



Le 22 mai 2008

## BULLETIN SUR LES NORMES 2009-20

### Deuxième édition de la norme CAN/ULC-60903-09

#### TRAVAUX SOUS TENSION – GANTS EN MATÉRIAU ISOLANT

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-60903-09 (CEI/IEC 60903:2002, MOD), Travaux sous tension – Gants en matériau isolant. Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur le travail sous tension et porte la date de publication mai 2009.

Cette norme adopte à l'identique, sans le moindre changement technique, la norme CEI/IEC 60903:2002 de la Commission électrotechnique internationale.

Cette norme nationale du Canada est applicable aux gants et moufles isolants, qu'il convient normalement d'utiliser avec un surgant de cuir qui donne la protection mécanique; aux gants et moufles isolants utilisés sans surgants protecteurs.

Sauf indication contraire, l'utilisation du seul terme «gant» comprend gant et moufle. Le terme «gants isolants» désigne les gants qui fournissent uniquement une protection électrique. Le terme «gants composites» désigne les gants fournissant une protection mécanique et électrique.

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.ulc.com](mailto:Keith.Jansa@ca.ulc.com)

Il est possible de commander cette norme au coût de 288,00\$ CAN 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.

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