



L'ÉNERGIE, C'EST NOTRE EXPERTISE



SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

2^{ème} édition

Produits vedettes





Les solutions Cicame Énergie

Casque	4
Tapis et tabourets isolants	5
Gants et accessoires de gants	6
Système de mise à la terre	8
Vêtements de protection Arc Flash	10
Vérificateurs d'absence de tension	12
Perches et accessoires de perches	14
Protèges butoirs	17
Service de certification électrique	18

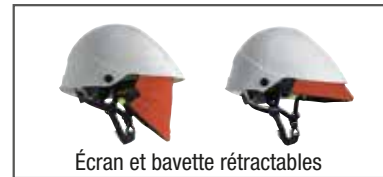
Casque Arc Flash

/ MO-180-ARC - Écran facial rétractable intégré






- Coque isolé 1000 VAC.
- Protège contre les projections de métal en fusion et de l'énergie des arcs électriques.
- Adieu les rayures, la visière est protégée quand elle n'est pas utilisée;
- Poids balancé, le casque ne vous roulera pas sur les yeux ;
Poids: 0,790 kg



Référence	Description
MO-180-ARC12-EXP	Écran ATPV 4 cal/cm ² - APC classe 2 Transmission de lumière > 75%
MO-180-ARC20-EXP	Écran ATPV 12a cal/cm ² - APC classe 2 Transmission de lumière > 60%



/ Produits complémentaires

Référence	Description	
MO-180-ARC12-VISOR	Visière 12 cal/cm ²	
MO-180-ARC20-EXPVR	Visière 20 cal/cm ²	
MS119-KIT	Lampe frontale	
M87384	Housse	
ARC-BA2US6.5BM12	Balaclava	
MO11001	Lunettes de protection U.V avec étui	

Tapis isolants

Utilisés pour couvrir le sol lors de travaux sur des installations électriques.

/ Modèles individuel et en rouleau

- Caoutchouc de haute qualité.
- Motifs anti-dérapant sur les 2 faces.
- Marquage indiquant les caractéristiques du tapis.



Référence	Class	Voltage ~	Voltage ---	Thickness mm	m	kg	Sac
MP1111	0	≤ 1000 V	≤ 1500 V	2	1 x 1	2.9	MP02
MP100025	0	≤ 1000 V	≤ 1500 V	2	1 x 5	29	-
MP4211	3	≤ 26500 V	≤ 39750 V	3	1 x 1	4.5	MP02
MP100035	3	≤ 26500 V	≤ 39750 V	3	1 x 5	25	-

MP02



Tabourets isolant

/ Utilisation Intérieur/extérieur

- Plateau plein, en plastique isolant moulé 52x52 cm, épaisseur 40mm.
- Jupes isolante.
- Pieds avec embouts caoutchouc démontables

/ Utilisation Intérieur

- Matière isolante moulée monobloc.
- Plateau 50 cm X 50 cm



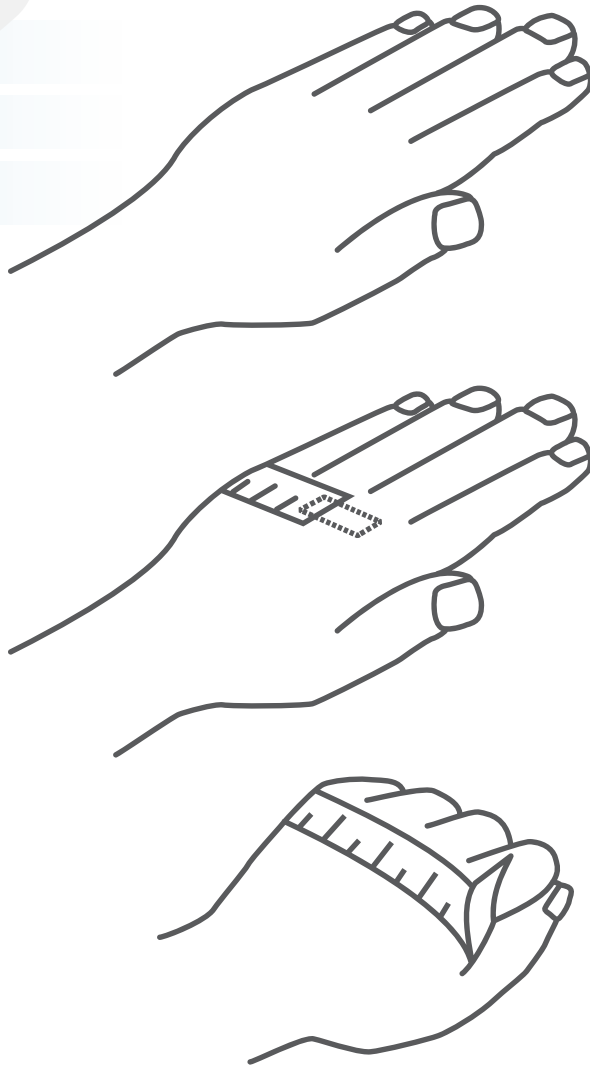
CT9__

Référence	Voltage	Hauteur mm	kg	Utilisation
CT925	≤ 24 kV	350	6	Intérieur/extérieur
CT945	≤ 45 kV	435	6.5	Intérieur/extérieur
CT963	≤ 63 kV	515	7	Intérieur/extérieur
CT7251	≤ 36 kV	220	3.7	Intérieur
CT7401	≤ 45 kV	260	3.9	Intérieur



CT7__

Bien connaître la taille de vos gants !



- 1 Tendez votre main.
- 2 Enroulez le mètre ruban autour de votre main au niveau de la jointure des doigts. Pour faciliter le positionnement du ruban, scotchez-le sur le dessus de votre main.
- 3 Repliez légèrement votre main sans serrervotre poing et prenez la mesure. Si vous êtes entre 2 tailles, prenez la plus grande disponible.

TAILLES HOMMES

En pouce	8	8 1/2	9	9 1/2	10	10 1/2	11	12
En cm	20,3	21,6	22,9	24,1	25,4	26,7	28,0	30,5
Taille sport	S	M	L	XL	XL	XXL	XXL	

Gants isolants

/Gants de protection électrique de classe 0,2,3,4



- Inclus le test diélectrique et le certificat de conformité
- Tailles disponibles : 8,9,10,11,12
- Bords roulés pour plus de confort
- Modèles ergonomiques
- **Sous-gants** : Meilleure hygiène et un plus grand confort en colon lavable
- **Sur-gants de cuir** : Protection mécanique contre les coupures et les crevaisons.
- **Étui pour gants** : Tissu imperméabilisé renforcé pour le transport des gants isolants
- **Coffret de plastique** : Livré avec flacon de talc
- **Vérificateur Pneumatique** : Vérification des gants par gonflage

TALLE	GANTS DIÉLECTRIQUE		SUR-GANTS	SOUS-GANTS	ÉTUIS
	# Référencé	Couleur			
Classe 0 (< 1 kV)		Longueur: 14"	Long. 12,5"		Long. 16,5"
8	GI-01408-RRR	Rouge	CG98108	CG80F	CG361
9 (L)	GI-01409-RRR	Rouge	CG98109	CG80H	
10 (XL)	GI-01410-RRR	Rouge	CG98110		
11 (2XL)	GI-01411-RRR	Rouge	CG98111		
8	GI-01408-NNI	Noir	CG98108	CG80F	CG361
9 (L)	GI-01409-NNI	Noir	CG98109	CG80H	
10 (XL)	GI-01410-NNI	Noir	CG98110		
11 (2XL)	GI-01411-NNI	Noir	CG98111		
Classe 2 (< 17 kV)		Longueur: 14"	Long. 12"		Long. 18,5"
8	GI-21408-NNI	Noir	GC-31208	CG80F	CG362
9 (L)	GI-21409-NNI	Noir	GC-31209	CG80H	
10 (XL)	GI-21410-NNI	Noir	GC-31210		
11 (2XL)	GI-21411-NNI	Noir	GC-31211		
Classe 3 (< 26,5 kV)		Longueur: 16"	Long. 12"		Long. 18,5"
8	GI-31608-NNI	Noir	GC-31208	CG80F	CG362
9 (L)	GI-31609-NNI	Noir	GC-31209	CG80H	
10 (XL)	GI-31610-NNI	Noir	GC-31210		
11 (2XL)	GI-31611-NNI	Noir	GC-31211		
Classe 4 (< 36 kV)		Longueur: 18"	Long. 12"		
8	GI-41808-NNI	Noir	GC-31208	CG80F	-
9 (L)	GI-41809-NNI	Noir	GC-31209	CG80H	
10 (XL)	GI-41810-NNI	Noir	GC-31210		
11 (2XL)	GI-41811-NNI	Noir	GC-31211		



CG80H



CG361
CG362



CG981__



CG312__



CG352



CG117

Configuration d'équipement de mise à la terre

- Câble gainé de silicone, flexible à basse température.
- Ensemble personnalisable à votre application.
- Délais de fabrication rapide. Composants en stock.

1 - Renseigner la section des câbles en mm² : 50mm (1/0) /95 (3/0) 120 (4/0)

2 - Renseigner la longueur des câble de phase en mètre____ (2 décimales)

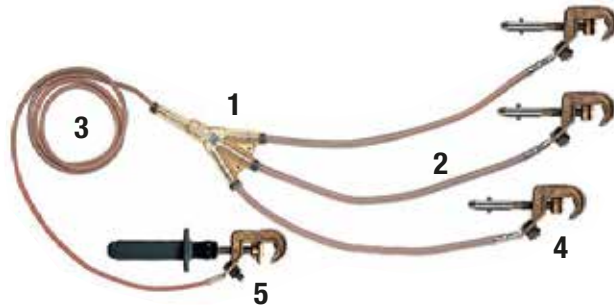
3 - Renseigner la longueur du câble de la terre____ (2 décimales)

4 - Sélectionner les pinces pour les phases.*

5 - Sélectionner la pince pour le câble de terre.**

Référence	Longueur de câble (m)		Type de pince		Rating (kA/1S)	Section de câble	Coffret de plastique
	Phase	Terre	Phase*	Terre**			
MT3-50-1.50-2.50-C	1.50	2.50	MT8142	MT8401	10	50 mm ² 1/0	✓
MT3-70-1.50-2.50-C	1.50	2.50	MT8143	MT8401	14.5	70 mm ² 2/0	✓
MT3-95-1.50-2.50-C	1.50	2.50	MT815C	MT8401	20	95 mm ² 3/0	✓
MT3-95-1.50-2.50-C02	1.50	2.50	MT1911E	MT1911	20	95 mm ² 3/0	✓
MT3-120-1.50-2.50-C	1.50	2.50	MT1921E	MT1921	30	120 mm ² 4/0	✓

- MT3 - [Section câbles (mm)] - [Longueur phases (m)] - [Longueur terre (m)] - C* (*) C-clamp



Accessoires de MALT

Référence	Accessoires (Description)
MT830P	Perche telescopique (min: 0.64m, max : 1.50m), Isolation: 45kV, Embout: Hexagonale (C)
M78665	Coffret plastique - 4,4 kg.



MT830P



M78665

Pinces pour phases

- **MT81_*** : Conducteurs ronds ou plats.
- **MT19_*** : Pour points fixes sphérique, conducteurs ronds ou plats.

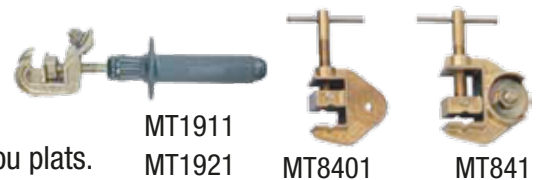


MT1911E MT811C MT812C MT813C MT8142 MT815C MT817C MT1921S1
MT1921E MT8143

Référence	Icc (kA/1s)	dimensions mm	conducteurs		poids kg	Description
			Cylindrique/ plat	Sphere		
MT1911E	20	40 x 79 x 220	• Ø 8-25 mm	• 20-25 mm	0.58	Bronze-aluminium
MT1921E MT1921S1	30	40 x 79 x 225	• Ø 10-25 mm — 25 mm	• 25.4 mm	0.69	Bronze-aluminium
MT811C	21	35 x 77 x 157	• Ø 5-16		0.33	Alliage aluminium
MT812C	21	35 x 79 x 143	• Ø 5-16 — 0-16		0.2	Alliage aluminium
MT813C	21	35 x 79 x 169	• 40x16		0.33	Alliage aluminium
MT8142	14.5	85 x 56 x 192	• Ø 5-28		0.66	Bronze-aluminium
MT8143	14.5	85 x 56 x 195	• Ø 18-33		0.62	Bronze-aluminium
MT817C	21	30 x 90 x 140	• Ø 5-16 — 40x16		0.33	Alliage aluminium
MT815C MT815E	30	44 x100x180	• Ø 5-35 — 40x16 — 40x5		0.65	Alliage aluminium

Pinces de terre

- **MT84*** : Étau de terre alliage Bronze aluminium
- **MT19_*** : Pour pints fixes sphériques, conducteurs ronds ou plats.



MT1911

MT1921

MT8401

MT841

Référence	Icc (kA/1s)	dimensions mm	conducteurs Ø	poids kg	Description
MT1911	20	40 x 79 x 320	• Ø 8-20 mm	0.69	Pour point fixe de • 20-25mm
MT1921	30	40 x 79 x 325	• Ø 10-25 mm — 25 mm	0.69	Pour point fixe de • 25.4 mm
MT8401	20	40 x 79 x 135	• Ø 6-25 — 0-25	0.48	Filetage Ø 12.5 mm
MT841	30	40 x 79 x 135	• Ø 6-25 — 0-30	0.48	Connect. Fontenay ≤50 mm
MT870	20	70 x 90 x 50	• Ø 6-25 — 0-30mm	0.82	É tau avec verrou, cadenas et clé commune.



MT870

Arc Flash Kits

/ Catégorie 2

- Minimum Arc Rating of 8 cal/cm
- Respecte les normes ASTM F1506-10a , et OSHA 1910.269
- Compliant for Arc Flash NFPA 70E-2015 & CSA Z462-15

Kit inclus :

- Couvre-tout FR UltraSoft®
 - Casque avec visière arc flash 8 CAL/CM2
 - Paire de lunettes de protection.
 - Balaclava
 - Sac de transport FR (Flame Resistant)
- **Options :** Gants isolant (Non inclu).



/ Informations de commande

Couvre tout	Sac de protection	Casque avec visière Arcflash	Lunette protection	Balaclava	Gants & Sur-gants	
						ARC-KITCT2USACBM8-BNG-__**
✓	✓	✓	✓	✓	-	
✓	✓	✓	✓	-	-	ARC-KITCT2USACBM8-NG-__**

(**) indiquer la taille_ : SM, MD, LG, XL, 2XL, 3XL, 4XL

/ Catégorie 1

Protection ignifuge min. de :

4 Cal/cm²

VÊTEMENTS IGNIFUGES (**)

- ** Chemise manche longue, pantalon ou couvre tout
- ** Écran faciale
- ** Manteau, parka, habit de pluie (au besoin)

EPI DE BASE (*)

- * Casque de sécurité
- * Lunette protection
- * Bouchons d'oreille
- * Chaussure sécurité cuire
- * Surgant de cuir



/ Catégorie 2

Protection ignifuge minimal de :

8 Cal/cm²

VÊTEMENTS IGNIFUGES (**)

- ** Chemise manche longue, pantalon ou couvre tout
- ** Balacklava avec écran faciale ou cagoule intégrale
- ** Manteau, parka, habit de pluie (au besoin)

EPI DE BASE (*)

- * Casque de sécurité
- * Lunette protection
- * Bouchons d'oreille
- * Chaussure sécurité cuire
- * Surgant de cuir



L'information contenu des ces tableaux ne remplace pas les normes en vigueur.

Arc Flash Kits

/ Catégorie 4

- Minimum Arc Rating of 40 cal/cm²
- Respecte les normes ASTM F1506-10a , F2178 et OSHA 1910.269
- Compliant for Arc Flash NFPA 70E-2015 & CSA Z462-15

Kit inclus :

- ArcGuard® Compliance™ CrossVent™ Manteau court et Salopette.
- Cagoule avec casque de protection intégré.
- Paire de lunettes de protection.
- Sac de transport FR (Flame Resistant)

- **Options :** Cagoule ventilée, alimentée par pile 9 volts.

- **Options :** Gants isolant (Non inclu).

/ Informations de commande

Manteau court & Salopette	Sac de protection	Lunette protection	Cagoule	Cagoule ventilée (pile 9 volts)	Gants & Sur-gants	
						ARC-KITMC4AGC9BM40-__**
✓	✓	✓	✓	-	-	
✓	✓	✓	-	✓	-	ARC-KITMCCV4AGC9M40-__**

(**) indiquer la taille__ : SM, MD, LG, XL, 2XL, 3XL, 4XL



/ Catégorie 3

Protection ignifuge min. de :

25 Cal/cm²

VÊTEMENTS IGNIFUGES (**)

- ** Chemise manche longue, pantalon ou couvre tout
- ** Manteau 2 épaisseurs
- ** Salopette 2 épaisseurs
- ** Cagoule intégrale 2 épaisseurs
- ** Gants de protection
- ** Manteau, parka, habit de pluie (au besoin)

EPI DE BASE (*)

- * Casque de sécurité
- * Lunette protection
- * Bouchons d'oreille
- * Chaussure sécurité cuire



/ Catégorie 4

Protection ignifuge min. de :

40 Cal/cm²

VÊTEMENTS IGNIFUGES (**)

- ** Chemise manche longue, pantalon ou couvre tout
- ** Manteau 3 épaisseurs
- ** Salopette 3 épaisseurs
- ** Cagoule intégrale 3 épaisseurs
- ** Gants de protection
- ** Manteau, parka, habit de pluie (au besoin)

EPI DE BASE (*)

- * Casque de sécurité
- * Lunette protection
- * Bouchons d'oreille
- * Chaussure sécurité cuire



L'information contenu des ces tableaux ne remplace pas les normes en vigueur.

Vérificateurs d'absence de tension - Moyenne tension

- “Série ultra compacte” pour utilisation intérieure et extérieure
- Technologie à “tête capacitive”.
- Compact et léger
- Seuil précis et stable
- Utilisation sur réseaux de 50 et 60 Hz
- Haute tenue à l’environnement (chocs, vibrations, humidité)
- Embouts : C (Hexagonal 12mm) ou K (Universal)



CC765...C

Embout C.

• Contrôle de fonctionnement :

Par pression sur le bouton TEST :

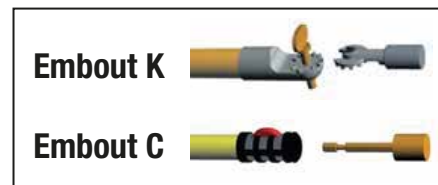
- Allumage en clignotant des diodes **ROUGE**,
- Déclenchement du signal sonore (puissant > 60 dB(A) / 2 m.
- Au relâchement du bouton TEST, allumage temporisé d’une diode électroluminescente **VERTE**.

Restant allumées, cette diode indique le bon état de l’alimentation.



CC765...K

Embout K.



Référence	Tension nominale entre phases \sim	Type 6 LR-61	
CC765310(*)	3 - 10 KV	9V	0.65
CC7655520(*)	5.5 - 20 KV	9V	0.65
CC7651030(*)	10 - 30 KV	9V	0.65
CC7651036(*)	10 - 36 KV	9V	0.65
CC7652572(*)	25 - 72 KV	9V	0.65
CC765271225(*)	Bi-seuil 2KV à 7KV - 12KV à 25KV	9V	0.65

(*) Préciser le type de fixation à la commande : C ou K.

Vérificateurs d'absence de tension - Basse tension

/ CL10 Vérificateur piézo-électrique

- Vérificateurs de fonctionnement
- Pour vérification obligatoire des contrôleurs, avant et après chaque utilisation • livré avec étui de rangement.

/ MS920 Voltmètre et VAT

- Vérificateurs d'absence de tension et détecteur de tension DETEX
- Signal sonore et lumineux pour utilisation intérieure et extérieure
- Contrôle sonore de continuité d'un circuit hors tension
- Repérage unipolaire de la phase
- Recherche des polarités d'un circuit en courant continu
- Contrôle de la rotation de phase par méthode 2 fils.



Detex +

/ Informations de commande

Référence	Tension nominale entre phases	~	Ω Continuity	🌡️	kg
CL 106	Réglage: 10, 20 et 30 kV	-	-	-	0.32
MS 920	12 - 690 V AC 12 - 800 V DC	50 - 60 Hz	<100 Ω	-15/+45C°	0.21

Vérificateurs d'absence de tension - Haute tension

/ CC-246 Vérificateur d'absence de tension

- Détecteur électronique de tensions pour utilisation extérieure
- Seuil précis et stable
- Sensibilité réduite aux tensions induites
- Haute tenue à l'environnement (chocs, vibrations et humidité)
- Double signalisation (visuelle et sonore)
- Embouts: C (Hexagonal 12 mm) ou K (Universel)



/ Informations de commande

Référence	Tension nominale entre phases	Electrode de contact	🔋 type 6 LR 61	🌡️	kg
CC2466390(*)	63 - 90 kV	Ø 120mm	9 V	-25/+55C°	0.65
CC24660150(*)	60 - 150 kV	Ø 120mm	9 V	-25/+55C°	0.65
CC24690225(*)	90 - 225 kV	Ø 120mm	9 V	-25/+55C°	0.65
CC246150(*)	150 kV	Ø 120mm	9 V	-25/+55C°	0.65
CC246120245(*)	120 - 245 kV	Ø 120mm	9 V	-25/+55C°	0.65
CC246150420(*)	150 - 420 kV	Ø 120mm	9 V	-25/+55C°	0.65
CC246225420(*)	225 - 420 kV	Ø 120mm	9 V	-25/+55C°	0.65
CC246225550(*)	225 - 550 kV	Ø 120mm	9 V	-25/+55C°	0.65
CC246315765(*)	315 - 765 kV	Ø 120mm	9 V	-25/+55C°	0.65



Perches isolantes

/ MT - Perche de manoeuvre

- Pour équipement de mise à la terre et en court-circuit de postes
- Pour une utilisation intérieure et extérieure

/ CE - Perche isolante télescopique

- Pour réseaux aériens et installations électriques
- Pour une utilisation intérieure et extérieure
- Pour détecteur de tension et mise à la terre

/ CF - Perches à jupes

- Pour équipement de mise à la terre et en court-circuit de postes
- Pour une utilisation intérieure et extérieure
- Éléments en tubes composites sur mousse polyuréthane
- Jupes isolantes, (Ø100 mm, H90 mm)

/ CM - Étuis pour perches isolantes

- Étui en toile isolante ultra résistante et imperméabilisée
- Sangle de portage et fermeture zip






















/ Informations de commande

Référence		Ø mm	Repliée ↔	Déployée ↔		Sacs
MT 830P	45 kV	?	0.64 m	1.50 m	-	CM110
CE421(*)	90 kV	41/32	1.15 m	2 m	1.5	
CE430 C	150 kV	41/32	1.75 m	3 m	2	CM115
CE5105(*)	220 kV	63.5/27.5	1,66 m	10,75 m	5.4	
CE590(*)	220 kV	57.5/27.5	1,61 m	9,25 m	4.2	
CE570(*)	220 kV	52.5/27.5	1,56 m	7,8 m	3.3	
CE560(*)	220 kV	47.5/27.5	1,51 m	6,4 m	2.5	
CE550(*)	220 kV	42.5/27.5	1,46 m	5 m	1.9	
CF540(*)	40 kV	36	1,50 m	-	1.15	CM120
CF590(*)	90 kV	36	2 m	-	1.55	
CF5110(*)	110 kV	36	2,5 m	-	2	
CF5170 (*)	170 kV	36	3 m	-	2.4	

(*) Préciser le type d'embout C, K ou E en fin de référence. (K: universel ; C : hexagonal ; E: baïonnette)

Raccords d'adaptation

- Ces raccords permettent d'adapter un détecteur, une MALT ou un outil sur une perche qui n'aurait pas le même embout.

	Hexagonal			Universel			Baïonnette	
Votre accessoire								
	C			K			E	
Raccorde d'adaptation								
	CI7C	CI6C	CI5C	CI4K	CI7K	CI5K	CI7E	CI4E
Perche								
	E	K	S	C	E	S	K	C

Perches de manoeuvre et sauvetage

/ CM - Perche de manoeuvre

- Composite de fibre de verre / résine époxy blanche.
- Livré avec support muraux CI-06-D
- Pour utilisation hors pluie

/ CS - Perche de sauvetage

- Composite fibre de verre / résine époxy blanche
- Livré avec support muraux CI-06-D
- Livrée complète avec crochet de sauvegarde non démontable
- Pour utilisation hors pluie

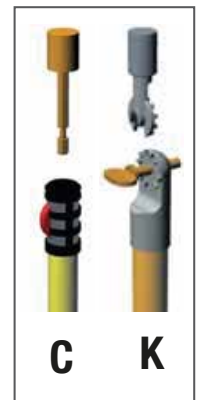
/ Informations de commande

Référence	~	↔	kg
CM45	45 kV	1.50 m	0.75
CS45	45 kV	1.65 m	1
CM90	90 kV	1.85 m	0.80
CS90	90 kV	2.05 m	1.10
CM225	225 kV	2,25 m	0.85
CS225	225 kV	2.45 m	1.35



Accessoires de perches

Référence	Description	kg	
CM02(*)	Crochet de manoeuvre Bronze nickelé	(120g)	
CM03K	Crochet de manoeuvre Bronze nickelé	(120g)	
CS01C	Crochet de sauvetage Adaptable à toutes les perches équipée d'un embout C.	(350g)	



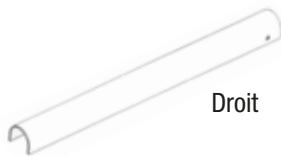
(*) Préciser le type d'embout : C, ou K.

Distribution

/ Protège-câbles "U"

- Les protèges-câbles en U servent à protéger les câbles de remontées aérosouterraines installés sur les poteaux de distribution.
- Les gardes en U de type évasé (UCGF) permettent une installation au-dessus des tuyaux remontées aéro-souterraines.

Référence	Matière	Type	Longueur (pi)	Diamètre (po)	Poids approx. (kg)
P-2148UCG	Acier galv.	Droit	8	2 1/4	0.59
P-3148UCG	Acier galv.	Droit	8	3 1/4	0.91
P-4148UCG	Acier galv.	Droit	8	4 1/4	1.27
P-2148UCGF	Acier galv.	Évasé	8	2 1/4	0.59
P-3148UCGF	Acier galv.	Évasé	8	3 1/4	0.84
P-4148UCGF	Acier galv.	Évasé	8	4 1/4	1.37



Droit

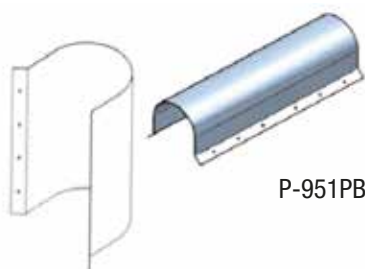


Évasé

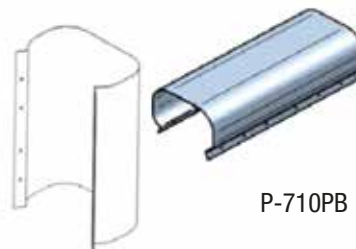
/ Protèges-butoirs

- Les protèges-butoirs servent de coffrage à béton pour la protection mécanique des conduits de remontée aéro-souterraine situés à la base des poteaux de distribution.
- L'installation sur le poteau se fait au moyen de douze tire-fonds 1/4.

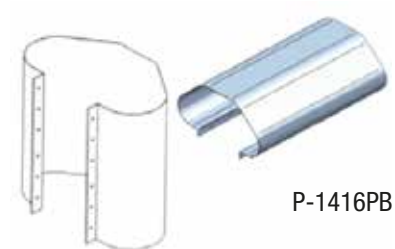
Référence	Matière	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Application	Diam. tuyau (mm)	Poids approx. (kg)
P-710PB	Acier galv.	1000	324	2 tuyaux	50	8.4
P-951PB	Acier galv.	1000	411	2 tuyaux	100	11.3
P-1416PB	Acier galv.	1000	648	4 tuyaux	100	16.9



P-951PB



P-710PB



P-1416PB



Service de vérification électrique

/ Laboratoire de certification à notre usine

CICAME ÉNERGIE offre un service de vérification des équipements de sécurité électriques conforme aux normes CSA 462 correspondants à chaque équipement. Notre système de gestion de données en ligne nous permet d'offrir un service à grande valeur ajoutée. Les résultats de nos tests peuvent être consultés en tout temps, via un téléphone intelligent, et ainsi avoir accès à l'historique de certification d'un équipement.

- Gants isolants
- Perche isolante
- Détecteur de tension
- Mise à la terre
- Camion-Nacelle et fléchette
- Casque et vêtement Arc-Flash
- Couvre-conducteur
- Harnais – Ligne de vie
- Tapis – Tabouret
- Cavaliers, etc.



/ Unité mobile

Depuis plus de 10 ans, nous offrons un service de Laboratoire Mobile pour les provinces de Québec, Ontario, Nouveau Brunswick. Ce service personnalisé est très apprécié par les utilisateurs et permet de réduire au minimum le temps d'indisponibilité des équipements de sécurité puisque vous les récupérez la journée même.

**FAITES AFFAIRE
AVEC LES VRAIS
PROS DE LA
CERTIFICATION**





www.cicame.ca

Cicame Énergie inc.

Téléphone: (+1) 450-679-7778

Fax: (+1) 450-679-9432

sales@cicame-energie.ca

Adresse postale :

Cicame Énergie

5400 J.-A Bombardier,

Saint Hubert, QC J3Z 1G8

Canada

