

Cintura di sicurezza e posizionamento - codice articolo SCL00000054  
Cordino di sicurezza - codice articolo SCL0000006



### Caratteristiche prodotto:

La cintura di posizionamento, normalmente definita di sicurezza, si indossa all'altezza della vita dell'operatore e serve **ESCLUSIVAMENTE** a permettergli di operare con le mani libere.

Deve **OBBLIGATORIAMENTE** essere dotata di un cordino regolabile che deve essere fissato ad **ENTRAMBI** gli anelli laterali.

### Campi d'impiego:

La cintura di posizionamento non può essere usata, da sola, come mezzo anticaduta ma solo di trattenuta (carichi statici e **NON** dinamici).

Dotata di cordino di sicurezza regolabile modello Geco1 costruito con fune in poliammide di tipo "Kernmantel" da 12 mm con una lunghezza totale, compreso il connettore si 2 metri. La fibbia in acciaio ne permette la regolazione in base alle esigenze. Il gancio di sicurezza è in lega leggera con chiusura Twist-lock da 25 mm. Peso 420 gr.

### Consigli per l'uso:

La cintura non può essere utilizzata con i normali dispositivi anticaduta (fissi EN-355, guidati EN-353 o retrattili EN-360).

Può invece essere usata per impedire all'operatore di raggiungere un punto pericoloso tramite un cordino fisso di adeguata lunghezza ovvero operando in "trattenuta".

### Nota bene:

Caduta massima sopportabile dall'operatore 0,50 metri con cordino collegato a doppio.

### Compreso di:

- 2 anelli di attacco laterali
- fibbia di regolazione
- schienale anatomico imbottito
- peso: 465 gr.

Corrispondente alla norma UNI EN 358 che riguarda cinture e cordini destinati al posizionamento sul lavoro o alla trattenuta. Essa specifica i requisiti, le prove, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante.