



Numéro de Catalogue	Dimension « A »	Dimension « B »
PTS-Gabarit-610	610 mm	—
PTS-Gabarit-900	900 mm	—
PTS-Gabarit-1200	1200 mm	300 mm

Inclus un Chiffon Sec de Nettoyage, M1904



PTS401 - Sac de rangement/Transport pour Gabarit de Distance d'Approche de 1200 mm

Outils / TOOLS

Le gabarit de distance d'approche sert à mesurer la distance entre un intervenant et une installation alimentée tel qu'un conducteur, appareil ou tout autre dispositif.

Par exemple, un intervenant qui doit changer l'ampoule d'un lampadaire installé sur un poteau électrique doit garder une distance d'approche minimale entre l'installation alimentée et l'intervenant.

Sur un réseau de moyenne tension, les intervenants doivent toujours maintenir une distance d'approche d'au moins 1200mm entre eux et toute installation alimentée.

Sur un réseau de basse tension, les intervenants doivent toujours éviter les contacts avec les conducteurs basse tension au voisinage de l'aire de travail, sauf lors de l'installation, de la déconnexion et de la connexion du dispositif de protection et de sectionnement. Si les conducteurs basse tension sont en fils séparés et nus, les intervenants doivent toujours observer une distance d'approche de 300mm.

Les intervenants ayant à effectuer des interventions au point de connexion et de déconnexion doivent porter des gants en caoutchouc de classe 0, conformes à la norme CSA Z259.4 (voir la pages 1 et 3 de ce catalogue)

GABARIT DE DISTANCE D'APPROCHE