



Spécifications du produit

Harnais en nylon résistant aux arcs électriques

41882

Spécifications du produit:

- Anneau dorsal Di-électrique
- Protection légère et confortable en Kevlar aux épaules et dans le dos
- Boucles de sauvetage à l'avant
- Sangles trauma pour suspension
- Indicateur de chute pour faciliter l'inspection
- Charge nominale maximale : 352 lbs
- Grandeur universelle S-XL
Aussi disponible en 2XL-3X: 41892

Spécifications des matériaux:

- Sangles de nylon avec capacité de 9500 lbs
- Résistance à l'étirement de l'anneau dorsal de 5000 lbs
- Classification arc électrique à 40 ± 5 cal/cm²
- Quincaillerie Di-électrique classée 9kv
- Coûtures avec du fil en Kevlar
- Résistance à l'étirement pour les boucles Di-Électriques minimum de 4000 lbs

Rencontre les normes applicables:

- ANSI: Z359.1-2007
- ASTM: F887
- CSA: Z259.10-12
- OSHA: 1910.269, 1926.954



Service à la clientèle 514-522-6038

sales@jelco.ca