

18 juin 2015

BULLETIN SUR LES NORMES 2015-14

NOUVELLE ÉDITION

Troisième édition de la norme CAN/ULC-60903-15 (IEC 60903:2014, MOD)

Travaux Sous Tension – Gants isolants électriques

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la troisième édition de la norme CAN/ULC-60903-15 (IEC 60903:2014, MOD), Travaux Sous Tension – Gants isolants électriques. Cette norme a été approuvée par le comité de Normes ULC sur le travail sous tension (S400A), et porte la date de publication de juin 2015.

Cette adoption avec modifications canadiennes de la troisième édition est une mise à jour de la deuxième édition. Les modifications comprennent la révision de l'article sur le marquage afin de retirer le symbole du double triangle, la suppression de l'annexe B (à titre normatif) concernant le symbole du double triangle et l'ajout d'un nouveau paragraphe à l'annexe A (à titre informatif) concernant tension d'essai de surcharge minimale.

La présente Norme est applicable aux gants isolants électriques et moufles qui fournissent aux travailleurs une protection contre le choc électrique. La présente norme est aussi applicable aux gants isolants électriques offrant une protection mécanique supplémentaire incorporée et qui sont désignés dans ce document par le terme « gants composites ».

Les modifications majeures sont:

- la clarification des exigences et des essais pour les gants longs;
- l'introduction d'une nouvelle propriété spéciale pour les gants qui résistent au courant de fuite:
- le retrait de l'exigence pour une bande permettant l'inscription de la date de vérification;
- la disparition de la partie normative du document des essais électriques en courant continu, mais l'introduction d'une nouvelle annexe E informative, où il est recommandé de réaliser, en phase de production, un essai d'épreuve, lorsqu'une utilisation des gants est prévue en courant continu;
- la préparation des éléments d'évaluation des défauts et de l'application générale de la IEC 61318:2007;
- l'introduction d'une nouvelle annexe H normative traitant de la classification des défauts; et
- l'introduction d'une nouvelle annexe I informative présentant le raisonnement ayant conduit à la classification des défauts.

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Gillian Ottley par téléphone au numéro 613 755-2729 poste 61427 ou par courriel à l'adresse Gillian.Ottley@ul.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 390,00\$ CAN (copie papier) ou 325,00\$ CAN (PDF) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (www.ulc.ca). Une fois sur le site, sélectionnez Normes ULC. Sur la page d'accueil Normes ULC, sélectionnez Ventes de publications de Normes ULC pour plus de détails.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC

G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes

Normes ULC

171 rue Nepean, Poste 400, Ottawa, ON K2P 0B4 Canada T: 613.755.2729 / F: 613.231.5977 / W: ULC.ca