



File :CAN/ ULC-61111-10  
ULC G.5.2

Decembre 21, 2010

## BULLETIN SUR LES NORMES 2010-26

### **PREMIÈRE ÉDITION DE LA NORME, CAN/ULC-61111-10 (MOD) TRAVAUX SOUS TENSION – TAPIS ISOLANTS ÉLECTRIQUES**

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-61111-10 (CEI/IEC 61111:2009, MOD), Travaux sous tension – Tapis Isolants Électriques. Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur le travail sous tension et porte la date de publication Decembre 2010.

CAN/ULC-61111-10 est applicable aux tapis isolants électriques en élastomère utilisés pour couvrir le sol en vue de la protection électrique des travailleurs dans les installations électriques.

En respectant la norme CAN/ULC-61111-10, les tapis isolants électriques peuvent être conçus et fabriqués pour contribuer à la sécurité des utilisateurs à condition qu'ils soient utilisés par des personnes qualifiées, conformément aux méthodes de travail sécuritaires. Davantage de renseignements concernant les méthodes de travail sécuritaires et l'utilisation des tapis isolants électriques se trouvent dans la norme CAN/ULC-S801 intitulée Norme sur sécurité électrique au travail pour les services publics de production, de transport et de distribution d'électricité.

La norme CAN/ULC-61111-10 (MOD) constitue une adoption, avec modifications rédactionnelles canadiennes, de la deuxième édition de la norme CEI 61111:2009, y compris toutes les modifications en date de juillet 2009.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Wouter van Halderen par téléphone au numéro 613-755-2729, ou par courriel à l'adresse:  
Wouter.vanHalderen@ca.ulc.com

Il est possible de commander cette norme au coût de 150.00\$ CAN (copie papier) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC ([www.ulc.ca](http://www.ulc.ca)).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs,

Normes ULC

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