



Le 31 mars 2009

BULLETIN SUR LES NORMES 2009-09

Deuxième édition de la norme CAN/ULC-61236-09

SELLES, MANCHONS ET ACCESSOIRES POUR TRAVAUX SOUS TENSION

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-61236-09 (CEI/IEC 61236:1993, IDT), Selles, manchons et accessoires pour travaux sous tension. Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur le travail sous tension et porte la date de publication mars 2009.

Cette norme a été adoptée avec les corrections d'ordre rédactionnel canadiennes (IDT), de la norme internationale de la Commission électrotechnique internationale CEI/IEC 61236, Selles, manchons et accessoires pour travaux sous tension.

La présente Norme nationale du Canada est applicable aux selles et manchons utilisés pour les travaux sous tension, ainsi qu'à leurs accessoires.

La Norme prescrit les caractéristiques dimensionnelles et mécaniques à spécifier par le fabricant pour chaque outil, les essais mécaniques correspondants, et les autres points à contrôler (visuels, fonctionnels, marquage, etc.).

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 211,20\$ 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.

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