FICHE TECHNIQUE HARNAIS AVEC CEINTURE DE **POSITIONNEMENT PEAKPRO** PLUS - 5D - CATÉGORIE APE



Nº PROD: V800517X Nº MOD: FBH-70110G-X

X indique la taille de la ceinture :

1 = P

2 = M

3 = G

4 = TG

5 = TTG





DESCRIPTION

Le harnais Peakpro Plus Harness est un harnais corporel complet de catégorie APE, étroitement ajusté pour plus de sécurité et offrant un confort et une durabilité accrus. Tous les composants de l'armature sont en aluminium anodisé de haute qualité pour alléger le poids et éliminer tout risque de corrosion afin de prolonger la durée de vie du harnais. La sangle « à fenêtre » (peekaboo) est conçue pour faciliter l'inspection du harnais : lorsque la sangle atteint le degré d'usure où elle doit être mise hors service, un indicateur rouge est visible pour rendre l'inspection plus facile. De plus, chaque harnais est équipé de coussinets améliorés et durables au niveau des épaules et des jambes, ainsi que d'une confortable ceinture rembourrée.

Comme pour tous les produits PeakWorks, ce harnais est entièrement testé durant la phase de développement du produit et soumis à des essais par lot pour confirmer sa conformité aux normes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : Sangle « à fenêtre » en polyester, armature en aluminium anodisé

Boucles - Poitrine: Boucles de stabilisation en aluminium Boucles - Jambes: Boucles de stabilisation en aluminium

Poids: 3 lb

Nombre de travailleurs: 1

Catégorie: APE

Capacité: 140 kg (310 lb) poids de la personne combiné avec les outils, les vêtements, etc.

Température d'utilisation : -35° C à +35° C

NORMES ET CONFORMITÉ

Conformité aux normes: CSA Z259.10, et ANSI Z359.11

COMPATIBILITÉ DES COMPOSANTS

Les élingues d'ancrage PeakWorks sont conçues pour être utilisées avec des composants ou sous-systèmes approuvés par PeakWorks (harnais de sécurité complets, cordes de sécurité, coulisseaux de sécurité, cordes de sécurité autorétractables, etc.) ou selon les instructions d'une personne qualifiée.

AVERTISSEMENTS

Consultez le manuel d'utilisation et d'entretien pour plus de détails.

Rangez dans un endroit frais et sec, à distance des produits chimiques, de l'eau, des environnements corrosifs et des sources de chaleur ou d'étincelles.

