FAR<br>Página 58 | Esticador<br>FAE/FAF<br>Página 58 | Regulável<br>FAG/FAH<br>Página 59 | Regulável<br>FAM/FAN<br>Página 59 | Comprimento fixo<br>FAA/FAB<br>Página 59 | Sem absorvedor<br>WRC/WRI<br>Página 60 | WPLine<br>WPLany<br>Página 60 |
|--------------|-----------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------------------|
|              | <b>Aplicações</b>                 | Combinação de sistemas de proteção (EN363) de acordo com a sua aplicação.   | Antiqueda                    | Antiqueda                         | Antiqueda Retenção                | Antiqueda Retenção                | Antiqueda                                | Retenção                               | Retenção Sustentação          |
|              | <b>Autorregulável</b>             | O comprimento do elemento de amarração <b>ajusta-se automaticamente</b> .   | ✓                            |                                   |                                   |                                   |  |  |                               |
|              | <b>Esticador</b>                  | Evita <b>interferências</b> com o corpo do utilizador durante a utilização.   |                              | ✓                                 |                                   |                                   |  |  |                               |
|              | <b>Regulação</b>                  | Permite ajustar ao comprimento desejado.  |                              |                                   | Contínua                          | Partes                            |  | WRC                                    | Contínua                      |
| <b>SP140</b> | <b>Absorvedor SP140</b>           | Permite <b>conhecer com exatidão a altura de detenção</b> para utilizadores com diferentes pesos (80, 100, 120 e 140 kg). | ✓                            | ✓                                 | ✓                                 | ✓                                 | ✓  |  |                               |
|              | <b>Reduz a altura de detenção</b> | Menor altura de detenção, <b>melhorando o requisito normativo</b> .   | -50 %                        | -17,5 %                           | -17,5 %                           | -17,5 %                           | -17,5 %                                  |  |                               |
|              | <b>Anilha integrada</b>           | Permite <b>estacionar a extremidade do elemento</b> de amarração e encurta o comprimento do mesmo.                        | ✓                            | ✓                                 | ✓                                 | ✓                                 | ✓  |  |                               |
|              | <b>Cinta dupla</b>                | A banda dupla de tecido aumenta a <b>resistência à abrasão e aos cantos vivos</b>   | <b>Vectran®</b>              | ✓                                 | ✓                                 | ✓                                 | ✓  | Corda                                  | Corda                         |
|              | <b>Fixação</b>                    | Utilização <b>segura com fixações por baixo dos pés</b> do utilizador.  | ✓                            | ✓                                 | ✓                                 | ✓                                 | ✓  |  |                               |
| <b>RFID</b>  | <b>Rastreabilidade RFID</b>       | <b>Etiqueta de rastreio</b> por radiofrequência integrada e número de série individual.                                   | ✓                            | ✓                                 | ✓                                 | ✓                                 | ✓  | ✓                                      | ✓                             |
| <b>140kg</b> | <b>Peso do utilizador</b>         | Para utilizadores com pesos até <b>140 kg</b> .   | ✓                            | ✓                                 | ✓                                 | ✓                                 | ✓  | ✓                                      | ✓                             |
| <b>NORM</b>  | <b>Norma</b>                      | Requisitos indicados na norma de acordo com a sua aplicação   | <b>EN360</b>                 | <b>EN355</b>                      | <b>EN355</b>                      | <b>EN355</b>                      | <b>EN355</b>                             | <b>EN354</b>                           | <b>EN358</b>                  |