



Le 04 novembre 2009

BULLETIN SUR LES NORMES 2009-38

Deuxième édition de la norme CAN/ULC-61112-09

TRAVAUX SOUS TENSION – NAPPES ISOLANTES ÉLECTRIQUES

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-61112-09, Travaux sous tension – Nappes isolantes électriques (CEI/IEC 61112:2009, MOD). Cette norme a été approuvée par le comité des ULC sur le travail sous tension, et porte la date de publication novembre 2009.

Cette Norme nationale adopte à l'identique, avec les exigences propres au Canada, la norme CEI/IEC 61112:2009 de la Commission électrotechnique internationale.

La présente Norme nationale est applicable aux nappes isolantes électriques pour la protection des travailleurs contre un contact accidentel avec des conducteurs électriques sous tension ou mis à la terre, des appareils ou des circuits, et contre les courts-circuits dans des installations électriques.

Les nappes isolantes électriques en rouleaux de largeur inférieure à 50 mm ne sont pas couvertes par la présente norme.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Keith Jansa par téléphone au numéro 613-755-2729, poste 6227 ou par courriel à l'adresse Keith.Jansa@ca.ul.com

Il est possible de commander cette norme au coût de 198,00\$ CAN à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (www.ulc.ca).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

LABORATOIRES DES ASSUREURS DU CANADA

G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes, relations gouvernementales et services de réglementation
440, avenue Laurier Ouest, bureau 200
Ottawa (Ontario) K1R 7X6