

Cet outil de cordage isolant conçu pour les travaux sur des systèmes énergisés à haute tension (CA ou CC), offre d'excellentes propriétés diélectriques et peut être noué si requis.

Rencontre ou dépasse les exigences électriques sec ou humide de :

- IEC 62192-2009
- ASTM F1701-12

Protection contre les arcs électriques (*arc-flash*)

- Résiste à 40 cal/cm<sup>2</sup> (catégorie 4)

Caractéristiques

- Propriétés isolantes uniques
- Nouable
- Nettoyable, facile à entretenir et facile à mettre à l'essai
- Courant de fuite exceptionnellement faible, sec ou humide
- Protection contre les surcharges accidentelles majeures
- Haute résistance
- Faible élongation
- Léger et peu volumineux
- Entièrement scellé et hydrophobe
- Surface lisse
- Résistance élevée au ragage
- Facile à déployer
- Excellente résistance aux UV
- Terminaison cousue scellée avec cosse en acier inoxydable à chaque extrémité
- Livré avec sac de transport



Sac de transport compris

Cordages Barry Itée

6110, boul. des Grandes Prairies  
Montréal QC H1P 1A2 Canada  
☎ 514.328.3888 📠 514.328.1963  
1.800.305.2673 (Canada / USA)

[www.barry.ca](http://www.barry.ca)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Force de rupture minimum\*** : 10 000 lb (4 535 kg)
- **Charge maximale de travail** : 2 000 lb (907 kg)
- **Diamètre** : 9/16" (14 mm)
- **Couleur** : Orange
- **Longueurs standards** : 50' (15,2 m), 100' (30,5 m), 150' (45,7 m)

**Note** : Disponible en d'autres longueurs. Contactez Barry pour en savoir plus.

\* Réduire la force de rupture de 50% lorsqu'utilisée avec nœuds.