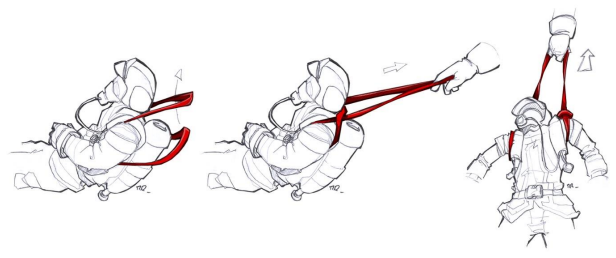
## 1.3. La traction au sol avec matériel

## 1.3.1. La traction avec une sangle 11



© Matthieu Robert

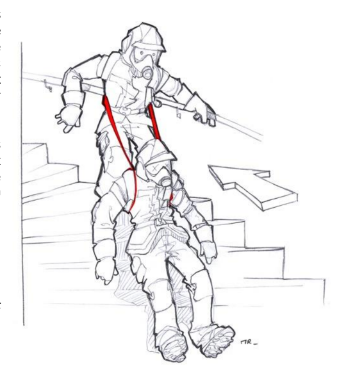
La sangle de sauvetage permet de faciliter la traction du sauveteur avec une meilleure préhension et en gardant une distance idéale pour les déplacements.

Les sangles peuvent être de différentes longueurs et disposer d'accessoires (poignées, came à griffe, connecteur) permettant d'optimiser leur utilisation. Leur usage doit être maîtrisée. Plusieurs sangles peuvent être utilisées en même temps pour augmenter la rapidité du sauvetage.

## 1.3.2. La traction dans un escalier avec sangle

Cette technique est utilisée pour l'évacuation d'un équipier par les escaliers avec matériel et peut être effectuée quand l'un des deux membres du binôme se trouve en danger immédiat, dans l'incapacité de se mouvoir et qu'il est absolument nécessaire de changer d'étage.

Cette technique permet d'avoir les mains libres pendant le sauvetage, ce qui peut faciliter le sauveteur pour suivre la ligne guide, parler à la radio, porter un outil ou s'aider sur la rampe ou le mur.



© Matthieu Robert

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Amovible ou intégrée sur les EPI (tenue de feu, ARI)