



Nano-Lok Edge antichute

Informations du produit

Informations générales:

L'arête Nano-Lok™ est spécialement conçue pour les applications avec arrimage au niveau du pied et à proximité d'arêtes vives que l'on trouve souvent dans la construction. Son concept ergonomique est facile à utiliser et idéal pour une connexion directe à la plupart des harnais. La conception extrêmement compacte et légère passe presque inaperçue sur votre dos ; elle n'entrave pas les mouvements du travailleur et remplace parfaitement une longe. Que votre application nécessite des configurations à longe simple ou à longe Y, le montage d'un ancrage aérien ou à fixer directement sur le harnais, il existe de nombreux modèles adaptés à presque toutes les applications. Nano-Lok™ se verrouille rapidement et arrête une chute en l'espace de quelques centimètres afin d'offrir une plus grande protection à de faibles hauteurs. En outre, la tension est toujours maintenue sur la ligne de vie, ce qui réduit les risques de glissement, de cassure et de trébuchement. Ces deux caractéristiques constituent des améliorations clés en termes de sécurité.

Points forts du produit

- Conçu pour les applications avec arrimage au niveau du pied et à proximité d'arêtes vives
- Longe double pour connexion permanente lors des déplacements
- Connecteur intégré pour le raccord direct de l'antichute à rappel automatique à longe Y au harnais
- Ligne de vie de 2,5 m avec ligne de vie à sangle de 20 mm
- Bloc antichute de 2 m
- Conception extrêmement compacte et légère
- Carter thermoplastique solide et résistant aux chocs
- Boucle d'ancrage pivotante
- Systèmes de freins dotés d'un détecteur de vitesse à activation rapide
- Absorbeur d'énergie intégré de style sac à dos
- Équipé i-Safe™
- Mousqueton en aluminium à verrouillage automatique pour ligne de vie, (ouverture de 63,5 mm) à l'extrémité des lignes de vie
- Large éventail de configurations disponible

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 360

Longueur mètre(s)	Type	Mousqueton	Poids du bloc kg	Poids max. utilisateur kg
2,5	3 101 432	16 kN gate rated scaffold hook	1,70	141
2,5	3 101 442	2 x 16 kN gate rated scaffold hook	3,01	141