



DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie Overhead est une ligne de vie horizontale conforme à la norme **NF EN-795-C 2012**.

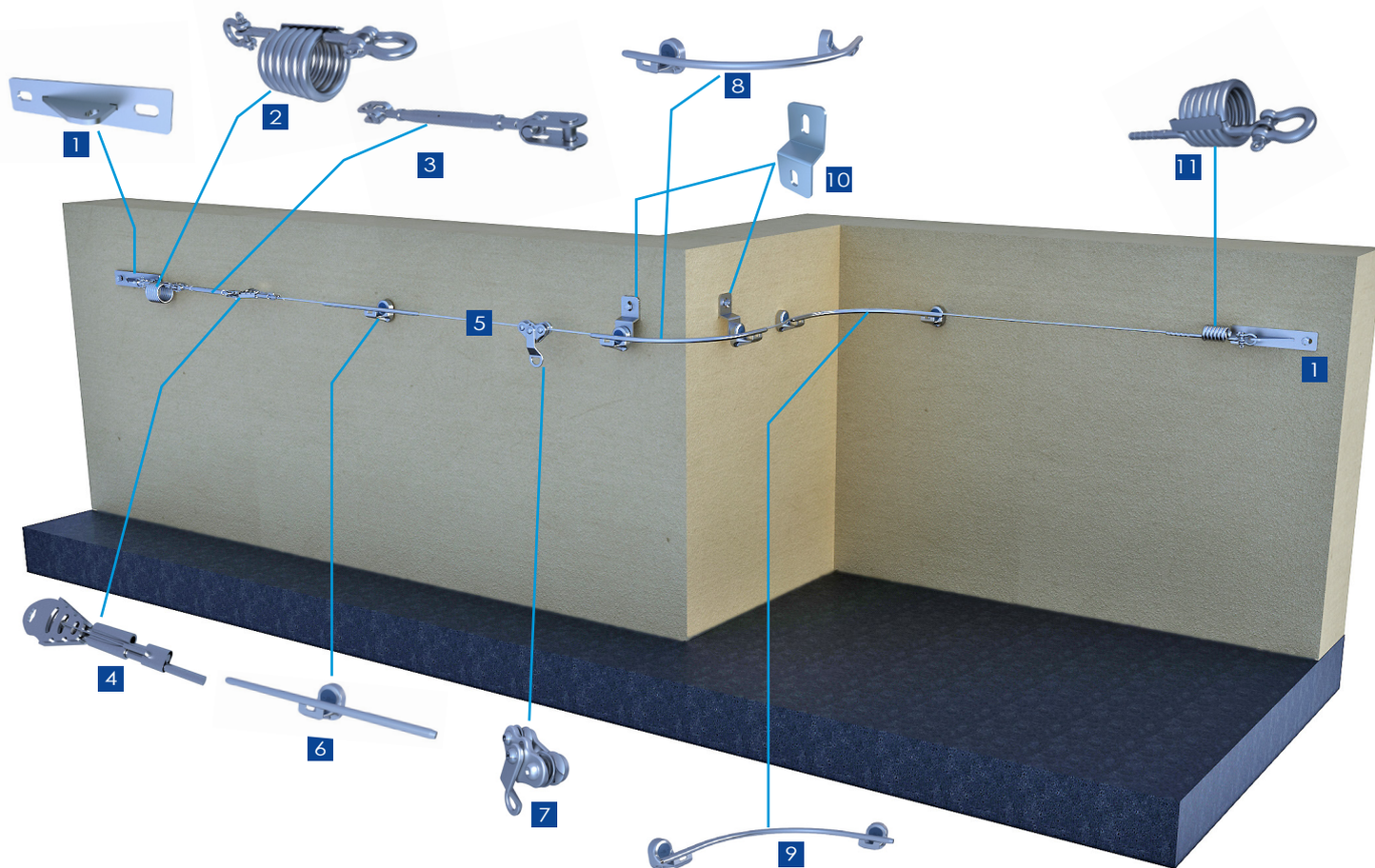
Elle est idéale lorsque cette dernière est placée au dessus de l'épaule.

La navette SL50-OH est équipée de deux roulettes en inox traitées spécifiquement pour être utilisée sur le câble SL04. Elle permet aussi à l'opérateur de se connecter en tout point du câble. Son ancrage à très grande ouverture permet de se reprendre sur le coulisseau avec tout type de connecteur EN362.

La ligne de vie Overhead peut être utilisée par **3 personnes**.

Cette ligne de vie peut être mise en place sur des interfaces standard ou par l'intermédiaire d'interfaces spécifiques en respectant la réglementation sur la sécurité en hauteur.

En cas de chute, l'absorbeur d'énergie limitera les efforts, il dispose d'un témoin de chute et témoin de tension intégré.



Vue schématique

- | | | |
|--------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1 Extrémité SL11 | 6 Passant standard SL30 ou SL33 | 11 Absorbeur serti SL08 |
| 2 Absorbeur SL07 | 7 Navette SL50 | |
| 3 Tendeur SL09 | 8 Passant d'angle exter SL31E | |
| 4 Terminaison SL24 | 9 Passant d'angle inter SL31I | |
| 5 Câble inox | 10 Adaptateur SL35 | |