



Le 30 janvier 2009

## BULLETIN SUR LES NORMES 2008-19

### Deuxième édition de la norme CAN/ULC-60984-08

#### PROTÈGE-BRAS EN MATÉRIAUX ISOLATS POUR TRAVAUX ÉLECTRIQUES

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-60984-08 (CEI/IEC 60984:1990+A1:2002, MOD), Protège-bras en matériaux isolats pour travaux électriques. Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur le travail sous tension et porte la date de publication d'octobre 2008.

Cette norme a été adoptée avec exigences propres au Canada (MOD), la norme CEI/IEC 60984: 1990+A1:2002 de la Commission électrotechnique internationale.

La présente Norme nationale du Canada concerne les protège-bras isolats destinés à protéger les travailleurs contre les contacts accidentels avec des conducteurs, des appareils ou des circuits sous tension.

Cinq classes de protège-bras, de caractéristiques électriques différentes, sont prévues et sont désignées comme suit: classe 0, classe 1, classe 2, classe 3 et classe 4.

Cinq catégories de protège-bras de propriétés différentes sont prévues. Elles concernent les domaines suivants: résistance aux acides, résistance aux huiles, résistance à l'ozone, combinaison de résistance aux huiles et à l'ozone et résistance aux très basses températures. Elle sont désignées respectivement par les lettres A, H, Z, S et C.

Deux styles de protège-bras, de formes différentes, sont prévus: forme droite et forme coudée.

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 271.20\$ CAN (copie papier) 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 et Bureau des relations gouvernementales  
440, avenue Laurier Ouest, bureau 200  
Ottawa (Ontario) K1R 7X6