

Notice d'utilisation des manchettes isolantes en caoutchouc

Ces manchettes sont conçues et testées selon la norme USA-ASTM D1051.

Lorsque les manchettes isolantes en caoutchouc CHANCE® sont utilisées dans de bonnes conditions et dans les limites de tension spécifiées, elles protègent l'utilisateur des chocs électriques qui peuvent causer de graves dommages corporels, des brûlures ou la mort. Bien que ces instructions ne soient pas un avertissement contre tous les dangers potentiels, elles doivent être prises en compte, en complément des pratiques et procédures de sécurité mises en place par votre employeur.



AVERTISSEMENT

Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel qui peut provoquer des réactions allergiques.

BON USAGE

L'utilisation de manchettes isolantes en caoutchouc dans la bonne classe de tension est essentielle pour la sécurité de l'utilisateur. Enlever tous les bijoux et les objets tranchants de vos mains ou de vos bras avant de porter des manchettes – Ils endommageraient les manchettes en caoutchouc et par conséquent affecteraient leurs niveaux de protection et leurs performances. Afin de maintenir le plus haut niveau possible de protection isolante et leur assurer une longue durée de vie, il est essentiel que les manchettes soient correctement entretenues, stockées, examinées et testées électriquement à intervalles réguliers.

APPLICATION

Des manchettes doivent être utilisées en complément d'une protection en cuir, portée par-dessus des gants isolants (caoutchouc). Les manchettes doivent être portées sous des gants isolants, de telle sorte que le poignet du gant se superpose au poignet et l'aisselle de la manchette. Les protections en cuir doivent être portées par-dessus des gants isolants en caoutchouc, afin d'assurer une protection mécanique. Il est nécessaire de lire également la notice d'utilisation de ce gant isolant, pour cet usage.

INSPECTION

Examen visuel quotidien avant utilisation: Examiner tous les jours les manchettes isolantes en caoutchouc quant à la présence de dommages éventuels avant utilisation et après tout incident soupçonné de provoquer un dommage. Rechercher les signes de dommage physique (perforations, coupures, entailles, fentes, éraflures et abrasions), de détérioration chimique (boursoufflure, souplesse, durcissement, adhésivité), de détérioration de l'ozone et autres irrégularités.

Essais électriques: Les manchettes isolantes en caoutchouc doivent subir des essais électriques au moins une fois tous les douze (12) mois (les procédures d'essai détaillées décrites dans la norme ASTM F496 exigent habituellement l'intervention d'un laboratoire équipé pour réaliser de tels essais).

ENTRETIEN

Les manchettes isolantes en caoutchouc peuvent être endommagées par de nombreux produits chimiques, en particulier des produits à base de pétrole (huiles, gasoil, fluide hydraulique), des solvants, des crèmes pour les mains, des pâtes et des baumes. Si une manchette en caoutchouc quelconque est exposée à des contaminants chimiques ou qu'elle est soupçonnée de tout autre dommage physique, il convient de la nettoyer, de l'examiner et de lui faire subir à nouveau des essais électriques. Le premier signe d'exposition chimique est la présence d'une boursoufflure dans la zone de contamination.

NETTOYAGE & STOCKAGE

Pour nettoyer des manchettes isolantes en caoutchouc, les laver avec un savon doux et les rincer minutieusement à l'eau. Utiliser exclusivement de l'eau savonneuse ou de l'alcool dénaturé pour nettoyer la zone de marquage. Sécher les manchettes à l'air à une température inférieure à 120 °F (49°C), à l'écart de la lumière directe du soleil et des sources d'ozone ou d'une forte source de chaleur. Stocker les manchettes en caoutchouc secs dans un sac de protection lorsqu'elles ne sont pas utilisées, à l'écart d'une source de chaleur excessive et de la lumière directe du soleil. Ne pas stocker les manchettes pliées, froissées, à l'envers, comprimées ou d'une manière, qui provoquerait étirage ou compression des manchettes.

NOTE : Hubbell ayant une politique d'amélioration permanente de ses produits, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis la conception et les caractéristiques des manchettes.

CHANCE®
LINEMAN GRADE GLOVES™

©Copyright 2012 Hubbell Incorporated

www.hubbellpowersystems.com

Bulletin 07-1104 FRA

