



Nano-Lok Edge câble en acier 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
- 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 un câble galvanisé de 5 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 (ouverture de 63,5 mm) à l'extrémité de la ligne 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 |
|----------------------|-----------|--------------------------------|---------------------|------------------------------|
| 2,4 | 3 500 240 | 16 kN gate rated scaffold hook | 3,74 | 141 |
| 2,4 | 3 500 243 | 16 kN gate rated scaffold hook | 2,05 | 141 |