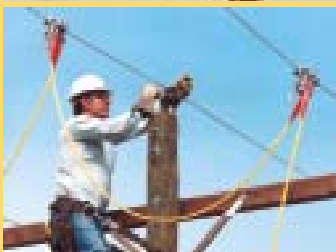


Équipement de mise à la terre

Salisbury vous offre une gamme complète d'équipement temporaire de mise à la terre.



- Des colliers de serrage sont offerts en plusieurs modèles, et sont disponibles en bronze ou en aluminium :

- colliers à bec-de-canard
- colliers de type C
- colliers de mise à la terre
- colliers à découpe
- colliers de mise à la terre pour jeux de bus de sous-station
- colliers avec étrier de fixation
- étriers de logement pour pivots à rotule

- Salisbury offre également une gamme complète de détecteurs de tension, de contrôleurs-repéreurs de phases et de voltmètres.

- Les détecteurs de tension autotests de Salisbury permettent une mise à l'essai continue et automatique des conducteurs. Ils s'utilisent avec des gants de caoutchouc isolants ou des perches isolantes.

Perches isolantes et outils

Les perches isolantes de Salisbury sont fabriquées à partir d'une grande variété de plastiques renforcés de fibre de verre (FRP), notamment des perches tubulaires à coussinet de mousse pour les applications nécessitant une construction solide. Toutes les perches en fibre de verre de Salisbury sont fabriquées conformément aux normes IEC 855 et ASTM F711 en matière de spécification de FRP et de tube utilisés dans des outils de connecteurs à anneaux. Les perches isolantes à coussinet de mousse sont fabriquées selon un procédé appelé pultrusion. Cette méthode incorpore un renforcement de fibre de verre dans une matrice de résine créant un stratifié résistant à l'humidité et possédant d'excellentes propriétés électriques et mécaniques. Toutes nos perches isolantes sont soumises à des essais de tension électrique. Les tubes de rechange doivent satisfaire aux exigences de la norme ASTM F711.

- Nos perches à pinces sont conformes aux exigences de la norme ATSM F711 et sont dotées des caractéristiques suivantes :

- virole à tête en thermoplastique robuste
- poignée de plastique diélectrique EZ Grip
- pince en acier inoxydable à grande ouverture de 23,8 mm (15/16 po)
- embouts de caoutchouc robuste
- offertes dans des longueurs allant de 1,4 m à 4,5 m (4 pi 8 po à 14 pi 8 po).

- Perches de manœuvre et perches universelles

- avec tête de bronze montée à demeure
- avec tête universelle en aluminium montée à demeure
- avec broches en fibre de verre montées à demeure

- Outils et accessoires

- Salisbury vous offre une gamme complète d'outils et d'accessoires pour presque n'importe quelle application, depuis l'élagage et le nettoyage jusqu'au sciage.

LE MATÉRIEL DE LIGNE DE SALISBURY

Depuis 1855, Salisbury dicte les normes de son secteur d'activités en matière de qualité. Cela fait plus de 150 ans que Salisbury est le nom auquel tout un secteur d'activité accorde sa confiance dans sa recherche des meilleurs produits de sécurité sur le marché. C'est Salisbury qui, au début des années 1920, a été la première entreprise à fabriquer de l'équipement de protection en caoutchouc destiné aux monteurs de lignes. Aujourd'hui, Salisbury est le numéro un en matière de protection individuelle contre les décharges électriques. Salisbury sait que des vies dépendent de la qualité de ses produits. Toutes ses usines sont certifiées ISO 9001:2000 et sont dotées de l'équipement et du personnel lui permettant de fabriquer des produits conformes aux normes les plus élevées qui soient. C'est ce qui a fait de Salisbury le chef de file mondial en matière d'équipement de protection contre les décharges électriques. Salisbury fabrique ses articles de caoutchouc dans ses propres usines, selon quatre procédés de fabrication : moulage par injection, moulage par compression ou transfert, extrusion et immersion. Le souci de qualité de Salisbury se reflète également dans la fabrication de ses outils vivitechniques et autres produits de sécurité électrique. Ainsi, le nom Salisbury figurant sur un produit de protection constitue votre garantie d'utiliser le meilleur équipement qui soit pour le travail que vous avez à exécuter.



Mise en garde

Seuls des ouvriers en électricité ayant reçu une formation complète sur l'utilisation correcte et sécuritaire du matériel de ligne doivent utiliser celui-ci. Cette formation doit être suivie conformément aux procédures et normes de travail de l'employeur.

Certifié ISO 9001:2000

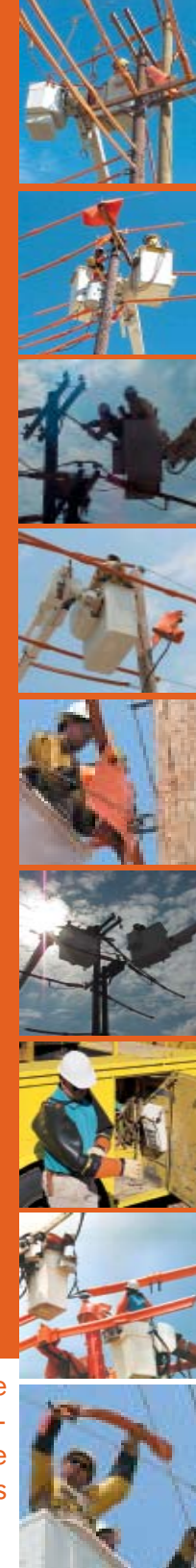
SALISBURY

7520 North Long Avenue
Skokie IL 60077-3226 USA
Téléphone sans frais : 877.406.4501
Fax sans frais : 866.824.4922
847.679.6700

whsalisbury.com

SALISBURY

Votre meilleure source
d'équipement de protec-
tion individuelle contre
les décharges électriques



Gaines isolantes et revêtements



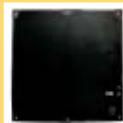
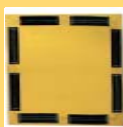
Plus de 80 ans de recherche et développement ont fait des gaines isolantes de Salisbury les accessoires les plus pratiques et les plus couramment employés pour protéger les monteurs de lignes des dangers de décharges électriques.

- Elles sont offertes en quatre modèles conformes à la norme ASTM D1050 :
 - Rectilignes classiques, Classes 2 et 3
 - Extrémités de connecteurs classiques, Classes 2 et 3
 - Rectilignes à bord élargi, Classe 4
 - Extrémités de connecteurs à bord élargi, Classe 4.
- Les revêtements et les connecteurs sont faits de caoutchouc résistant aux intempéries SALCOR^{MD} de Type II.
- Salisbury offre des revêtements spéciaux pour les applications suivantes :
 - Traverses de poteaux
 - Découpes
 - Protecteurs d'isolateurs rigides à tige, modèle classique, Classes 2 et 3
 - Protecteurs d'isolateurs rigides à tige, SU à bord élargi, Classe 4
 - Isolateurs de type poteau
 - Parafoudres
 - Embouts de têtes de câbles

Nappes isolantes

Salisbury est le chef de file de son secteur d'activité en matière de conception et de fabrication de nappes isolantes.

- Ces nappes sont offertes en caoutchouc SALCOR^{MD} de Type I ou de Type II
- Elles sont disponibles dans les modèles suivants :
 - haute ou basse tensions;
 - trouées ou non trouées;
 - avec ou sans œillet(s)
 - fermeture en Velcro
- Leurs accessoires :
 - boutons de nappes
 - boutons magnétiques pour nappes
 - courroies en té à 45°
 - pinces à nappes
 - boîtiers ou rouleaux pour nappes
 - tapis d'appareillages de connexion
 - nappes d'extinction des arcs



Chaussures diélectriques et superdiélectriques ASTM



Toutes nos chaussures diélectriques ASTM sont :

- conformes à la norme ASTM F1117
- entièrement étanches
- homologuées F1116 à 20 000 V
- offertes en quatre modèles

Toutes nos chaussures super diélectriques ASTM :

- ont des semelles extérieures homologuées ASTM F2413-05 à 20 000 V
- sont offertes en sept modèles

Gants et manches



Les gants de caoutchouc isolants de Salisbury sont reconnus pour leur performance remarquable; ils satisfont ou dépassent les exigences des normes ASTM et IEC/EN 60903. Nos gants sont mis à l'essai conformément aux exigences de la norme ASTM D120.

- Ils satisfont aux exigences des normes ASTM D120 et IEC/EN 60903.
- Ils satisfont aux normes ASTM pour toutes les catégories de tensions.
- Ils sont offerts en deux couleurs dans une gamme complète de tailles (de 7 à 12), y compris les demi-tailles
- Les gants Salcor^{MD} de Type II et de Classes 00 et 0 sont exclusifs à Salisbury.
- Nos gants sont offerts en quatre modèles :

- poignet droit
- poignet contour
- poignet cintré
- poignet évasé



Les manches de caoutchouc isolants de Salisbury couvrent et protègent le bras depuis le poignet du gant de caoutchouc jusqu'à l'épaule.

- Elles satisfont aux exigences des normes ASTM D1051 et IEC/EN 60984 et sont offertes en deux procédés de fabrication :
 - par immersion
 - par moulage, une exclusivité de Salisbury
- Les manches fabriquées par procédé d'immersion sont offertes en trois modèles :
 - extra-courbées
 - courbées
 - droites
- Elles sont offertes en une couleur ou en deux couleurs
- Les manches moulées sont offertes en caoutchouc synthétique Salcor de type I ou de type II.
 - Celles de type I sont offertes en noir, jaune ou marron
 - Celles de type II le sont en noir ou orange



Les gants de cuir protecteurs de Salisbury sont conçus exclusivement pour être portés avec des gants isolants de monteur de lignes.

- Ils sont offerts en de nombreux modèles
- Ils sont faits de cuir de vache ou de chevreau
- Ils satisfont aux exigences de la norme ASTM F696

Salisbury offre également des gants de travail conçus spécialement pour les monteurs de lignes. Ils sont bien adaptés aux conditions de travail difficiles des temps modernes.



Protection contre les pannes de courant

Salisbury offre une gamme complète de revêtements et de barrières qui protègent le matériel coûteux et réduisent ou éliminent les pannes causées par les animaux.

- Isolation des bagues sous tension :
 - Capuchons de bagues
 - Capuchons à trois ports
 - Capuchons de bagues primaires
- Isolation du fil de sortie :
 - Capuchons de stingers
 - Isolation instantanée

La gamme de produits de protection contre les pannes de courant de Salisbury comprend également les articles suivants :

- un triangle contre le perchage
- une protection contre les oiseaux
- des capuchons de parafoudres et de bagues
- des couvre-disjoncteurs
- des capuchons de perches en bois



Bretelles isolées

Les bretelles de dérivation isolées de Salisbury permettent d'isoler du conducteur sous tension le poste de travail des monteurs de lignes lorsque l'alimentation électrique doit demeurer connectée.

- Elles sont offertes en trois matériaux :
 - en caoutchouc SALCOR de type II résistant aux rayons ultraviolets et à l'ozone
 - en plastique transparent pour une inspection facile des câbles
 - en plastique renforcé de fibre de verre pour les charges maximales
- Les bagues de bretelles isolées peuvent être adaptées à n'importe quelle application, notamment :
 - Câble de bretelle isolée flexible de 15 kV à 35 kV
 - Viroles - emboîtées et non emboîtées
 - Bretelles flexibles avec perche intégrée



Isolateurs

Salisbury offre une gamme complète d'isolateurs composites de marque SALVAR^{MD}. Cela fait des décennies que les sociétés de services publics de partout dans le monde installent les isolateurs SALVAR de Salisbury pour une grande variété d'applications.

- Construction monocoque ou modulaire
- Protecteurs SALCOR en EPDM et en silicone
- Isolateurs modèle monocoque à suspension en cul-de-sac, de 15 kV à 46 kV
- Isolateurs modulaires, tenon et manille de 35 kV à 138 kV, rotule sphérique, rotule et œil, œil et œil, raccords d'extrémités
- Autres produits offerts :
 - Entretoises de lignes, de 15 kV à 46 kV
 - Isolateurs rigides à socle, de 15 kV à 69 kV
 - Châssis-supports horizontaux et verticaux; modèles base de goujon ou base d'entaille

