



Le 10 juillet 2008

BULLETIN SUR LES NORMES 2009-26

Deuxième édition de la norme CAN/ULC-60895-09

TRAVAUX SOUS TENSION – VÊTEMENTS CONDUCTEURS POUR USAGE JUSQU'À 800 kV DE TENSION NOMINALE EN COURANT ALTERNATIF ET \pm 600 kV EN COURANT CONTINU

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-60895-09 (CEI/IEC 60895:2002, MOD), Travaux sous Tension – Vêtements conducteurs pour usage jusqu'à 800 kV de tension nominale en courant alternatif et \pm 600 kV en courant continu. Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur le travail sous tension et porte la date de publication juillet 2009.

Cette norme adopte à l'identique, sans le moindre changement technique, la norme CEI/IEC 60895:2002 de la Commission électrotechnique internationale.

La présente Norme nationale du Canada est applicable aux vêtements conducteurs, qu'ils soient constitués de plusieurs éléments ou d'une seule pièce, portés par des personnes (électriquement) qualifiées lorsqu'elles travaillent sous tension (en particulier lors du travail au potentiel) pour des tensions nominales allant jusqu'à 800 kV en courant alternatif et à \pm 600 kV en courant continu. Elle est applicable aux vestons, pantalons, combinaisons (d'une seule pièce), aux gants ou moufles, aux cagoules, aux chaussures, aux couvre-chaussures (chausses) et aux chaussettes conducteurs.

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 180,00\$ 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