



## FICHE TECHNIQUE

### GÉNÉRALITÉS :

Les longes **MO-52020** et **MO-52021** sont destinées à la protection antichute des opérateurs travaillant en hauteur. Ces longes doivent être associées à des harnais.

### DESCRIPTION :

Longe d'antichute équipée d'un absorbeur d'énergie (ensemble indissociable)  
Le système absorbeur d'énergie est constitué de sangles tissées entre elles.

### COMPOSITION :

Longe équipée d'un absorbeur d'énergie, à verrouillage automatique .  
Livrée avec : Un mousqueton en acier (MO-54002).  
Un mousqueton en acier (MO-54) avec vis de blocage et d'un règleur de sangle.

### CARACTÉRISTIQUES :

Longe en polyamide.  
Longueur de la longe :  
- MO - 52020 = 1,50 m.  
- MO - 52021 = 2,00 m.  
Conforme EN 355.

### MASSE APPROXIMATIVE :

MO-52020 : 0,590 kg.  
MO-52021 : 0.605 kg.