

A worker wearing a blue protective suit and yellow gloves is working on a metal structure at night. The background is blurred, showing city lights. The worker's suit has a bright green reflective strip on the chest. The worker is holding a metal component with their gloved hands.

Lumen

Une compagnie de Sonepar

GUIDE DE PRODUITS

PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

PRÉVENEZ LES RISQUES LIÉS AUX ARCS ÉLECTRIQUES

L'équipe de spécialistes de Lumen est là pour vous accompagner dans votre recherche de solutions et répondre à tous vos besoins concernant les dangers liés aux arcs électriques. Lorsqu'une démarche de prévention est amorcée, il est essentiel de bien comprendre l'environnement de travail, les tâches à réaliser et les types de protection requis.



Notre mission : vous offrir un éventail complet de produits et de solutions

Nous vous proposons :

- Une étude approfondie sur les arcs électriques
- Une formation spécialisée de 4 heures sur les risques liés à la sécurité électrique (contactez-nous pour plus de détails)
- Une offre complète pour la sélection de vos équipements de protection
- La maintenance et la certification de vos dispositifs
- Une expertise technique adaptée à vos besoins



Contactez-nous pour en savoir plus!

Sante-securite@lumen.ca

Ce service s'adresse à tous nos clients peu importe où ils se trouvent au pays. Voici quelques exemples de situation d'urgence:

- ▶ Bris dans une usine (câblage, automate, contrôle, fusible, etc)
- ▶ Explosion de transformateur
- ▶ Arrêt de convoyeur
- ▶ Problème électrique
- ▶ Et plus!

Service Urgence

1 800 363-0303

Après les heures de bureau
(Frais applicables)

PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

GANTS DE TRAVAIL ISOLÉS



L'ensemble de gants isolés

Comprend : gants isolants, couvre-gants en cuir et étui

# Produit	Taille	Classe	Voltage en CA	Couleur	Longueur (po)
ARCC08K	8	0	1 000	Orange	11
ARCC09K	9	0	1 000	Orange	11
ARCC010K	10	0	1 000	Orange	11
ARCC011K	11	0	1 000	Orange	11
ARCC08BK	8	0	1 000	Noir	11
ARCC09BK	9	0	1 000	Noir	11
ARCC010BK	10	0	1 000	Noir	11
ARCC011BK	11	0	1 000	Noir	11
ARCC110K	10	1	7 500	Orange	14
ARCC1210DCK	10	2	17 000	Orange	16



Gants isolés seulement

# Produit	Taille	Classe	Voltage en CA	Couleur	Longueur (po)
ARCC09	9	0	1 000	Orange	11
ARCC010	10	0	1 000	Orange	11
ARCC011	11	0	1 000	Orange	11
ARCC09B	9	0	1 000	Noir	11
ARCC010B	10	0	1 000	Noir	11
ARCC011B	11	0	1 000	Noir	11
ARCC110	10	1	7 500	Orange	14
ARCC1210DC	10	2	17 000	Orange	16



Couvre-gants en cuir pour gants de caoutchouc

Commandez une taille plus grande que celle des gants en caoutchouc

# Produit	Taille	Classe	Longueur (po)
ARCLVL9	9	0	10
ARCLVL10	10	0	10
ARCLVL11	11	0	10
ARCLVL12	12	0	10



PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

ENSEMBLE DE PROTECTION

Ensemble complet

Couvre-tout 12 cal/cm², cagoule 12 cal/cm², casque classe E avec visière protectrice 12 cal/cm², sac de rangement, gants classe 0,1 000 VCA et couvre-gants en cuir avec étui et sac de transport.



# Produit	Taille du couvre-tout	Taille du gant	Longueur du gant (po)
ARCM12C09KITG	Moyen (42 po au torse)	9	11
ARCL12C10KITG	Grand (46 po au torse)	10	11
ARCXL12C10KITG	T-Grand (50 po au torse)	10	11

* Autres grandeurs disponibles sur demande

Ensemble complet

Manteau et pantalon Indura Ultrasoft 40 cal/cm² et visière teintée, casque classe E avec cagoule protectrice, gants classe 1,7 500 VCA et couvre-gants avec étui et sac de transport.

# Produit	Taille du couvre-tout	Taille du gant	Longueur du gant (po)
ARC40KITM9	Moyen (42 po au torse)	9	14
ARC40KITL10	Grand (46 po au torse)	10	14
ARC40KITXL10	T-Grand (50 po au torse)	10	14

* Autres grandeurs disponibles sur demande



VÊTEMENTS DE PROTECTION

SYSTÈME DE VÊTEMENTS DE PROTECTION				
Capuche • Veste/manteau • Surpantalons • Salopette à bretelles • Jambières				
Valeur	40 cal/cm ²	40 cal/cm ²	75 cal/cm ²	100 cal/cm ²
Tissu	Indura Ultrasoft	Nomex Kevlar	Nomex Kevlar	Tuff Weld
Couleur	Bleu marin	Bleu marin	Beige	Gris
Cagoule	AGW40H	AG40H	AG75H	AG100H
Cagoule avec système de refroidissement	AGW40H-A	AG40H-A	AG75H-A	AG100H-A
Cagoule avec système de refroidissement et lampe	AGW40H-AL	AG40H-AL	AG75H-AL	AG100H-AL
Veste 35 po	AGW40C-35	AG40C-35	AG75H-35	AG100C-35
Manteau 50 po	AGW40C-50	AG40C-50	-	-
Salopette	AGW40B	AG40B	-	AG100B
Surpantalons	AGW40P	AG40P	AG75P	AG100P



PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

MANTEAUX ET SALOPETTES ARC FLASH

SALISBURY

*Remplacer l'astérisque par la grandeur :

XS • S • M • L • XL • 2XL • 3XL • 4XL • 5XL

Manteau

# Produit	Protection thermique
SALACC8RG*	8 cal/cm ²
SALACC12RG*	12 cal/cm ²
SALACC20RG*	20 cal/cm ²
SALACC40PRG*	40 cal/cm ²



Manteau de qualité supérieure

- Indice ATPV de 65 cal/cm² Premium Light Weight
- Fabriqué à partir de matériau résistant aux arcs électriques
- Cousu avec du fil Normex
- Poignets Normex de 32 po de long

SALACC65PRG*



Salopette

# Produit	Protection thermique
SALACB8RG*	8 cal/cm ²
SALACB12RG*	12 cal/cm ²
SALACB20RG*	20 cal/cm ²
SALACB40PRG*	40 cal/cm ²



Salopette de qualité supérieure

- 65 cal/cm² Premium Light Weight
- Bretelles robustes intégrées
- Coupe décontractée pour une plus grande mobilité
- Entrejambe 30 po
- Sangles de taille réglables à crochets
- Bavette pour une protection accrue
- Rebords du pantalon munis de goussets ajustables pour un meilleur maintien autour des bottes
- Conforme aux normes ASTM F1506 et NFPA 70E en vigueur

SALACB65PRG*



ENSEMBLE ET PRODUITS PROWEAR

Ensemble complet Prowear avec visière

# Produit	Protection thermique	Description
SALSK12RG*-LF-PP	12 cal/cm ²	Premium / Relevable
SALSK40PRG*-LF-PP	40 cal/cm ²	Premium / Relevable
SALSK40PRG*-PP	40 cal/cm ²	Premium

*Remplacer l'astérisque par la taille :

S • M • L • XL • 2XL • 3XL



Produits Salisbury Prowear

Vendus séparément

# Produit	Description
① SALACCA25PORL-RT	Couvre-tout
② SALLFH25POR-PP	Visière, 25 cal/cm ²
② SALLFH40RG-PP	Visière, 40 cal/cm ²
③ SALASBAG	Sac pour visière
④ SALFLKIT	Lumière pour casque
⑤ SALSKBAGR	Sac de transport d'équipement



Lumen
Une compagnie de Sonepar

PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES



VÊTEMENTS IMPERMÉABLES



Manteau résistant aux arcs électriques

Imperméable haute visibilité en poly/coton, orange

- Le PU extensible dans les quatre sens léger et durable offre un confort supplémentaire à l'utilisateur.
- Ruban réfléchissant Premium StarTech® FR pour une visibilité accrue même dans des conditions de faible luminosité
- Le matériau est résistant à l'huile et offre une protection contre les éclaboussures de produits chimiques.

- La veste est 100% coupe-vent et imperméable
- Caractéristiques d'une capuche détachable extra-large en 3 pièces avec bande réfléchissante et rabat pare-soleil.

PIOV3520650*

*Remplacer l'astérisque par la grandeur :
XS • S • M • L • XL • 2XL • 3XL • 4XL • 5XL



Salopette résistant aux arcs électriques

Imperméable haute visibilité en poly/coton, orange

- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- 100% imperméable et coupe-vent
- PU extensible dans 4 sens robuste et résistant
- Ruban réfléchissant StarTech® FR
- L'ajustement à pression s'ajuste parfaitement à la botte.

PIOV3520750*

*Remplacer l'astérisque par la grandeur :
XS • S • M • L • XL • 2XL • 3XL • 4XL • 5XL

VISIÈRES



Support de visière pour
chapeau à fentes

ARC6034



Chapeau de sécurité blanc,
avec support à visière à fentes

ARC5120



Support de visière
universel

ARC6035



Chapeau de sécurité blanc,
avec support à visière universel

ARC5121



Visière de remplacement grise
12 cal/cm², protège-menton
intégré

ARC4556



Cagoule 12 cal/cm², Indura
ultrasoft, bleu marin

ARCH11RY-NSA

PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

ÉCRANS FACIAUX PRISM SHIELD^{MD} PLUS

SALISBURY

# Produit	Protection thermique	Description
SALAS1200-PP	12 cal/cm ²	Visière de remplacement
SALAS1200HAT-PP	12 cal/cm ²	Avec casque de sécurité à bord avant North
SALAS1200FB-PP	12 cal/cm ²	Avec ensemble de bord complet
SALAS1200U-PP	12 cal/cm ²	Pour casque de sécurité universel à visière avant
SALAS1200MSA-PP	12 cal/cm ²	Pour casque MSA V-Guard ^{MD}
SALAS2000-PP	20 cal/cm ²	Visière de remplacement
SALAS2000HAT-PP	20 cal/cm ²	Avec casque de sécurité à bord avant north
SALAS2000FB-PP	20 cal/cm ²	Avec ensemble de bord complet
SALAS2000-MSA-PP	20 cal/cm ²	Pour casque MSA V-Guard ^{MD}
SALAS2000U-PP	20 cal/cm ²	Pour casque de sécurité universel à visière avant
SALAFHOOD12PG	12 cal/cm ²	Balaclava
SALAFHOOD30PG	30 cal/cm ²	Balaclava



ÉCRANS FACIAUX PRISM SHIELD^{MD} PLUS PRO-HOOD

# Produit	Protection thermique	Description
SALFH8RG-PP	8 cal/cm ²	Régulier
SALFH12RG-PP	12 cal/cm ²	Régulier
SALFH25RG-PP	25 cal/cm ²	Régulier
SALFH40RG-PP	40 cal/cm ²	Régulier
SALFH40PRG-PP**	40 cal/cm ²	Premium
SALFH65PRG-PP**	65 cal/cm ²	Premium
SALFH100PRG-PP**	100 cal/cm ²	Premium
SALLFH25RG-PP	25 cal/cm ²	Régulier / Relevable
SALLFH40RG-PP	40 cal/cm ²	Régulier / Relevable
SALLFH40PRG-PP**	40 cal/cm ²	Premium / Relevable
SALLFH65PRG-PP**	65 cal/cm ²	Premium / Relevable
SALLFH100PRG-PP**	100 cal/cm ²	Premium / Relevable



*Premium fait référence à l'utilisation du tissu léger Glenguard de qualité supérieur

**Disponible également avec ventilateur intégré

SACS DE RANGEMENT ET DE TRANSPORT

# Produit	Dimension (po)	Description
① SALASBAG	21 (H) x 19 (L) x 14 (P)	Sac de rangement pour écran facial
② SALSKBAGR	25 (H) x 13 (L) x 13,5 (P)	Grand sac de rangement rouge
③ SKBACKPACK	14 (H) x 8 (L) x 18 (P)	Sac à dos spécialité renforcé
④ ARCFSBAG	-	Sac pour casque à visière
⑤ ARCAGBAG	13 (H) x 24 (L) x 13 (P)	Sac de transport

SALISBURY

PMMI
INTERNATIONAL



Lumen
Une compagnie de Sonepar

PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

SURBOTTES ELECTRIGUARD

SALISBURY

Honeywell Salisbury a repensé nos surbottes diélectriques classiques - la même protection éprouvée que vous attendez de Salisbury, maintenant avec des innovations ergonomiques et une conception améliorée.

FACILE À ENFLER

Botte supérieure plus large avec poignées de traction intégrées. Conçue pour faciliter l'enfilage sur des bateaux de travail standard.

MEILLEUR CONFORT

L'ouverture plus large et la doublure en nylon permettent également un ajustement précis et un ajustement plus confortable.

Option 17 po
Disponible sur demande

IDENTIFICATION DES COULEURS

Nouveau style de couleur indiquant la performance diélectrique ASTM F1117 20 kV

MEILLEURE VISIBILITÉ

Bande réfléchissante pour une meilleure visibilité

FACILE À ENLEVER

Les pattes arrière permettent de retirer facilement les surbottes.

SEMELLE EXTÉRIEURE

Caoutchouc vulcanisé avec semelle antidérapante à barrettes



Option 14 po



CARACTÉRISTIQUES DES BOTTES ELECTRIGUARD

# Produit	Description	Pointure*	Recouvrement	Doublure matériau	Hauteur
SAL21406WT*ES	Surbottes Electriguard	7 à 17	Caoutchouc vulcanisé	50 % coton et 50 % polyester	14 po

* Remplacer l'astérisque par la pointure

PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

TAPIS DIÉLECTRIQUE



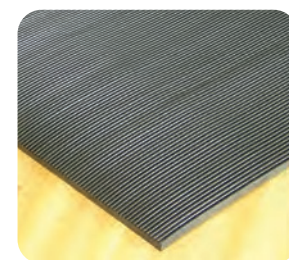
Tapis de sol isolés

Surface lisse, épaisseur 1/8 po, tension d'utilisation 3 000VCA max, tension d'essai 15 000 VCA, tension d'épreuve diélectrique 30 000VCA.

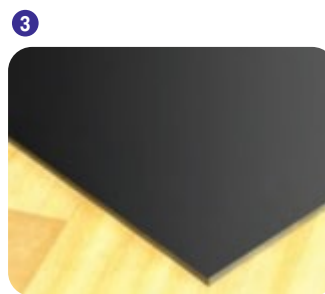
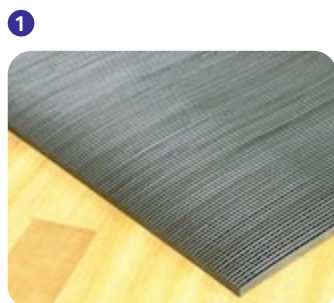
# Produit	Description	Utilisation maximale recommandée	Preuve testée	Test diélectrique
ARCAM1	<ul style="list-style-type: none"> Glissière de tableau électrique lisse de 1/8" d'épaisseur Conforme aux spécifications militaires Résistant aux flammes et à l'abrasion Le rouleau mesure 75' x 3' <p><i>Pour un rouleau moins que complet, utilisez le numéro de produit AM1EA. Coupe minimum 3' x 3'. Le Prix au pied linéaire. Article en stock.</i></p>	3 000VAC	15 000VAC	30 000VAC
ARCAM2	<ul style="list-style-type: none"> Rail de tableau électrique ondulé, 1/4" d'épaisseur ASTM D178, type 2, classe 2 Conforme aux normes ASTM pour l'ozone, la flamme et l'huile Excellente résistance aux conditions commerciales et industrielles Aux produits chimiques d'essai Les rainures retiennent la poussière et la saleté Le rouleau mesure 75' x 3' <p><i>Pour un rouleau moins que complet, utilisez le numéro de pièce AM2EA. Coupe minimum 3' x 3'. Le prix est par pied linéaire. Article en stock</i></p>	17 000VAC	20 000VAC	30 000VAC
ARCAM3	<ul style="list-style-type: none"> Rail de tableau électrique ondulé, 3/8" d'épaisseur ASTM D178, type 2, classe 3 Conforme aux normes ASTM pour l'ozone, la flamme et l'huile Excellente résistance aux conditions commerciales et industrielles Aux produits chimiques d'essai Les rainures retiennent la poussière et la saleté Le rouleau mesure 75' x 3' <p><i>Non stocké. Disponible uniquement en rouleaux complets.</i></p>	26 500VAC	30 000VAC	40 000VAC
ARCAM4	<ul style="list-style-type: none"> Rail de tableau électrique ondulé, 1/2" d'épaisseur ASTM D178, type 2, classe 4 Conforme aux normes ASTM pour l'ozone, la flamme et l'huile Excellente résistance aux conditions commerciales et industrielles Aux produits chimiques d'essai Les rainures retiennent la poussière et la saleté Le rouleau mesure 3' x 30' <p><i>Non stocké. Disponible uniquement en rouleaux complets.</i></p>	36 000VAC	40 000VAC	50 000VAC



Tapis isolant lisse



Tapis isolant ondulé



- 1 3 x 1 pi, épaisseur 1/8 po ARCAM1EA3
- 2 3 x 75 pi, épaisseur 1/4 po ARCAM1EA2
- 3 3 x 75 pi, épaisseur 1/8 po ARCAM1EA1



PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES



HARNAIS DE PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES V-FIT®

Confort et flexibilité inégalés :

La nouvelle génération de harnais de protection contre les éclairs d'arc

- Harnais intégral de protection contre les arcs électriques V-FIT
- Avec anneau en D dorsal et sangles d'entrejambes à boucle à raccord rapide



Tableau des tailles de harnais

pi (m)	110 (50)	130 (59)	150 (68)	170 (77)	190 (86)	210 (95)	230 (105)	250 (114)	270 (123)	290 (132)	310 (141)	330 (150)	400 (181)
6'-6" (2.0)	STANDARD										TT-GRAND		
6'-4" (1.9)	STANDARD										TT-GRAND		
6'-2" (1.9)	STANDARD										TT-GRAND		
6'-0" (1.8)	STANDARD										TT-GRAND		
5'-10" (1.8)	STANDARD										TT-GRAND		
5'-8" (1.7)	PETIT / T-PETIT		STANDARD								TT-GRAND		
5'-6" (1.7)	PETIT / T-PETIT		STANDARD								TT-GRAND		
5'-4" (1.6)	PETIT / T-PETIT		STANDARD								TT-GRAND		
5'-2" (1.6)	PETIT / T-PETIT		STANDARD								TT-GRAND		
5'-0" (1.5)	PETIT / T-PETIT		STANDARD								TT-GRAND		

Harnais intégral standard de protection contre les arcs électriques V-FIT

	Taille				Anneau en D		Sangles d'entrejambes		Protection	Normes	
	TP	STD	TG	TTG	Dos	Dos et hanches	Boucle à ardillon	Raccord rapide	Épaules	ANSI	CSA
① MSA10252164	■				■		■		■	■	■
① MSA10252101		■			■		■		■	■	■
① MSA10252165			■		■		■		■	■	■
① MSA10252166				■	■		■		■	■	■
② MSA10252167	■				■			■	■	■	■
② MSA10252168		■			■			■	■	■	■
② MSA10252169			■		■			■	■	■	■
② MSA10252170				■	■			■	■	■	■

PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

ACCESSOIRES POUR PERCHE ISOLANTE

SALISBURY

Les ensembles

Les ensembles comprennent tout le matériel nécessaire au remplacement des embouts de tige isolés. Veuillez préciser la taille. Chaque ensemble comprend : un embout, un rivet, un disque pour manche, du papier de verre, un adhésif bicomposant et une notice.

KITS DE VIROLE HEXAGONALE			
# Produit	Description	Grandeur (po)	Poids (lb)
SAL4EK001-ES	0,625 po-11-Zinc	1,25	4
SAL2000SC-ES	Tissu silicone	-	4
SALC125-ES	Bouchon de 1,25 po	-	-

Perche de sauvetage isolée

La perche de sauvetage Salisbury est un crochet en acier recouvert de vinyle avec une ouverture de 18 pouces, monté sur une perche en fibre de verre isolée de 6 pieds. Grâce à son isolation électrique supérieure, ce crochet est idéal pour secourir du personnel blessé lors d'incidents d'arc électrique ou dans d'autres situations dangereuses.

# Produit	Longueur (pi)
SAL24401-ES	6
SAL24403-ES	8

Porte-outils SALCOR®

Les porte-outils SALCOR® fixent les outils aux remorques, compartiments et salles d'outils. 12 par paquet.

# Produit	Grandeur (po)	Poids (lb)
SAL1192-ES	1,25	3,5

Sacs HOTSTICK

Fabriqués en vinyle épais avec des coutures doubles. Les rabats se ferment par pression. D'une largeur de 6 po, ils sont conçus pour contenir des bâtonnets jusqu'à 4 po de moins que la longueur indiquée sur le tableau.

# Produit	Longueur	Poids (lb)
SAL4297-ES	5 pi	0,7
SAL4298-ES	6 pi	8
SAL4299-ES	6 pi 4 po	9
SAL4301-ES	8 pi 4 po	1,1
SAL4302-ES	9 pi	1,2
SAL4303-ES	10 pi 4 po	1,4

Perche de sauvetage

En composite de fibre de verre et résine d'époxy livrée avec supports muraux.

No. de produit	Tension d'utilisation	Longueur (pi)
CATCS225	225 kV	8,1
CATCS45	45 kV	5,4



Porte-outils

Sac Hotstick



CATU

PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

ACCESSOIRES POUR COUVERTURES : PINCES DE SERRAGE

SALISBURY



En plus d'autres utilisations dans le secteur des services publics, les goupilles de serrage pour couvertures peuvent être utilisées efficacement pour maintenir en place les couvertures isolantes et les revêtements en caoutchouc. Des ressorts sont utilisés pour la tension, tandis que des trous supplémentaires dans le corps de la goupille servent à saisir les conducteurs et à empêcher les tuyaux flexibles de glisser.

La goupille a été conçue pour s'ouvrir, la plus large de toutes les goupilles en plastique standard du marché. Pour permettre l'application à l'aide d'une perche chauffante, les extrémités de la goupille ont été effilées pour s'insérer dans l'extrémité de n'importe quelle perche de serrage. Cela permet d'installer la même goupille en ligne avec la perche. Les goupilles pour couvertures sont fabriquées en nylon renforcé de fibre de verre ou en bois dur sans argent. La plupart des goupilles ont des embouts en caoutchouc moulé pour augmenter la résistance au glissement.

GOUPILLES DE SERRAGE

# Produit	Description	Longueur (po)	Ouverture de la mâchoire (po)	Poids unitaire (lb)
SAL20-ES	Bois avec manchons de goupille	8,5	4,75	0,33
SAL25-ES	Bois sans manchons à goupille	7	1,6	0,25
SAL26-ES	Bois avec manchons à goupille	10	7	0,5
SAL21-ES	Nylon avec manchons à goupille	8,5	4,75	0,33
SALHS21ES	Nylon avec manchons à goupille	10	7	0,5

* Autres dimensions disponibles sur demande

Raccord de gaine isolante

Modèle OR125-6C. Les embouts de raccordement pour gaines isolantes conventionnelles sont fabriqués en SALCOR orange de type II et peuvent être utilisés avec des gaines isolantes conventionnelles de 1", 1,25" ou 1,5" de diamètre intérieur. Pour raccorder des gaines conventionnelles de 2" et 2,5" de diamètre intérieur.

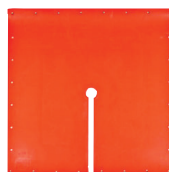
# Produit	Description	Longueur (po)
SALOR1256CES	Classe II, type II	72
SALOR12545CES	-	54
SALOR1506CES	Classe III, type II	72
SALOR15045CES	-	54



Couverture Salisbury

Classe 4 Type II 36 x 36, orange avec œillets

# Produit	Description
SAL1300ES	Modèle 1300E
SAL900EES	Modèle 900E



PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

COUVERTURES BASSE TENSION



Couverture isolante 1000V

Couverture isolante de classe 0 de type II, tension 1 000 VCA max, en caoutchouc jaune EPDM synthétique, à résistante à l'ozone. Conçue, fabriquée et testée en stricte conformité aux spécifications ASTM D1048.

No. de produit	Dimension (pi)
ARCBLANK1EA3	3 x 3



SALISBURY

Couvertures isolantes basse tension

Les couvertures isolantes basse tension sont fabriquées en caoutchouc SALCOR® de type II. Les couvertures isolantes sont disponibles avec ou sans crochet et velours (style zippé ou uni), comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

# Produit	Description	Classe	Type	Couleur	Taille (po)	Poids unitaire (lb)
SAL1212LV-ES	Couverture isolante avec velcro	0	II	Marron	12 x 12 po	1
SAL1212LVNV-ES	Couverture isolante	0	II	Marron	12 x 12 po	1
SAL1212YLV-ES	Couverture isolante avec velcro	0	II	Jaune	12 x 12	1
SAL1212YLVNV-ES	Couverture isolante	0	II	Jaune	12 x 12	1
SAL1218RL-ES	Couverture isolante avec velcro	0	II	Marron	12 x 18	-
SAL1218RLNV-ES	Couverture isolante	0	II	Marron	12 x 18	-
SAL1236YLV-ES	Couverture isolante avec velcro	0	II	Jaune	12 x 36	1,5
SAL1236YLVNV-ES	Couverture isolante	0	II	Jaune	12 x 36	1,5
SAL123LV-ES	Couverture isolante avec velcro	0	II	Marron	12 x 36	-
SAL123LVNV-ES	Couverture isolante	0	II	Marron	12 x 36	-
SAL1818MLV-ES	Couverture isolante avec velcro	0	II	Marron	18 x 18	-
SAL1818YLV-ES	Couverture isolante avec velcro	0	II	Jaune	18 x 18	-
SAL1818YLV-DS-ES	Couverture isolante avec velcro	0	II	Jaune	18 x 18	-
SAL1818YLVNV-ES	Couverture isolante	0	II	Jaune	18 x 18	-
SAL1818YLVNV-DS-ES	Couverture isolante avec velcro et timbre daté	0	II	Jaune	18 x 18	-
SAL1836YLV-ES	Couverture isolante avec velcro	0	II	Jaune	18 x 36	-
SAL1836YLVNV-ES	Couverture isolante	0	II	Jaune	18 x 36	-
SAL183LV-ES	Couverture isolante	0	II	Marron	18 x 36	-
SAL183LVNV-ES	Couverture isolante	0	II	Marron	18 x 36	-
SAL183OS-ES	Couverture isolante avec velcro	4	II	Orange	18 x 36	4,6
SAL183OS-WV-ES	Couverture isolante w/wide velcro	4	II	Orange	18 x 36	4,6
SAL186-ES	Couverture isolante	4	II	Orange	18 x 16	-
SAL3636LV-ES	Couverture isolante avec velcro	0	II	Marron	36 x 36	-
SAL3636LVNV-ES	Couverture isolante	0	II	Marron	36 x 36	-
SAL3636YLV-ES	Couverture isolante avec velcro	0	II	Jaune	36 x 36	-
SAL3636YLVNV-ES	Couverture isolante	0	II	Jaune	36 x 36	-

*Autres formats disponibles



PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

PRODUITS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE

SALISBURY



Lingettes nettoyantes RUB-OUT®

Pour les mains pré-humidifiées et résistantes qui agissent rapidement pour détacher, dissoudre et absorber la saleté et la graisse, et qui n'abîment pas les gants en caoutchouc ! La formule à base d'agrumes élimine facilement la saleté de vos mains et les laisse propres et soignées partout où vous travaillez. Ces serviettes durables de 10,5 x 12,25 po éliminent rapidement les substances difficiles à nettoyer, notamment les lubrifiants, le goudron, les huiles, la cire, le calfeutrage et bien plus encore.

① # SAL1460-ES / ② # SAL1461-ES



Détergent SUPER SALCOR®

Un détergent concentré avec une formule spéciale de dégraissage qui élimine les huiles, la graisse et la saleté du caoutchouc naturel et des équipements en caoutchouc SALCOR®. Fonctionne également bien sur la fibre de verre et d'autres matériaux. Il suffit de diluer avec de l'eau, d'appliquer avec un chiffon ou une éponge et de rincer abondamment.

SALS5



Vaporisateur de silicone SALCON®

Spécialement formulé pour réduire la friction sur le SALCOR® uniquement. Forme une barrière à l'oxygène qui aide à réduire le coupage corona et les gerçures sur les équipements en caoutchouc.

SALS99



Poudre pour les gants

Le talc pour gants Cementex est un accessoire pour les gants haute tension. La poussière pour gants TEN-FOUR^{MD} est une poudre rafraîchissante et sans frottement qui absorbe l'humidité et la transpiration pour rafraîchir et protéger les mains lorsque vous portez des gants en caoutchouc. Saupoudrer les mains et les gants avant de les porter. Une bouteille de 170 ml (6 oz).

ARCCPGT65B

PMI
INTERNATIONAL

INSPECTION

Équipement pour la haute tension et les arcs électriques



Lumen est en mesure d'offrir un service de vérification, calibration et réparation de tous les équipements électriques et de sécurité en partenariat avec Cicame Énergie, tels que perches, nappes et couvertures isolantes, gants et tapis isolants, détecteurs de tension (basse, moyenne et haute tension), mises à la terre, etc...

Quand devez-vous faire vérifier vos équipements de protection selon la Norme CSA Z 462-15?



Cicame Énergie s'engage à effectuer les vérifications visuelles et les essais diélectriques nécessaires sur vos équipements de protection individuelle selon les prescriptions des normes en vigueur.

Test	Code SX	Fréquence	Normes
Test gants classe 00, 0, 1, 2, 3	CATTESTGANTS	6 mois	ASTM F496
Test mise à la terre	CATTESTMALTVERIF	36 mois	ASTM 2249
Test diélectrique nacelle	CATTESTNACELLE	13 mois	CSA 225-10
Test sur perche isolée inclus nettoyage et test diélectrique	CATTESTPERCHE	36 mois	ASTM F711, F1826
Test diélectrique sur tapis isolant	CATTESTTAPIS	36 mois	ASTM D178
Calibration matrice ou détecteur de tension	CATTESTDETECTEURC	36 mois	ASTM F1796
Inspection de détecteur de tension	CATTESTDETECTEURV	12 mois	ASTM F1796
Frais de déplacement (au besoin)	CATFRAISDIVERS	-	-
* Coût sur demande			

Selon ces normes, il est de la responsabilité du propriétaire de l'équipement de mettre en place une procédure de maintenance qui spécifie la fréquence et le type de vérification à effectuer. Cette procédure doit tenir compte de la fréquence d'utilisation de l'équipement ainsi que du type de travail à effectuer.

Suite aux vérifications, nous émettons un certificat de conformité pour chaque équipement ayant réussi les tests et nous apposons sur l'équipement, une étiquette spécifiant la date de la vérification et la date prévue du prochain essai.

L'équipement qui aura échoué le test sera identifié DÉFECTUEUX et un certificat de non-conformité sera émis afin de spécifier la raison de l'échec. Nous vous proposerons alors une soumission pour effectuer la réparation ou pour procéder au remplacement de l'équipement.

Nous proposons aussi un service mobile afin d'effectuer la vérification et l'entretien de vos gants, mises à la terre, perches, nacelles, tapis isolant à votre usine ou lieu de travail selon la procédure de vérification et de contrôle faites en laboratoire. Nous pouvons aussi remplacer vos gants non conformes sur place.

Prix sujets à changement sans préavis.





Un monde de sécurité!

- ▶ Solutions
- ▶ Expertises
- ▶ Produits



NOS SUCCURSALES ***lumen***

lumen.ca

QUÉBEC

Alma 418 668-8336
 Amos 819 732-6436
 Anjou 514 493-4127
 Baie-Comeau 418 296-9320
 Blainville 450 434-3221
 Candiac 450 632-1320
 Chicoutimi 418 693-1343
 Drummondville .. 819 477-5933
 Gatineau 819 771-7411
 Granby 450 776-6333

Joliette 450 759-8160
 Lachenaie 450 471-4561
 Laval (Boul. Industriel)..... 450 629-4561
 Laval (Louis-B.-Mayer) 450 688-9249
 Lévis 418 833-1344
 Longueuil 450 679-3460
 Montréal (De La Savane) 514 341-7713
 Montréal (Hochelaga) ... 514 521-7711
 Pointe-Claire..... 514 426-9460
 Québec 418 627-5943
 Rimouski 418 723-0969

Rivière-Du-Loup.. 418 867-8515
 Rouyn-Noranda .. 819 797-0013
 Saint-Eustache ... 450 472-6160
 Saint-Georges..... 418 220-1344
 Saint-Hubert 450 656-1964
 Saint-Jean 450 346-1320
 Saint-Jérôme..... 450 436-3225
 Sainte-Foy 418 656-4247
 Sept-Îles 418 962-7773
 Sherbrooke..... 819 566-0966
 Sorel-Tracy 450 742-3771

Trois-Rivières.. 819 374-5013
 Val-d'Or 819 825-6555
 Vaudreuil 450 510-7487
 Victoriaville 819 758-6205

Atlantique

Dartmouth 902 468-7996
 Moncton..... 506 382-1396

Ontario

Ottawa E..... 613 789-7500
 Ottawa O..... 613 828-2930