



Le 30 novembre 2009

BULLETIN SUR LES NORMES 2009-41

Première édition de la norme CAN/ULC-61482-2-09

Travaux sous tension – Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique - Partie 2: Exigences

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-61482-2-09, Travaux sous tension – Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique - Partie 2: Exigences (CEI/IEC 61482-2:2009, MOD). Cette norme a été approuvée par le comité des ULC sur le travail sous tension, et porte la date de publication novembre 2009.

Cette Norme nationale adopte à l'identique, avec les exigences propres au Canada, la norme CEI/IEC 61482-2:2009 de la Commission électrotechnique internationale.

La présente Norme Nationale au Canada spécifie les exigences et les méthodes d'essai applicables aux matériaux et aux articles d'habillement utilisés pour les vêtements de protection des travailleurs électriques contre les dangers thermiques d'un arc électrique, lesquelles se basent sur les propriétés générales des textiles qui s'appliquent, vérifiées à l'aide de méthodes d'essai des textiles sélectionnées, et les propriétés de résistance thermique à l'arc, telles que la caractéristique d'arc des matériaux (ATPV ou EBT50), lorsque vérifiée avec un arc électrique à l'air libre sous des conditions de laboratoire déterminées et conformément à la CAN/ULC-61482-1-1 (CEI 61482-1-1, IDT).

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 156,00\$ 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