



Spécifications du produit

**Harnais en nylon résistant
aux arcs électriques**

#41620 -25

Spécifications du produit:

- Anneau dorsal Di-électrique
- Protection légère en Nomex aux épaules et dans le dos
- Boucles Di-Électriques à connecteur rapide
- Boucles de sauvetage à l'avant et sangles trauma pour suspension intégrées
- Indicateur de chute pour faciliter l'inspection
- Charge nominale maximale : 350 lbs

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
- Résistance à l'étirement pour les boucles Diélectriques minimum de 4000 lbs. Resistance diélectrique minimale 9kv
- Grandeurs : 41620-XS. 41621-S. 41622-M. 41623 -L. 41624-Xl. 41625-XXL.

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