

LONGE DOUBLE AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE MO-54010

CATU - Edition : 01 / 2007 Page 1/1 Fiche Technique N° : MO-54010



 ϵ

EN 355

UTILISATION:

Cette longe est destinée à assurer la protection d'opérateurs travaillant en hauteur. Elle doit être associée à des dispositifs anti-chute. Les équipements complémentaires nécessaires (harnais, mousquetons,..) doivent être conformes aux normes en vigueur.

La longe double facilite les déplacements en hauteur, par exemple sur des pylônes.

CARACTERISTIQUES:

- Longe « en Y » équipée d'un absorbeur d'énergie indissociable
- Conforme à la norme EN 355
- Cordage Ø 10,5 mm en 2 brins de 1 m
- 2 mousquetons MO-54002 à verrouillage automatique, avec une ouverture de 50mm et une résistance 20KN – conformes à la norme EN362
- 1 mousqueton avec vis de blocage MO-54, conforme EN362.
- Absorbeur d'énergie : longueur déployée de 1,40m
 Tirant d'air minimum = 1,40m + 1,20m longe + 2m personne + 1m sécurité soit = 5,60m minimum
- Poids: 1,4 Kg

EQUIPEMENTS COMPLEMENTAIRES:

- Harnais antichute: MO-71, MO-563 ou MO-564
- Cravates d'ancrage : MO-52031 ou MO-52033 ou MO-52034
- Longe de maintien avec tendeur : MO-56009

Toute la gamme est dans le catalogue général ou sur www.catuelec.com