

## Longe flexible Type Y FL-2 POWERTEX

### Informations du produit



La longe flexible Type Y FL-2 Powertex est équipée d'un absorbeur de chocs et est homologuée pour une utilisation à 140 kg. Cette longe est élastique, ce qui lui permet de s'étirer en fonction des mouvements de l'utilisateur.

La longe est solidement cousue à un absorbeur de choc, qui comprend un mousqueton en acier à vis pour l'attacher à un harnais. Un crochet d'échafaudage en aluminium à double action cousu assure un ancrage fiable à l'autre extrémité de la longe.

Dans le cas improbable d'une chute, l'absorbeur de choc se rompt pour absorber l'énergie de la chute. Dans ce cas, il laisse apparaître une sangle blanche qui sert d'indicateur de chute. Cette caractéristique permet aux utilisateurs d'identifier si une longe a été utilisée lors d'une chute et doit être retirée du service.

La longe flexible FL-2 est fabriquée selon les normes les plus strictes et est conçue pour offrir une protection fiable contre les chutes aux personnes travaillant en hauteur. Elle est également équipée de la technologie RFID (puce HF 13,56 MHz) pour faciliter l'entretien, l'inspection et le contrôle.

**Mousqueton :** Mousqueton à vis (23 kN) conforme à la norme EN 362, marqué d'un numéro de série.

**Crochet d'échafaudage :** Crochet d'échafaudage à double action avec œillet (23 kN) conforme à la norme EN 362 avec une ouverture de 60 mm.

**Lavage à la main :** Autorisé jusqu'à +40°C avec un détergent doux.

**Caractéristiques:** Homologué CE et UKCA

**Matériau:** Longe et absorbeur de chocs en polyester, mousqueton en acier, crochets en aluminium.

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, Marqué UKCA, symbole du fournisseur, identification du produit, poids maximal, longueurs (nominale et maximale), date de production, numéro de série.

**Plage de température d'utilisation:** De -35°C à +50°C

**Norme:** EN 355

Réf.	Longueur m	Charge maximale kg	Poids (kg)
------	---------------	-----------------------	---------------

821100142320

1,4

140

1,6