

Longes de sécurité avec absorbeur d'énergie style tubulaire 1 crochet 2.2", 1 standard, Classe B (CCK618)



No Modèle	Couleur	Longueur
CCK618	Jaune	6' (1,8m)

Description

- Noyau de nylon avec gaine tubulaire de polyester de 1"
- Absorbeur d'énergie avec gaine tubulaire
- Mousqueton en acier plaqué en zinc à double verrou et ouverture de 3/4" (19mm) résistant à une force maximale de 1633kg (3600 lbs)
- Crochet 2.2" pour échafaudage à verrouillage automatique en acier galvanisé
- Témoin indicateur de chute et de charge
- Force d'arrêt maximale : 408kg (900lbs)
- Distance de chute maximale: 1.8m (6')
- Déploiement maximal: 1.2m (4')
- Certifié CSA Z259.11-17 et ANSI Z359.13
- Classe B

*Distance de décélération par poids utilisateur (basée sur une chute libre de 2m (6 pi))

Poids	Ralentissement
130 lbs / 60 kg	13" / .33 m
154 lbs / 70 kg	15" / .39 m
176 lbs / 80 kg	19" / .47 m
198 lbs / 90 kg	21" / .54 m
220 lbs / 100 kg	24" / .62 m
242 lbs / 110 kg	28" / .71 m
265 lbs / 120 kg	32" / .80 m
286 lbs / 130 kg	35" / .90 m
310 lbs / 140 kg	40" / 1.01 m

Doit utiliser un maximum de 1,2m (48 po) dans le calcul du dégagement de chute, sauf si le calcul est effectué par une personne qualifiée.

Principales caractéristiques :

 Z259.11-17 Classe B	Poids du travailleur : Minimum 66kg (145lbs) Maximum 140kg (310lbs)	Absorbeur d'énergie de style tubulaire
---	--	---

PROTECTION • ROBUSTESSE • QUALITÉ