

## Erdungsausrüstung

Salisbury bietet eine komplette Produktlinie im Bereich temporärer Erdungsausrüstung.

- Klemmen in Bronze oder Aluminium sind in vielen Ausführungen erhältlich:
  - Erdanker
  - "C" Typ
  - Erdungsklemmen
  - Sicherungsklemmen
  - Erdungsklemmen für Nebenstellenanlagen
  - Klemmbacke
  - Mit Kugelzapfen verwendete Buchsenklemmen

- Salisbury bietet auch eine komplette Produktlinie an Spannungsdetektoren, Phasentestern und Voltmetern.

- Durch die Selbsttest-Spannungsdetektoren von Salisbury werden Stromleiter kontinuierlich und automatisch geprüft. Sie können mit isolierten Gummihandschuhen oder Hotsticks verwendet werden.



## Hotsticks & Werkzeuge

Für Hotsticks können verschiedene aus mit Glasfaser verstärktem Kunststoff (FRP) bestehende Ausführungen verwendet werden, inklusive mit Schaum gefüllte Rohrstangen für alle Produkte, die eine solide Konstruktion erfordern. Alle Glasfaserstangen von Salisbury entsprechen den IEC. 855 und den ASTM F711 Standardrichtlinien für FRP und Rohre, die in Geräten mit spannungsführender Leitung benutzt werden. Schaumgefüllte Hotsticks werden mit dem Pultrusionsverfahren hergestellt. Diese Methode beinhaltet eine Glasfaser-Verstärkung in einer Harzmatrix, wodurch ein feuchtigkeitsbeständiger Schichtstoff entsteht, der ausgezeichnete elektrische und mechanische Eigenschaften aufweist. Die Produktion von Hotsticks ist 100 % elektrisch eignungsgeprüft. Die Rohlinge von Hotsticks müssen den Anforderungen der ASTM F711 entsprechen.

- Klemmstangen entsprechen den ATSM F711-Richtlinien
  - Harter thermoplastischer Hauptklemmring
  - EZ Griff: nicht leitfähiger Kunststoffhandgriff
  - Weite 38,1/40,64 cm Öffnung, Edelstahlhaken
  - Strapazierfähige Gummiendverschlüsse
  - In den Längen 1,422 m bis 4,47 m verfügbar
- Schaltstangen & Universalstangen
  - Mit fest montiertem Bronzekopf
  - Mit fest montiertem Aluminium-Universalkopf
  - Mit fest montierten Glasfaserstiften
- Werkzeuge & Zubehör
  - Zur Verfügung steht eine komplette Produktlinie an Werkzeugen und Zubehör für praktisch jede Anwendung, inklusive Schneiden, Säubern und Sägen.

## Leitungsausrüstung von Salisbury

Seit 1855 setzt Salisbury Branchenstandards. Seit mehr als 150 Jahren vertraut ein ganzer Berufszweig auf den Namen Salisbury für die besten Sicherheitsprodukte, die es auf dem Markt gibt. In den frühen 20er Jahren war Salisbury mit der Herstellung von Gummischutzausrüstungen für Elektriker der Pionier. Heute ist Salisbury der Marktführer für den persönlichen Stromschutz und die Stromsicherheit. Wir wissen, dass von der Qualität unserer Produkte Leben abhängen, deshalb sind alle Produktionsstätten von Salisbury ISO 9001:2000 zertifiziert und so ausgestattet und mit Personal belegt, um Produkte nach den höchstmöglichen Standards herzustellen. Deshalb ist Salisbury der weltweite Marktführer für Stromschutzausrüstungen. Die Gummiprodukte von Salisbury werden in eigenen Fabriken produziert, wobei vier Gummiproduktions-Methoden eingesetzt werden: Spritzguss, Kompressions-/Transferpressen, Extrusion und Eintauchen. Das Streben nach Qualität von Salisbury hat sich auch auf die Herstellung von Geräten für Spannungsleitungen und andere Stromsicherheitsprodukte ausgewirkt. Als Ergebnis steht der Name Salisbury bei Sicherheitsprodukten als Ihre Garantie, dass Sie bei Ihrer Arbeit die bestmögliche Ausstattung verwenden.



Vorsicht

Leitungsausrüstung darf nur von Elektrikern verwendet werden, die an einer gründlichen Schulung zum richtigen und sicheren Einsatz teilgenommen haben. Die Schulung muss in Übereinstimmung mit den Arbeitsvorgängen und -standards des Arbeitgebers durchgeführt werden.

ISO 9001:2000 Zertifiziert

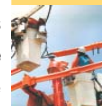
**SALISBURY**

7520 North Long Avenue  
Skokie IL 60077-3226 USA  
gebührenfreie Telefonnr.: +877.406.4501  
gebührenfreie Faxnr.: +866.824.4922  
+847.679.6700

**w h s a l i s b u r y . c o m**

# SALISBURY

Ihre 1. Adresse für  
persönlichen Stromschutz  
und Stromsicherheit



## Hochdruckschlauch und Abdeckungen



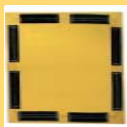
Der Hochdruckschlauch von Salisbury ist nach acht Jahren Forschung und Entwicklung die weit verbreiteste und einfachste Möglichkeit, Elektriker vor elektrischen Gefahren zu schützen..

- Erhältlich in vier ASTM D1050 Ausführungen:
  - Gerade konventionelle Klasse 2 & 3
  - Anschlussende konventionelle Klasse 2 & 3
  - Erweiterter Rand gerade Klasse 4
  - Erweiterter Rand Anschlussende Klasse 4.
- Abdeckungen und Anschlüsse werden aus wetterbeständigem SALCOR® Typ II hergestellt.
- Besondere Abdeckungen sind für folgende Anwendungen erhältlich:
  - Kreuzarme
  - Sicherungen
  - Stifftisolatoren, konventionelle Ausführung, Klasse 2 & 3
  - Stifftisolatoren, Ausführung SE-erweiterter Rand, Klasse 4
  - Stützisolatoren
  - Ableiter
  - Kabelendverschlüsse

## Decken

Salisbury ist der Marktführer bei der Entwicklung und Herstellung von isolierenden Decken.

- In SALCOR® Typ I und Typ II erhältlich
- Erhältlich in:
  - Nieder- und Hochspannungsausführung
  - Solide oder gespalten
  - Mit oder ohne Ösen
  - Klettverschluss
- Zubehör inklusive:
  - Deckenknöpfe
  - Magnetische Deckenknöpfe
  - Binderiemer
  - Klemmstifte
  - Deckenbehälter oder Decken-Roll-ups
  - Matten für Schalttafeln
  - Decken für Lichtbogenunterdrückung



## ASTM dielektrisches & superdielektrisches Schuhwerk



### Alle ASTM dielektrischen Schuhe:

- Entsprechen den ASTM F1117-Standards
- Sind 100 % Wasserfest
- Sind 100 % für F1116 bei 20.000 Volt getestet
- Sind in vier Ausführungen erhältlich

### Alle superdielektrischen Schuhe:

- Alle Außensohlen dieser Überschuhe und Stiefel wurden gemäß ASTM F2413-05 bei 20.000 Volt getestet.
- In sieben Ausführungen erhältlich

## Handschuhe und Ärmel

Die mit Gummi isolierten Handschuhe von Salisbury verdanken ihren guten Ruf ihrer überlegenen Leistung: Sie entsprechen und übertreffen die aktuellen ASTM-Anforderungen und die IEC/EN 60903 Spezifikationen. Unsere Handschuhe wurden entsprechend der ASTM D120 Spezifikationen getestet.

- Entsprechen den ASTM D120 und IEC/EN 60903 Richtlinien
- In allen ASTM-Spannungsklassen erhältlich
- Ein- oder zweifarbige Handschuhe erhältlich, alle Größen (7-12), inklusive halbe Größen
- Unser Salisbury Exklusivhandschuh aus Salcor® Typ II Klasse 00 & 0
- Handschuhe sind in vier Ausführungen erhältlich:
  - Gerades Bündchen
  - Bündchen mit Gummizug
  - Glockenbündchen
  - Trompetenförmiges Bündchen



Hochspannung

Niederspannung

Die isolierenden Gummärmel von Salisbury erweitern die Schutzabdeckung von den Bündchen der Gummihandschuhe bis zu den Schultern.

- Entsprechen den ASTM D1051 und IEC/EN 60984 Richtlinien und werden in zwei verschiedenen Grundausführungen angeboten:
  - Eingetaucht
  - Exklusiv von Salisbury: Gepresst
- Eingetauchte Ärmel gibt es in drei Ausführungen:
  - Extra gebogen
  - Gebogen
  - Gerade
- Einfarbig oder zweifarbig erhältlich
- Gepresste Ärmel sind in Salcor Kunstgummi Typ I oder Typ II erhältlich.
  - Typ I ist in schwarz, gelb oder kastanienbraun erhältlich.
  - Typ II ist in schwarz oder orange erhältlich.



Gepresster gebogener Arm

Eingetauchter extra gebogener Arm

Der Lederschutz von Salisbury wurde exklusiv entworfen, um zusammen mit den isolierenden Handschuhen des Elektrikers benutzt zu werden.

- Viele verschiedene Ausführungen erhältlich
- Aus Rinds- oder Ziegenleder
- Entsprechen den ASTM F696 Anforderungen

Salisbury bietet auch Arbeitshandschuhe an, die eigens für Elektriker entworfen wurden. Sie sind den harten Herausforderungen des heutigen Arbeitsplatzes gewachsen.



LS Produktreihe

ILS Produktreihe

Arbeitshandschuhe

## Stromausfallschutz

Salisbury bietet eine ganze Produktlinie an Abdeckungen und Schutzvorrichtungen für den Schutz von wertvoller Ausrüstung und für die Verringerung oder Beseitigung von Ausfällen, die durch Tierkontakt verursacht werden.

- Isolierung von Strombuchsen:
  - Buchsenabdeckungen - Dreikanal-Abdeckungen - Primäre Buchsenabdeckungen
- Isolierung des Anschlussdrahts:
  - Stinger-Abdeckungen - Sofortisolierung

Die Stromausfallschutz-Produktlinie von Salisbury beinhaltet auch:

- Dreieck für Raubvogelschutz - Vogelschutz
- Fangvorrichtung & Buchsendeckel - Abdeckungen für Sicherungsschalter
- Holzpfeilstendeckel



## Isolierte Jumper

Isolierte Bypass-Jumper von Salisbury helfen Elektrikern, wenn der Arbeitsbereich vom Stromleiter isoliert werden muss, die Elektrizitätsversorgung aber angeschlossen bleiben soll.

- In drei Materialien erhältlich:
  - Ozon- und UV-beständiger SALCOR-Gummi Typ II
  - Durchsichtiger Kunststoff, um Kabel leicht kontrollieren zu können
  - FRP für Maximalladungen
- Isolierende Jumper-Klemmen können jeder Anwendung angepasst werden, inklusive:
  - Flexibles isoliertes Jumper-Kabel 15 kV-35 kV
  - Klemmringe - umhüllte und nicht umhüllte Klemmringe
  - Flexible Jumper mit installierter Stange



## Isolatoren

Salisbury bietet ein komplettes Produktangebot an SALVAR® Verbundisolatoren. Für Jahrzehnte wurden Tausende von SALVAR Isolatoren von Stromversorgern in verschiedenen Umgebungen installiert.

- Unibody- oder Modular design
- Wetterschutzhauben aus SALCOR EPDM und Silikon
- Abspann-/Hängeisolatoren im Unibody-Stil, 15 kV bis 46 kV
- Isolatoren im Modularstil, 35 kV bis 138 kV Nut & Gabel, Kugelverbindung, Kugel & Öse, Öse & Öse, Verbindungsstücke
- Auch erhältlich:
  - Leitungsabstandhalter - 15 kV bis 46 kV
  - Leitungsstützisolatoren - 15 kV bis 69kV
  - Horizontale und vertikale Montage mit Bolzen- und Verstärkungsgrundlage

