



File : CAN/ ULC-60832-1
ULC G5.2

Decembre 21, 2010

BULLETIN SUR LES NORMES 2010-28

PREMIÈRE ÉDITION DE LA NORME CAN/ULC-60832-1-10 (MOD) **Travaux sous tension – Perches isolantes et outils adaptables – Partie** **1: Perches isolantes**

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-60832-1-10, Travaux sous tension – Perches isolantes et outils adaptables – Partie 1: Perches isolantes. Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur le travail sous tension et porte la date de publication Decembre 2010

La présente norme nationale du Canada indique les exigences essentielles concernant les perches isolantes pour travaux sous tension sur des installations électriques à courant alternatif.

Les exigences concernant les dispositifs pouvant être attachés sur l'embout des perches isolantes ou en être détachés sont traitées dans la norme CAN/ULC 60832-2-10.

Les produits conçus et fabriqués selon cette norme contribuent à la sécurité des utilisateurs, à condition qu'ils soient utilisés par des personnes qualifiées, conformément aux méthodes de travail sécuritaires et aux directives relatives à l'utilisation. Davantage de renseignements concernant les méthodes de travail sécuritaires et l'utilisation des Perches Isolantes 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-60832-1-10 (MOD) constitue une adoption, avec modifications rédactionnelles canadiennes, de la première édition de la norme IEC/CEI 60832-1-10

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 190.00\$ CAN (copie papier) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (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