

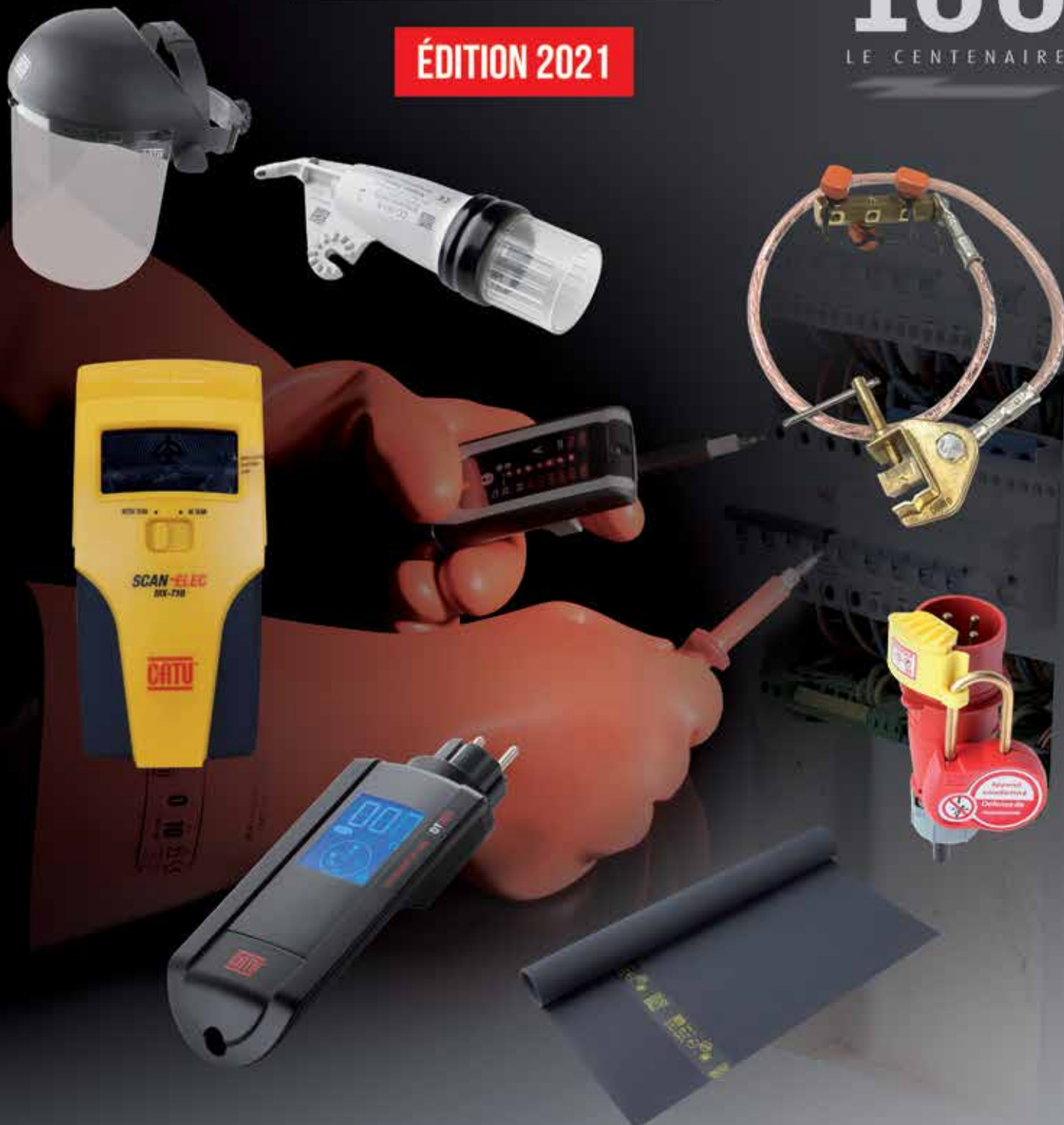
# SÉLECTION ⚡ SPÉCIALE ÉLECTRICIENS

1919 - 2019

# 100

LE CENTENAIRE

ÉDITION 2021



SPÉCIALISTE DE LA PRÉVENTION  
DU RISQUE ÉLECTRIQUE

[WWW.CATUELEC.COM](http://WWW.CATUELEC.COM)

# CATU™

SICAME GROUP



## CADENAS DISQUE DE CONDAMNATION

Cadenas laiton incorporé dans une coquille plastique présentant sur chaque face un disque de condamnation. Long. 50 ou 70 mm.

Réf. AL-230-111*	Anse Ø 6 mm.
Réf. AL-240-111*	Anse Ø 4 mm.
Réf. AL-260-Z	Anse isolée Ø 6,2 mm.

**RÉFÉRENCES DES AUTRES COLORIS, NOUS CONSULTER.**

\* autres numéros de clé, nous consulter.



AL-230\*



AL-260-Z

## CONDAMNATEURS MULTIPLES

Modèle flexible.  
En nylon (non conducteur).

Réf. ALP-03	Pour 3 cadenas.
Réf. ALP-06	Pour 6 cadenas.



Modèle tout plastique.  
En nylon (non conducteur).  
Étiquette d'avertissement de « DANGER » et d'identification de la personne en cours d'intervention.  
Accepte 4 cadenas.

Réf. ALP-4/3	Anse Ø 3 mm.
Réf. ALP-4/6	Anse Ø 6 mm.



ALP-4/3

ALP-4/6

## CONDAMNATEUR DE PRISE INDUSTRIELLE MONO OU TRIPHASÉE

Plastique polycarbonate résistant.  
Se fixe sur la partie mâle de la prise.

Réf. PL-103	Dim. 55 x 37 x 27.
-------------	--------------------



## CONDAMNATEUR DE PRISE ÉLECTRIQUE OU PNEUMATIQUE

Polystyrène.  
Dispositif de condamnation de prises électriques ou pneumatiques.  
Mise en place aisée grâce aux deux parties articulées.  
Verrouillage par cadenas.

Réf. PL-100	Dim. 88 x 50 x 50.
-------------	--------------------



## KIT DE CONSIGNATION ÉLECTRIQUE

Dotation pour consignation sur ouvrage électrique basse tension en application des prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510.

Composition du kit :

- 1 Sac de transport (dim. 230 x 190 x 70 mm) : M-87292,
- 1 Cadenas à anse isolée de Ø 4 mm : PP-4-38-R-Z,
- 1 Cadenas à anse isolée de Ø 6 mm : PP-6-38-R-Z,
- 1 Condamnateur multiple : AL-205,
- 1 Moraillon : ALM-6/25,
- 1 Condamnateur multiple : ALP-4/3,
- 2 Condamnateurs de disjoncteurs petit modèle (avec mini cadenas) : AL-201/C1,
- 2 Condamnateurs de disjoncteurs modèle moyen (droit) : AL-208-D,
- 1 Condamnateur de disjoncteurs «Slide & Pin» : AL-210,
- 1 Condamnateur multiple de disjoncteurs grand modèle : AL-209-L,
- 1 Lot de 10 affichettes de consignation : AP-460.

Réf. KIT-CONSI-01-E	Masse : 1 kg.
---------------------	---------------



M-87292



PP-4-38-R-Z



PP-6-38-R-Z



AP-460 x10



ALM-6/25



AL-205



ALP-4/3



AL-201/C1 x2



AL-208-D x2



AL-210



AL-209-L

**NOUVEAU**

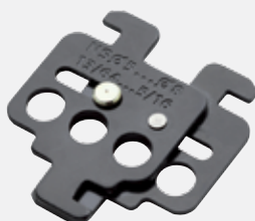


## CONDAMNATEUR DE DISJONCTEURS POUR BOÎTIERS MOULÉS

Acier peinture epoxy. Adapté pour les disjoncteurs Schneider de références suivantes : NS80, NSE75/NSE100, NS100/NS160/NS250, NSF150/NSF250, NS400/NS630, NSJ400/NSJ600.

Réf. AL-204

Dim. 37 x 49 x 4 mm.



## CONDAMNATEUR DE DISJONCTEURS SLIDE & PIN

Corps en plastique. S'adapte à de nombreux disjoncteurs. Accepte un cadenas avec anse jusqu'à diamètre 6 mm.

Réf. AL-210

Dim. 41 x 23 x 23 mm (fermé).



## CAPOTS DE PROTECTION POUR BOUTON

Fixation sur support adhésif.

Adhésifs de rechange :

- AL-211/15 pour le capot AL-211/1 - Lot de 5.
- AL-211/25 pour le capot AL-211/2 - Lot de 5.

Réf. AL-211/1

Ø 22 mm.

Réf. AL-211/2

Ø 30 mm.



## CAPOT DE PROTECTION UNIVERSEL POUR BOUTON

Plastique polycarbonate transparent résistant.

Base plastique ajustable à un Ø de 22 mm ou 30 mm.

Réf. AL-214

Ø 60, H 50.



## KIT DE CONSIGNATION POUR DISJONCTEURS

Dotation pour consignation sur disjoncteurs toutes tailles, en application des prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510.

Composition du Kit :

- 1 Sac de transport (dim. 200 x 120 x 50 mm) : M-87290,
- 3 Condamnateurs de disjoncteurs petit modèle (avec mini cadenas) : AL-201/C1,
- 3 Condamnateurs de disjoncteurs moyen modèle (droit) : AL-208-D,
- 1 Condamnateur multiple de disjoncteurs grand modèle : AL-209-L,
- 10 Macarons de consignation : AP-467.

Réf. KIT-CONSI-01-D

Masse : 0,8 kg.



AL-201/C1 x3



AL-208-D x3



AL-209-L



AP-467 x10



M-87290

## SCELLÉ MONOPIÈCE

En plastique de couleur rouge.

Corps avec système anti-vandalisme.

Insertion de la tige par la gauche ou la droite.

Réf. AL-145R/200

Dim. corps: Ø 15 x 7 mm.  
Long. tige : 135 mm



## BOÎTE À CLÉS

Métal peint alvéolé.

Accepte jusqu'à 12 cadenas.

Poignée de transport amovible et possibilité de fixation au mur.

Vendue sans cadenas.

Réf. SL-106

Dim. 240 x 174 x 40 mm





## CONDAMNATION

### ÉTUI DE RANGEMENT

Sacoche en toile avec poches internes et externes.  
Sangle de transport réglable avec épaulière mousse.

Réf. MO-43

Dim. 280 x 200 x 90 mm.



### CONDAMNATEURS POUR VANNES À VOLANT

Polyuréthane. Mise en place aisée grâce aux deux parties articulées\*.  
Verrouillage par cadenas.

Réf. HL-100	Volant Ø 25 à 63,5 mm - Trous 10 mm - Masse : 69 g.
Réf. HL-101	Volant Ø 63,5 à 127 mm - Trous 10 mm - Masse : 211 g.
Réf. HL-102	Volant Ø 127 à 165 mm - Trous 10 mm - Masse : 336 g.
Réf. HL-103	Volant Ø 165 à 254 mm - Trous 10 mm - Masse : 670 g.
Réf. HL-104	Volant Ø 254 à 330 mm - Trous 10 mm - Masse : 1150 g.
Réf. HL-105	Volant Ø 25 à 165 mm - Trous 10 mm - Masse : 243 g.

\* Sauf HL-105.



HL-105



HL-100

HL-101

HL-102

HL-103

HL-104



## SIGNALISATION

### AFFICHES OBLIGATIONS AVERTISSEMENTS



Plastique

Aluminium

Réf. AP-25B

Dim. 297 x 210 mm.

Réf. AM-25

Dim. 350 x 500 mm.



Plastique

Réf. AP-467

Ø 80 mm.



Aluminium

Réf. AM-49/2

Dim. 200 mm.

Réf. AM-49/1

Dim. 100 mm.



Plastique

Réf. AP-510-BT

Dim. 297 x 210 mm.



Aluminium

Réf. AM-41/1

Dim. 100 mm.



Plastique

Réf. AP-410

Dim. 300 x 200 mm.



Aluminium

Réf. AM-61

Dim. 200 x 150 mm.



Aluminium

Réf. AM-65

Dim. 200 x 150 mm.



Plastique

Réf. AP-206

Dim. 300 x 200 mm.



Aluminium

Réf. AM-63

Dim. 300 x 200 mm.



AM-345



AM-346

Aluminium

Réf. AM-345

Dim. 100 mm coté.

Réf. AM-346

Dim. 100 mm coté.



Plastique

Réf. AP-461

Dim. 170 x 75.



## SIGNALISATION AUTOCOLLANTE



Unités

*Réf. AT-41/1	Dim. 100 mm côté.	20
Réf. AT-41/05	Dim. 50 mm côté.	30
Réf. AT-41/025	Dim. 25 mm côté.	50



Unités

Réf. AT-51/1	Dim. 100 mm côté.	20
Réf. AT-51/05	Dim. 50 mm côté.	30
Réf. AT-51/025	Dim. 25 mm côté.	50



Unités

*Réf. AT-49/1	Dim. 100 mm côté.	20
*Réf. AT-49/05	Dim. 50 mm côté.	30
Réf. AT-49/025	Dim. 25 mm côté.	50



Unités

Réf. AT-50/1	Dim. 100 mm côté.	20
Réf. AT-50/053	Dim. 50 mm côté.	30
Réf. AT-50/025	Dim. 25 mm côté.	50



Unités

Réf. AT-52/1	Long. 100 mm.	20
Réf. AT-52/05	Long. 50 mm.	30



Réf. AT-53/1	Long. 100 mm.	20
Réf. AT-53/05	Long. 50 mm.	30

\*Conditionnement par 500, références : AT-41/1-500, AT-49/1-500 et AT-49/05-500.

## AFFICHE ALUMETAL™ NORMALISÉE ENEDIS

Plaque avec bosselée pour compenser l'épaisseur des languettes.  
Fixation par vis ou feuillard.  
Plaque de signalisation en aluminium pour transformateur sur poteau.  
À remplir avec les vignettes série AE-...-J.

Réf. APR-108/4	Dim. 300 x 200 mm.
----------------	--------------------



## PANCARTE DE SIGNALISATION MAGNÉTIQUE

En matière plastique.  
Double mode de d'utilisation :  
- par suspension grâce au trou en partie supérieure,  
- par magnétisme grâce à des bandes magnétiques au verso, permettant une fixation sûre sur support métallique.

Réf. APA-620/3	Dim. 300 x 200 mm.
----------------	--------------------



## MACARONS DE CONDAMNATION MAGNÉTIQUE

En matière plastique  
Double mode de d'utilisation :  
- par suspension grâce au trou (Ø 10 mm) en partie supérieure,  
- par magnétisme grâce au carré magnétique au verso, permettant une fixation sûre sur support métallique.

Réf. APA-465/1	Ø 100 mm.
Réf. APA-467/1	Ø 100 mm.
Réf. APA-470/1	Ø 100 mm.
Réf. APA-471/1	Ø 100 mm.



APA-465/1



APA-467/1



APA-470/1



APA-471/1

## PANCARTES DE CONDAMNATION MAGNÉTIQUE

En matière plastique.  
Double mode de d'utilisation :  
- par suspension grâce aux trous en partie supérieure,  
- par magnétisme grâce à des bandes.

Réf. APA-410	Dim. 300 x 200 mm.
Réf. APA-4110	Dim. 300 x 200 mm.



APA-410



APA-4110

## RUBANS ADHÉSIFS

Réf. AT-5002 : Attention danger.  
Réf. AT-5003 : Danger ouvrage sous tension.  
Réf. AT-5005 : jaune et noir.

Réf. AT-5002	Dim. 50 mm x 100 m.
Réf. AT-5003	Dim. 50 mm x 100 m.
Réf. AT-5005	Dim. 50 mm x 100 m.



AT-5002



AT-5005



AT-5003

## RUBANS DE SIGNALISATION

Haute résistance à l'étirement.  
Impression double face. Non adhésif.

Réf. AL-139	Dim. 50 mm x 100 m.
Réf. AL-140	Dim. 50 mm x 100 m.



AL-140



AL-139



## BALISES PLIANTE DE SIGNALISATION

Balise en polypropylène jaune, pliable. Mise en œuvre immédiate.  
Signale une zone dangereuse ou un passage de câble.  
Réf. AL-320 - Danger de mort.  
Réf. AL-319 - Ne pas franchir...

<b>Réf. AL-320</b>	Dim. 60 x 25 cm. Masse : 1 kg.
<b>Réf. AL-319</b>	Dim. 60 x 25 cm. Masse : 1 kg.



## BALISE DE DÉLIMITATION AVEC SANGLE ENROULABLE

Poteau PVC jaune et noir équipé d'une tête à sangle pour un balisage multidirectionnel comprenant un départ de sangle et une réception de 3 sangles.  
Socle lesté pour une parfaite stabilité.

<b>Réf. AL-328</b>	Dim. 300 x 200 mm.
--------------------	--------------------



## CHAINES ET BALISES SUPPORT

Balise constituée d'un poteau sur un socle à lester.  
Réf. AL-321 - Support rouge et blanc.  
Réf. AL-322 - Support jaune et noir.  
Réf. AL-31/05 - Chaîne rouge et blanc.  
Réf. AL-32/05 - Chaîne jaune et noir.  
Réf. AL-31/25 - Chaîne rouge et blanc.  
Réf. AL-32/25 - Chaîne jaune et noir.  
À utiliser avec les chaînes :  
AL-31/05, AL-32/05, AL-31/25 ou AL-32/25.

<b>Réf. AL-321</b>	H 0,9 m. Masse : 0,6 kg.
<b>Réf. AL-322</b>	H 0,9 m. Masse : 0,6 kg.
<b>Réf. AL-31/05</b>	Long. 5 m
<b>Réf. AL-32/05</b>	Long. 5 m
<b>Réf. AL-31/25</b>	Long. 25 m
<b>Réf. AL-32/25</b>	Long. 25 m



## BARRIÈRE D'INTERVENTION

Structure légère, modulable et panneaux en tissu polyester pour une installation rapide par un seul opérateur.

<b>Réf. AL-325</b>	Dim. 171 x 100 cm.
<b>Réf. AL-326</b>	Dim. 57 x 100 cm (extension).



## PANCARTE POUR BALISES

Pancarte plastique avec support pour balise AL-321 ou AL-322, avec une zone adhésive pour fixation de la pancarte.

<b>Réf. AP-60</b>	Dim. 450 x 150 mm.
-------------------	--------------------



## BANDEROLES

Tissu sous enduction vinylique. Marquage une face.  
Réf. AL-41 : "Ouvrage sous tension - Danger de mort".  
Réf. AL-42 : "Installation sous tension - Danger de mort".  
Réf. AL-43 : "Limite de la zone de travail - Ne pas franchir".

<b>Réf. AL-41</b>	Dim. 1 x 0,2 m
<b>Réf. AL-42</b>	Dim. 1 x 0,2 m.
<b>Réf. AL-43</b>	Dim. 1 x 0,2 m.





## ÉCRAN FACIAL

Écran facial, polycarbonate à réglage rapide. Traitement anti-buée et anti-rayures. Homologué pour la protection Arc Flash. Protection contre les effets thermiques d'arcs électriques APC 1, contre les projections de particules solides : niveau B et contre les UV. **NF EN 166 / EN 170, GS-ET-29 (protection arc flash), ANSI Z87.1.**



Réf. **MO-286**

Masse : 0,4 kg.

## ACCESSOIRE POUR CASQUES ET VISIÈRES

Housse pour MO-182, MO-183, MO-184, MO-185 et MO-186 en tissu noir pour transport et protection des casques et écrans.

Réf. **M-87384**

Dim. Ø 435 (ouverture) x 440 mm.



## CASQUE AVEC ÉCRAN FACIAL INTÉGRÉ

Casque électricien avec écran facial intégré (antirayure et anti-buée) pour la protection des arcs électriques. Jugulaire (fermeture par clips avec bande velcro). Réglage du tour de tête par molette.



**NF EN 166 / NF EN 170, NF EN 50365, NF EN 397 / IEC 61482-2, IEC 61482-1-2 APC 1, GS-ET-29, ANSI Z89.1.**

Réf. **MO-185-BL**

Blanc. Masse : 0,72 kg.



## LAMPE POUR CASQUE ET VISIÈRES

Lampe frontale pour les casques MO-185, MO-180-ARC et MO-182/1. Compatible avec la majorité des casques sur le marché.



Réf. **MS-124/2**

IP X 4.



## CASQUE D'ÉLECTRICIEN

Casque de sécurité pour électriciens. Isolement électrique EN 50365. Réglages multiples, grand confort. 1000 V, classe 0.



**NF EN 397, NF EN 50365, ANSI Z88.1.**

Réf. **MO-182/1-B**

Blanc. Masse : 0,3 kg.

Réf. **MO-182/1-R**

Rouge. Masse : 0,3 kg.



## ÉCRAN FACIAL POUR CASQUE

Écran de protection pour fixation sur casque. Homologué pour la protection des arcs électriques de court-circuit. **NF EN 166/NF EN 170. GS-ET-29/ANSI Z87.1**



Réf. **MO-284**

Masse : 0,17 kg.

**NE PAS UTILISER POUR DES OPÉRATIONS DE SOUDURES.**



Écran facial en situation sur casque MO-182/1-B.

## CHAUSSURES DE SÉCURITÉ À SEMELLE ISOLANTE

Protection électrique. Semelle antiperforation textile, embout de protection 200J, adhérence : SRC. Semelle anti torsion. Classe 0 : 1 000 V AC / 1 500 V DC. **NF EN 20345.**

**Chaque chaussure est testée diélectriquement avant expédition.**

Utilisation : Industrie, Construction, sols gras et lisse. Modèle cuir.

Réf. **MV-222-(\*)**

Tailles : 39-47.

Réf. **MV-223-(\*)**

Tailles : 39-47.

Utilisation : Industrie, logistique et transport, services et collectivités. Modèle textile.

Réf. **MV-226-(\*)**

Tailles : 40-47.

Réf. **MV-227-(\*)**

Tailles : 40-47.



(\*) Références à compléter par les tailles 40 à 47.



## VÉRIFICATEUR PNEUMATIQUE

Vérificateur pneumatique pour contrôle obligatoire des gants isolants avant utilisation. Vérification par gonflage et immersion dans l'eau.

Réf. **CG-117**

Dim. 140 x 150 x 160 mm.  
Masse : 0,6 kg.



## COFFRET ET SACS DE PROTECTION POUR GANTS ISOLANTS

En montage fixe sur parois dans les postes de transformation ou transportable pour tout type d'intervention. Coffret en polypropylène très résistant aux chocs et aux UV.

Réf. **CG-35-2**

Dim. 101 x 224 x 476 mm.  
Masse : 0,9 kg.



**CG-35-2**

Etuis en tissu imperméabilisé renforcé pour le transport des gants isolants. Fermeture par velcro. Dimensions adaptées aux différentes classes de gants. Pochette transparente à l'arrière et passant pour ceinture et mousqueton.

Réf CG-36-1 : pour gants classe 00 à 1.

Réf CG-36-2 : pour gants classe 2 à 4.

Réf **CG-36-1**

Dim. 420 x 180 mm.  
Masse : 185 g.

Réf **CG-36-2**

Dim. 460 x 200 mm.  
Masse : 225 g.



**CG-36-2**

**CG-36-1**

## GANTS DE TRAVAIL

Gants de travail en cuir très souple avec élastique de serrage sur le dos de la main. Hydrophobe.

**NF EN 388.**  
**3122X.**



Réf. **CG-96-C\***

Masse : 115 g.



\* Références à compléter par la taille : A = 8, B = 9, C = 10 ou D = 11.

Gants de manutention en fleur de bovin naturelle avec élastique de serrage sur le dos.

Conditionné par 10 paires.  
**NF EN 388.**  
**3132X.**

**NOUVEAU**

Réf. **CG-97-09**

Masse : 115 g.

Réf. **CG-97-10**

Masse : 115 g.



## GANTS DE MANUTENTION

Gant tricoté, jauge 15, en polyamide gris avec enduction en mousse nitrile noire sur la paume et sur le bout des doigts, incluant des picos additionnels.

Utilisation : Montage, ajustage, construction, maintenance et tous travaux du bâtiment.

Conditionné par 10 paires.

**NF EN 388:2016**  
**4131.**



Réf. **CG-951-(\*).**

(\*) Références à compléter par les tailles 7 à 10.



## GANTS DE TRAVAIL MÉCANIQUE ANTI COUPURE

Gant tricoté, jauge 13, en fils techniques résistants à la coupure, avec poignet bord côte élastique, couleur gris, avec enduction noire en polyuréthane sur la paume et le bout des doigts.

Coupe ajustée pour plus d'agilité.

Utilisation : Conditionnement, découpe, manipulation d'objets coupants et/ou huileux, automobile, aéronautique, travaux ferroviaires.

Conditionné par 10 paires.

**EN 388:2016.**  
**4443.**



Réf. **CG-952-(\*).**

(\*) Références à compléter par les tailles 7 à 10.



## SURGANTS POUR GANTS ISOLANTS

Surgants en cuir fleur de chèvre siliconé, piquage fil Kevlar. Large manchette en croute de bovin.

Velcro sur le dos pour ajuster le serrage. Résistant au feu et au contact de la chaleur jusqu'à 100° C pendant 10 s (selon EN 407).

**NF EN 388.**  
**2122X.**



Réf. **CG-981-(\*).**

Pour gants cl. 00 et 0.

**CG-981**

Réf. **CG-991-(\*).**

Pour gants cl. 1, 2, 3, 4.

(\*) Références à compléter par les tailles 7 à 12 (tailles 07 et 12 sur demande).

**NOUVEAU**

**NOUVEAU**

**CG-991**

## SOUS-GANTS

Sous-gants en coton pour gants isolants électrique.

Améliorent le confort :

- Meilleure hygiène.
- Absorbent la transpiration.
- Protègent des éventuelles allergies.

Conditionné par 5 paires.

Réf. **CG-80-H**

Homme. Taille : 9/10

Réf. **CG-80-F**

Femme. Taille : 7/8





## GANTS ISOLANTS ÉLECTRIQUES

Gants isolants en latex, spécialement traités pour obtenir de hautes caractéristiques diélectriques.

Livrés en sachet plastique.

Nouvelle finition Wellfit pour un confort d'utilisation : doux, souples, résistants et ergonomiques avec une bonne flexibilité de la main pour un travail facile.

À utiliser avec des surgants en cuir pour assurer la protection mécanique (réf. : CG-981 / CG-991).

**NF EN 60903.**



**DEXTERI** Wellfit

**NOUVEAU**

Vidéo du produit



Réf.	Classe	Tension d'utilisation AC
CG-05-(*)	00	≤ 500 V
CG-10-(*)	0	≤ 1 000 V
CG-1-(**)-NR	1	≤ 7 500 V
CG-2-(**)-NR	2	≤ 17 000 V
CG-3-(**)-NR	3	≤ 26 500 V
CG-4-(**)-NR	4	≤ 36 000 V

(\*) Références à compléter par les codes tailles A=8, B=9, C=10, D=11.

(\*\*) Références à compléter par les codes tailles 07,08,09,10,11,12 (tailles 07 et 12 sur demande).



CG-10



CG-2  
Bords roulés

## GANTS ISOLANTS ÉLECTRIQUES "ARC FLASH"

Caractéristiques mécaniques renforcées évitant l'usage de surgants.

Livrés en sachet plastique. Bords coupés.

Nouvelle finition Wellfit pour un confort d'utilisation : doux, souples, résistants et ergonomiques avec une bonne flexibilité de la main pour un travail facile.

**NF EN 60903.**



**NOUVEAU**

**DEXTERI** Wellfit

Réf.	Classe	Tension d'utilisation AC
CGM-00-(*)	00	≤ 500 V
CGM-0-(*)	0	≤ 1 000 V
CGM-1-(*)	1	≤ 7 500 V
CGM-2-(*)	2	≤ 17 000 V
CGM-3-(*)	3	≤ 26 500 V
CGM-4-(*)	4	≤ 36 000 V

(\*) Références à compléter par les codes tailles 07,08,09,10,11,12 (tailles 07 et 12 sur demande).



(\*\*\*) Testé selon la norme Arc Flash IEC 61482-1-2 APC 2 ATPV 12 cal/cm<sup>2</sup>.

## CASQUES "ARC FLASH"

Solution unique de casque à visière intégrée avec protection "Arc flash".

Breveté par CATU.

EN 397 / EN 50365.

EN 166 / EN 170.

IEC 61482-1-1, IEC 61482-1-2 / GS-ET-29 classe 2.



Réf. MO-180-ARC-4 Masse : 0,79 kg.

Ecran ATPV 4 cal/cm<sup>2</sup> APC 2.  
Transmission de lumière > 75%.



Réf. MO-180-ARC-12 Masse : 0,79 kg.

Ecran ATPV 12 cal/cm<sup>2</sup> APC 2.  
Transmission de lumière > 60%.



Ecran et bavettes rétractables.

## VÊTEMENTS DE PROTECTION CAT'ARC "ARC FLASH" ET MULTIRISQUES

Protection multirisque et confort quotidien : les vêtements CAT'ARC offrent une protection multiple aux porteurs étant exposés aux risques thermiques de l'arc électrique, de chaleur / flammes, de soudure et électro-statiques.

**NFPA 70E,**  
**IEC 61482-2,**  
**APC : Classe 1 / ATPV : 12 cal/cm<sup>2</sup>,**  
**ISO 11612 / A B1 C1 E2 F1,**  
**ISO 11611 classe 1\*\*,**  
**EN 1149-5,**  
**ASTM F1959,**  
**ASTM F1506.**

Vidéo du produit



AFG-1001-\*

Réf. AFG-2000-(*) <sup>1</sup>	Blouson 12 cal/cm <sup>2</sup> .
Réf. AFG-2001-(*) <sup>1</sup>	Pantalon 12 cal/cm <sup>2</sup> .
Réf. AFG-1001-(*) <sup>1</sup>	Combinaison 12 cal/cm <sup>2</sup> .
Réf. AFG-2300-(*) <sup>2</sup>	Veste de manœuvre 12 cal/cm <sup>2</sup> .

<sup>1</sup>(\*) Référence à compléter par les codes tailles XS à 5XL.

<sup>2</sup>(\*) Référence à compléter par les codes S, L, 2XL, 4XL.

\*\* Excepté AFG-2300.



AFG-2000-\*



**NOUVEAU**

AFG-2300-\*



AFG-2001-\*

**NOUVEAU**

## CEINTURE "ARC FLASH"

Ceinture textile avec 1 boucle plastique.



Réf. AFG-BELT-(\*) Ceinture 12 cal/cm<sup>2</sup>.

(\*) Référence à compléter par les codes tailles 100 (pour taille XS, S, M), 110 (pour taille L, XL, 2XL), 120 (pour taille 3XL, 4XL, 5XL).



## KIT POUR OPÉRATIONS ÉLECTRIQUES BASSE TENSION

Kit composé de :

- 1 écran facial avec support - Réf. MO-286,
- 1 housse pour écran facial - Réf. M-87384,
- 1 paire de sous-gants coton - Réf. CG-80-H,
- 1 paire de gants isolants Taille C - Réf. CG-10-C,
- 1 paire de surgants cuir siliconé - Réf. CG-981-11,
- 1 jeu de 10 outils isolés 1000V - Réf. KIT-25,
- 1 VAT BT - Réf. MS-917,
- 1 étui de protection pour VAT - Réf. 882413,
- 5 condamnateurs de disjoncteur - Réf. AL-201/1,
- 1 condamneur de disjoncteur de puissance - Réf. AL-204,
- 1 cadenas de condamnation - Réf. AL-240-Z,
- 5 macarons de condamnation - Réf. AP-467,
- 1 banderole "Limite Zone de travail" - Réf. AL-43,
- 1 jeu de scotch électricien - Réf. MP-19-LOT,
- 1 nappe isolante avec velcro - Réf. MP-123,
- 1 tapis isolant 0,6 x 1 m - Réf. MP-11/16 Classe 0,
- 5 capuchons isolants - Réf. MP-635-10/D.

**Réf. KIT-18510-BR** BR, BE, B2 Essais.



## TABOURETS ISOLANTS

Tabourets en matière isolante moulée monobloc, plateau 50 x 50 cm. Agréés EDF.

Réf.	Classe	Hauteur (mm)
<b>CT-7-25/1</b>	36 000 V	220
<b>CT-7-40/1</b>	45 000 V	260



## ESCABEAUX ISOLANTS

L'escabeau compact isolant CATU est équipé de montants en fibre de verre avec des marches en alliage léger.

Extra plat, il est idéal pour tous vos travaux d'intervention.

Protection avant : garde corps équipé d'un porte-outils en polypropylène rabattable (hauteur 60 mm).

Isolement entre 2 marches : 10 kV.

Charge maximale d'utilisation 150 daN.

Agréés EDF - Normes : EN 131-NF, NF EN 50528.

Réf.	Nombre de marches	Hauteur de repose-pied (m)	Hauteur d'accès (m)	Masse (kg)
<b>MP-700-4</b>	3	0,68	2,58	5,9
<b>MP-700-1</b>	4	0,91	2,81	6,9
<b>MP-700-2</b>	5	1,14	3,04	8,0
<b>MP-700-3</b>	6	1,37	3,27	9,4
<b>MP-700-5</b>	7	1,6	3,50	11



## KITS DE PROTECTION INDIVIDUELLE ET DE CONDAMNATION

Kit composé de :

- 1 paire de gants isolants 1000V - Réf. CG-10-C,
- 1 paire de sous-gants coton - Réf. CG-80H,
- 1 écran facial - Réf. MO-286 (uniquement avec KIT-18510-BS/2) ou une paire de lunettes de protection mécanique - Réf. MO-11000 (uniquement avec le KIT-18510-BS),
- 1 VAT BT spécifique BS - Réf. MS-917 BS,
- 1 étui souple rouge pour VAT - Réf. 882413,
- 1 condamneur de disjoncteur - Réf. AL-201-C/1,
- 1 macaron de condamnation - Réf. AP-467,
- 1 guide de sécurité.

**Réf. KIT-18510-BS** BS (sans visière MO-286).

**Réf. KIT-18510-BS/2** BS (avec visière MO-286).



## SANGLES DE TRANSPORT

Sangle textile et sangle auto-agrippante noires. Mise en œuvre simple et rapide grâce aux boucles de maintien à chaque extrémité. Permet de ranger jusqu'à 2 tapis.

<b>MO-160</b>	Dim. 530 x 38 mm. Masse : 100 g.
<b>MO-161</b>	Dim. 1700 x 38 mm. Masse : 200 g.



**MO-160**  
Serrage par bande velcro.



**MO-161**  
Auto-serrante avec épaulière de confort. Possibilité de fixer l'étui à gants CG-36/1.



## PROTECTION INDIVIDUELLE

### TAPIS ISOLANTS



IEC 61 111.

#### Utilisation :

Tapis isolant pour travaux sous tension et hors tension. Il doit être adapté à la tension nominale du réseau alimentant l'installation sur lequel il est utilisé. Il isole l'opérateur du potentiel «Terre».

#### Caractéristiques :

- Tapis isolant conforme à la norme IEC 61111 : 2009 et à la propriété particulière de catégorie «C» pour aptitude au pliage à très basse température (-40°C).
- Conforme RoHS2 et REACH.
- Matière : élastomère sans halogène.
- Contrôle unitaire en production.
- Flash code sur le marquage pour accès direct à la notice d'utilisation et à la fiche technique.
- Températures de stockage : +10°C à +21°C
- Températures d'utilisation : -40°C à +55°C

#### Modèles individuels et en rouleaux.

Réf.	Classe	Tension d'utilisation		Epaisseur (mm)	Dim. (m)
		AC	DC		
MP-11/66	0	≤ 1 000 V	≤ 1 500 V	2,2	0,6 x 0,6
MP-11/16	0	≤ 1 000 V	≤ 1 500 V	2,2	0,6 x 1
MP-11/11	0	≤ 1 000 V	≤ 1 500 V	2,2	1 x 1
MP-100/02-5	0	≤ 1 000 V	≤ 1 500 V	2,2	1 x 5
MP-100/02-10	0	≤ 1 000 V	≤ 1 500 V	2,2	1 x 10
MP-20/26	2	≤ 17 000 V	≤ 25 500 V	2,6	0,6 x 1,2
MP-20/21	2	≤ 17 000 V	≤ 25 500 V	2,6	1 x 1,2
MP-120/20-10	2	≤ 17 000 V	≤ 25 500 V	2,6	1,2 x 10
MP-42/66	3	≤ 26 500 V	≤ 39 750 V	3,2	0,6 x 0,6
MP-42/16	3	≤ 26 500 V	≤ 39 750 V	3,2	0,6 x 1
MP-42/11	3	≤ 26 500 V	≤ 39 750 V	3,2	1 x 1
MP-60/03-5	3	≤ 26 500 V	≤ 39 750 V	3,2	0,6 x 10
MP-60/03-10	3	≤ 26 500 V	≤ 39 750 V	3,2	0,6 x 10
MP-100/03-5	3	≤ 26 500 V	≤ 39 750 V	3,2	1 x 5
MP-100/03-10	3	≤ 26 500 V	≤ 39 750 V	3,2	1 x 10
MP-60/05-1	4	≤ 36 000 V	≤ 54 000 V	5	6 x 1
MP-100/05-1	4	≤ 36 000 V	≤ 54 000 V	5	1 x 1
MP-100/05-5	4	≤ 36 000 V	≤ 54 000 V	5	1 x 5
MP-100/05-10	4	≤ 36 000 V	≤ 54 000 V	5	1 x 10
MP-120/05-5	4	≤ 36 000 V	≤ 54 000 V	5	1,2 x 5



### DÉTECTEUR DE PRÉSENCE DE FILS ÉLECTRIQUES SOUS TENSION ET DE MÉTAL

Détecte fils électrique jusqu'à une profondeur de 51 mm et métaux ferreux jusqu'à une profondeur de 75 mm (non ferreux: 38 mm). Détecte présence de câbles plancher chauffant (cuivre et acier). Facile d'utilisation avec son pointeur SpotLite et son écran digital.



**MX-710**

Dim. : 160 x 80 x 32 mm.  
Masse : 200 g.

**NOUVEAU**



Vidéo du produit



## KITS CONTRÔLE D'INSTALLATION

### GAMME COMPLÈTE POUR CONTRÔLES NF C15-100

#### CONTRÔLEUR DE DIFFÉRENTIELS CATEX™ NG

Le CATEX™ NG DT-170 contrôle et mesure les valeurs de déclenchement de la plupart des dispositifs différentiels résiduels (DDR) de sensibilité : 10, 30, 300 et 500 mA, types normal (N) ou retardé (S).



Après sélection de la sensibilité, du type N ou S, et du type de mesure (en ms ou mA), une pression sur le bouton Test orange lance la mesure:

Ecran bleu = résultat correct. Ecran rouge = non conformité.

Contrôle et mesure également :

- la présence de tension\* et la conformité du réseau (\*Attention le CATEX™ NG n'est pas un VAT),
- la position de la phase,
- le raccordement à la terre du conducteur de protection.

Contrôleur livré en blister sans étui.

**NF EN 61010-1,**

**NF EN 61557-6.**



Réf. DT-170	Masse : 360 g.
Réf. M-87292	Étui de rangement.

#### CONTRÔLEURS DE DIFFÉRENTIELS CATEX™

##### CATEX™ PRO



Utilisable sur prise 2P+T 10/16 A, le CATEX™ PRO contrôle :

- la présence de tension, 230 V,
- le raccordement à la terre du conducteur de protection,
- la position de la phase,
- le bon fonctionnement des dispositifs différentiels 10, 30, 300, 500 et 650 mA.

- Indicateur de tension de défaut 400 V,

Adapté pour contrôle sur tableau B.T. avec l'adaptateur

réf : M-952271.

Livré sans étui.

Norme NF C15-100,

**NF EN 61010-1.**



Réf. DT-155	Masse : 250 g.
Réf. M-87285	Étui de rangement.
Réf. M-952271	Cordon tableau BT.

##### CATEX™ POCKET



Utilisable sur prise 2P+T 10/16 A, le CATEX™ POCKET contrôle automatiquement :

- le raccordement à la terre du conducteur de protection,
- la position de la phase.

Et contrôle le bon fonctionnement des dispositifs différentiels 30 et 500 mA.

Adapté pour contrôle sur tableau B.T. avec l'adaptateur réf : M-952271.

Livré sans étui.

Norme NF C15-100,

**NF EN 61010-1.**



Réf. DT-110	Masse : 170 g.
Réf. M-87285	Étui de rangement.
Réf. M-952271	Cordon tableau BT.



## GAMME COMPLÈTE POUR CONTRÔLES NF C 15-100

### CONTRÔLEUR D'ISOLEMENT

Contrôleur d'isolement spécialement étudié pour une grande facilité d'utilisation. Il réalise le contrôle de la résistance d'isolement d'une installation électrique hors tension entre chaque conducteur actif et la terre avec la possibilité de réunir la phase et le neutre.

Valeur de la résistance d'isolement signalée par allumage d'une diode électroluminescente :

- rouge entre 0, 300 et 400 k $\Omega$
- verte entre 500, 600, 700, 800, 900, 1000 k $\Omega$  et  $\infty$ .

Livré avec 3 pointes de touche, 3 pinces crocodiles et piles.

Livré sans étui.

Norme NF C 15-100.



Réf. DT-500

Masse : 600 g avec piles et accessoires.

Réf. M-87292

Étui de rangement.

## KITS CONFORMES À LA NORME NF C 15-100

### KIT CONTRÔLES 15-100 ET 15-100/1

Kits de base permettant d'effectuer des contrôles de la norme NF C 15-100.

Kits composés de :

- soit 1 Mesureur de terre et de continuité et son enrouleur - Réf. : DT-300,
- soit 1 Contrôleur de différentiels (pour KIT-15100) - Réf. : DT-110,
- soit Contrôleur de différentiels (pour KIT-15100/1) - Réf. : DT-155,
- 1 Carnet de diagnostic 15-100 - Réf. : M-997375,
- 1 Étui de transport en toile - Réf. : M-87292.

Réf. KIT-15100

Réf. KIT-15100/1



KIT-15100

KIT-15100/1

### MESUREUR DE TERRE CATOHM™

## Catohm™ BLACK ÉDITION



#### Mesure la résistance de terre

Le Catohm™ BLACK ÉDITION est avant tout un mesureur de terre fiable et précis. Une fois l'appareil connecté sur une installation correctement raccordée (terre présente, réseau 230 V, phase à droite ou à gauche) l'affichage de la valeur de terre se fait instantanément sur la partie supérieure de l'écran LCD à 4 digits pouvant indiquer des valeurs de résistance de terre allant de :

- 0 à 99  $\Omega$ , affichage bleu  
( < au seuil de 100  $\Omega$  préconisé par la NF C 15-100)
- 100 à 1999  $\Omega$ , affichage rouge

La mesure s'effectue avec une précision de +/- 1  $\Omega$ .

#### Contrôle des continuités

Le contrôle de continuité des masses métalliques s'effectue en raccordant le Catohm™ BLACK ÉDITION avec sa pointe de touche sur prolongateur de 7 m fournie dans la référence. La continuité est contrôlée par signal sonore à partir d'un seuil de résistance < à 2  $\Omega$ , valeur préconisée par la NF C 15-100. Une absence du signal sonore indique une absence de continuité.

NF EN 61010-1,  
NF EN 61667-4.

Réf. DT-300

Avec enrouleur.

Réf. DT-300SE

Sans enrouleur.

Réf. M-87292

Étui de rangement.

M-87292



### ACCESSOIRES

#### Perchette

En deux parties, raccordable à la pointe de touche CATU. Facilite les contacts à distance. Livrée en étui.

Réf. M-951143

Dim. 0,80 m.



#### Gordon pour tableau basse tension

Cordon pour intervention sur les tableaux B.T.

Réf. M-952271



#### Adaptateur DCL pour perchette

Adaptateur pour contrôle des continuités sur dispositifs de connexion pour luminaires en point de centre et pour les appliques.

Se visse sur la perchette M-951143 (pour le Catohm™ DT-300).

Réf. KIT-ACCESS-01

Dim. 250 x 100 x 140.





## DÉTECTEUR DE TENSION BASSE TENSION POUR VAT

Les DETEX™ Nouvelle Génération MS-917, MS-918 et MS-920 ont été conçus selon les normes NF EN 61243-3:2015, en réponse aux exigences de la nouvelle norme NF C18-510 et à la norme européenne NF EN 50110-1.

Il permettent :

- le contrôle des niveaux de tension de 12 à 690 V (à 900 V pour MS-918) en alternatif, 750 V (1000 V pour MS-918) en continu,
- le contrôle de continuité sonore et lumineux d'un circuit hors tension,
- le repérage unipolaire de la phase,
- la recherche des polarités d'un circuit en courant continu,
- identification de l'ordre des phases (suivant modèle),
- pointes de touche IP2X à enfoncement.

Les modèles MS-917-PG, MS-918-PG et MS 920-PG ont des pointes de touche IP2X (exigence NF C18-510) à fourreaux rétractables à gâchette. Nouvelle fonction «Touch» : maintient en position rétractée en totale sécurité.

<b>Réf. MS-917</b>	Détecteur de tension sans étui avec piles.
<b>Réf. MS-917-PG</b>	Détecteur de tension avec pointe de gâchette, étui avec piles.
<b>Réf. MS-918-PG</b>	Détecteur de tension avec pointe de gâchette, étui avec piles.
<b>Réf. MS-920-PG</b>	Détecteur de tension avec pointe de gâchette, affichage digital, étui avec piles.
<b>Réf. M-87285</b>	Étui de transport.

Réf. DX-04 : 2 adaptateurs WAGO à fixer sur les pointes de touche IP2X pour atteindre les fiches de test Ø 4 mm (en option).



**NOUVEAU**

ADAPTÉ POUR LE CONTRÔLE DES PRISES À ÉCLIPSES.



## DÉTECTEUR DE TENSION HTA

Vérificateur d'absence de tension électronique. Haute tenue à l'environnement : choc, vibration, humidité. Perche isolante conseillée : CE-4-21-C.

NF EN 61243-1.

Réf. CC-765-10/30-C Masse : 350 g.



CE-4-21-C

## TOURNEVIS INDICATEUR DE PHASE

Tournevis isolé indicateur de phase 1000 V. lame plate : 4 x 85 mm. Repère la phase à partir de 127 V alternatif par allumage intermittent d'une diode électroluminescente de forte intensité (signal ultraluminescent).

Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC. Fonctionne avec une pile non remplaçable garantie 3 ans (dans les conditions normales d'utilisation).

IEC/EN 60900.

Réf. MO-65222 Masse : 65 g.



CET APPAREIL N'EST PAS UN D.D.T (DÉTECTEUR DE TENSION).



## INDICATEUR D'ORDRE DE PHASES

Le DETEX™ MS-152+ est un indicateur de rotation de champ tournant. Un jeu de diodes s'allume et s'éteint successivement en "chenillard". Une diode de défaut s'allume en cas d'erreur de connexion. Tension d'utilisation réseau : 90 à 400 V - 50 à 60 Hz. Livré en étui avec pointes de touche et pinces crocodiles. IEC 69557-7.

Réf. MS-152+ Masse : 100 g.



### IDENTIFICATEUR D'ORGANES DE PROTECTION

L'Identex MX-300 permet d'identifier l'origine d'une source de tension sur les conducteurs raccordés aux organes de protection des tableaux B.T. Cette opération se fait sans avoir à couper l'alimentation générale. Identification sous-tension.  
Se raccorde indifféremment sur un réseau 230 V entre phase et neutre ou sur réseau 400 V entre phases.  
Livré complet avec sa connectique de raccordement.  
**NF EN 61010-1.**



Réf. MX-300

Masse : 1,90 kg.



### ÉQUIPEMENT DE MALT POUR ARMOIRES BASSE TENSION

Spécialement conçu pour la réalisation de mise à la terre et en court-circuit des armoires BT selon les spécifications de condamnation de la NF C 18-510. Câbles cuivre multibrins extra-souples 16 mm<sup>2</sup>. Gaine silicone.  
Icc : 4 kA / 1s.  
Composé de :  
- 1 ensemble tresse de liaison,  
- 5 micro-pinces,  
- 1 étui de rangement,  
- 1 notice de montage.  
 IEC/EN 61230.

Réf. MC-296-NFC



## PERSONNALISEZ VOS ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ CATU AVEC VOTRE MARQUE

Pour personnaliser facilement et rapidement votre bagagerie, casques d'électriciens, ou votre vêtement CAT'ARC. **CATU vous propose un service unique pour créer un produit à votre image avec le logo de votre choix.**  
Service disponible à partir de 10 pièces.

LOGO TESTÉS ET ÉPROUVÉS  
SELON LES TYPES DE SUPPORTS.

REPRODUCTION DE VOS LOGOS  
SANS AUCUNE LIMITE DE COULEUR.

POSE DES LOGOS PAR NOS SOINS.



[WWW.CATUELEC.COM](http://WWW.CATUELEC.COM)

## ÉTAU DE TERRE CADENASSABLE

Étau de mise à la terre destiné à la consignation. Equipé d'une serrure utilisant la même clé que le cadenas, ce système permet d'imposer un ordre d'installation de l'équipement lors de la consignation ainsi qu'un ordre de démontage lors de la déconsignation.

L'objectif est d'empêcher toute remise sous tension au niveau du disjoncteur tant que l'étau n'est pas desserré de son support.

Dimensions : étau : 70 x 90 x 50 mm, cadenas : 39 x 86 x 19 mm.

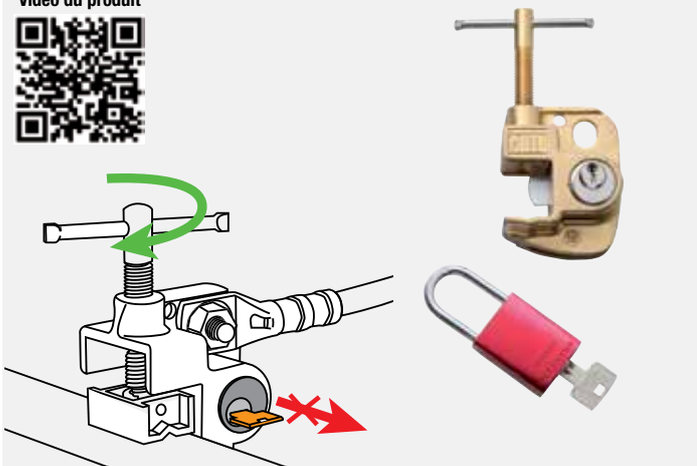
Masse de l'ensemble : 1 kg / masse de l'étau seul : 820 g.

- Intensité de court-circuit : 20 kA/1s.
- Raccordement pour câble de section maxi 70 mm<sup>2</sup>.
- Capacité de serrage : Ø 6-35 mm - plat 0-30 mm.
- Icc : 20 kA / 1s.

 IEC/EN 61230.

Réf. MT-870	Étau.
Réf. MT-1910-870	Équipement de MALT - Pincés grandes capacité.
Réf. MT-5805-870	Équipement de MALT - Pincés pour points fixes.

Vidéo du produit



## PINCES POUR FIXATION DES NAPPES ISOLANTES

Réf. MP-41530	Long. 65 mm.
Réf. MP-625-D	Long. 160 mm.
Réf. MP-627-D	Long. 80 mm.
Réf. MP-4110	Long. 160 mm.



**MP-41530**  
(modèle bi-matières avec ressort)



**MP-625-D**  
(modèle entièrement isolé)



**MP-627-D**  
(modèle entièrement isolé)



**MP-4110**  
Conforme ST BT 415 EDF-SERECT  
et NF C 18-425.

## NAPPES ISOLANTES

Nappes isolantes pour installations B.T.

Feuille vinylique, souple et transparente, 1 000 V AC et 1 500 V DC.

Classe 0.

 IEC/EN 61112,  
Catégories A, C, H

Réf.	Épaisseur (mm)	Dim. (m)
<b>Modèle simple</b>		
MP-35	0,3	1,3 x 25
MP-35-12	0,3	1,3 x 12,5
<b>Modèle bande velcro*</b>		
MP-123	0,5	0,36 x 0,66
MP-123/1	0,5	0,5 x 0,9
MP-123/2	0,5	0,8 x 1,2



**MP-123**



**MP-35**

\*Vinylo armé.



**RETROUVEZ NOTRE OFFRE COMPLÈTE  
ET PLUS... SUR LE WEB !**



[WWW.CATUELEC.COM](http://WWW.CATUELEC.COM)



## OUTILS ISOMIL 2

Outils isolés pour travaux sous tension en BT. Tension maximale d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.

L'isolation thermoplastique bimatière «SOFTGRIP» des manches permet :

- De passer plus de couple de serrage avec les tournevis.
- Une meilleure ergonomie pour plus de précision même avec des gants isolants.

Pincés durables avec une qualité de coupe renforcé grâce à la fabrication en acier forgé. Meilleure longévité des embouts des tournevis grâce aux lames en acier spécial avec traitement thermique. Essai électrique unitaire de tous les outils en sortie de production.

### KIT D'OUTILS ISOLÉS 1 000 V

IEC 60900 : 2018.



#### KIT TOURNEVIS

- 1 Tournevis Pozidriv N° 1 - Réf. : MO-72042,
- 1 Tournevis Pozidriv N° 2 - Réf. : MO-72044,
- 1 Tournevis plat 8,0 x 175 mm - Réf. : MO-72008,
- 1 Tournevis plat 5,5 x 125 mm - Réf. : MO-72006,
- 1 Tournevis plat 3,5 x 100 mm - Réf. : MO-72004,



Réf. KIT-23

#### KIT INTERVENTION

- 1 Tournevis Pozidriv N° 1 - Réf. : MO-72042,
- 1 Tournevis Pozidriv N° 2 - Réf. : MO-72044,
- 1 Tournevis plat 8,0 x 175 mm - Réf. : MO-72008,
- 1 Tournevis plat 5,5 x 125 mm - Réf. : MO-72006,
- 1 Tournevis plat 3,5 x 100 mm - Réf. : MO-72004,
- 1 Pince à dénuder 160 mm - Réf. : MO-72172,
- 1 Pince à becs coudés 160 mm - Réf. : MO-72142,
- 1 Pince coupe-câbles 160 mm - Réf. : MO-72200.



Réf. KIT-24

#### KIT INTERVENTION ÉTENDUE

- 1 Tournevis Pozidriv N° 1 - Réf. : MO-72042,
- 1 Tournevis Pozidriv N° 2 - Réf. : MO-72044,
- 1 Tournevis plat 8,0x175 mm - Réf. : MO-72008,
- 1 Tournevis plat 5,5x125 mm - Réf. : MO-72006,
- 1 Tournevis plat 3,5x100 mm - Réf. : MO-72004,
- 1 Pince à dénuder 160 mm - Réf. : MO-72172,
- 1 Pince à becs coudés 160 mm - Réf. : MO-72142,
- 1 Pince coupe-câbles 160 mm - Réf. : MO-72200,
- 1 Pince universelle 180 mm - Réf. : MO-72102,
- 1 Pince multiprise 250 mm - Réf. : MO-72155.



Réf. KIT-25



### PINCE MULTIPRISE

Pince multiprise à articulation entrepassée. Capacité d'ouverture (becs parallèles) : 32 mm.

IEC 60900 : 2018.



Réf. MO-72155

Long. 250 mm.  
Masse : 347 g.



### PINCE UNIVERSELLE

Acier spécial chromé mat. Manche bimatière ergonomique en matériaux SOFTGRIP, assure un grand confort d'utilisation.

IEC 60900 : 2018.



Réf. MO-72102

Long. 180 mm.  
Masse : 280 g.



### PINCE COUPE-CÂBLES

Pour couper les conducteurs en cuivre et en aluminium jusqu'à Ø 5 mm.

IEC 60900 : 2018.



Réf. MO-72200

Long. 160 mm.  
Masse : 238 g.



### PINCE À BECS COUDÉS

Acier spécial chromé mat. Manche bimatière ergonomique en matériaux SOFTGRIP, assure un grand confort d'utilisation.

IEC 60900 : 2018.



Réf. MO-72142

Long. 160 mm.  
Masse : 170 g.



### PINCE À DÉNUDER

Pour dénuder les conducteurs jusqu'à Ø 5 mm.

IEC 60900 : 2018.



Réf. MO-72172

Long. 160 mm.  
Masse : 170 g.



### COUPEAU À DÉNUDER

Lame de 62 mm. Livré avec étui.

IEC 60900 : 2018



Réf. MO-61001

Long. 180 mm.  
Masse : 110 g.





## DOTATION CONSEILLÉE POUR TRAVAUX SUR INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES B.T. CONFORME À LA NORME NF C18-510, NF EN 50110

Dotation pour intervention sur installations B.T.  
Sacoche porte outils non fournie.

Réf. MO-510-03(\*) Masse : 24 kg.



Kit composé de :

Équipement individuel			
MO-286	1 écran facial.	MO-69903	1 clé mâle isolée coudée 3 mm.
CG-981-10	1 paire de surgants de travail, taille 10.	MO-69904	1 clé mâle isolée coudée 4 mm.
		MO-69906	1 clé mâle isolée coudée 6 mm.
Détection de tension		MO-751	1 double-mètre isolant.
MS-917	1 multicontrôleur B.T.	MO-69003	1 clé à molette isolée 250 mm.
Isolation		MO-66002	1 pince universelle isolée 180 mm.
CG-05-C	1 paire de gants isolants, taille C.	MO-66202	1 pince à becs ronds isolée 160 mm.
CG-36-1	1 sac pour gants isolants.	MO-66502	1 pince multiprises isolée 250 mm.
MP-11/16	1 tapis isolant classe 0, 0,6 x 1 m.	MO-67102	1 pince coupante diagonale isolée 160 mm.
MP-635-10/D	10 capuchons isolants pour extrémités de câbles.	MO-69308/23	1 cliquet réversible, rallonge 130 mm et jeu de 10 douilles de 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23 mm (éléments à entraîneur 3/8").
MP-35/12	1 nappe isolante.		
MP-4110	10 pinces pour nappe isolante.		
MP-32/15	6 profilés isolants 1,50 m.		
MP-19-LOT	1 lot de 10 bandes adhésives isolantes.	MO-65205	1 tournevis plat isolé, lame de 4 x 100.
Outillage isolé IEC 60900		MO-65207	1 tournevis plat isolé, lame de 6,5 x 150.
MO-61001	1 couteau à dénuder.	MO-65209	1 tournevis plat isolé, lame de 8 x 175.
MO-67502	1 pince coupe-câble isolée 230 mm.	MO-65232	1 tournevis isolé Phillips n° 1.
MO-68008/19	1 jeu de 8 clés plates isolées de 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm.	MO-65234	1 tournevis isolé Phillips n° 2.
		MO-65236	1 tournevis isolé Phillips n° 3.

(\*) dotation livrée sans mallette (Réf. M034).

## KIT D'INTERVENTION POUR ÉLECTRICIEN

Dotation pour intervention sur installations B.T.



Réf. MO-38510

Kit composé de :

M-87370	1 mallette d'intervention.	MO-65242	1 tournevis Pozidriv n° 1.
CG-05-C	1 paire de gants isolants taille C.	MO-65244	1 tournevis Pozidriv N° 2.
MO-11001	1 paire de lunettes teintées.	MO-66002	1 pince universelle 180 mm.
AL-230-111	1 cadenas de condamnation.	MO-66402	1 pince à becs coudés 160 mm.
MO-65204	1 tournevis plat 3,5x100 mm.	MO-67302	1 pince à dénuder 160 mm.
MO-65206	1 tournevis plat 5,5x125 mm.	MO-67500	1 pince coupe-câbles 180 mm.
MO-65209	1 tournevis plat 8x175 mm.	MO-66502	1 pince multiprise.





### SACOCHÉ PORTE-OUTILS

Sangle pour port à l'épaule avec renfort constant.  
Poches intérieures et extérieures.  
Toile synthétique haute résistance.

**Réf. MO-37**

Dim. 400 x 300 x 200 mm.  
Masse : 600 g.



### SAC À DOS PORTE OUTILS

Structure semi rigide et mousseée.  
Poignée renforcée.  
4 poches extérieures.  
Velcro et sangles pour rangement pour tapis isolant.  
Intérieur : poche pour ordinateur, poches,  
plateau amovible réversible et sangles élastiques  
pour outillage.  
Patins de renfort et fond renforcé.  
Livré sans outil.

**Réf. MO-38**

Dim. 400 x 300 x 100 mm.  
Masse : 600 g.



### SAC À DOS À ROULETTES

Structure ultra résistante et légère, offrant une très grande stabilité.  
Roulettes haute résistance et silencieuses.  
3 modes d'utilisation : main, roulettes ou dos.  
Bretelles ergonomiques, pouvant se ranger dans des poches pour ne pas traîner sur le sol.  
Dos mousseé pour un meilleur confort. Fermeture par glissières cadénassables.  
Bande rétro réfléchissante.

**Réf. MO-44**

Contenance 30 litres.



### SACS À OUTILS

Toile noire et rouge synthétique résistante.  
Structure métallique, permettant un accès immédiat au contenu sac.  
De nombreuses poches internes et externes pour une grande capacité de rangement.  
Epaulière mousseée et sangle de transport réglable pour un meilleur confort d'utilisation.  
Fermeture zippée avec curseur en métal.  
Fond rigide en plastique résistant à l'abrasion et assurant une grande stabilité du sac en position ouverte.

**Réf. MO-42/1**

Dim. 320 x 240 x 170 mm.  
Masse : 700 g.

**Réf. MO-42/2**

Dim. 400 x 270 x 220 mm.  
Masse : 800 g.



### CAISSE À OUTILS TEXTILE

Rabat de protection souple et amovible pour accès direct aux outils.  
Poignée en métal, basculante avec renfort mousseé.  
8 poches extérieures dont une ajustable pour une scie et 10 poches intérieures  
verticales.  
Sangle bandoulière réglable.  
Patins de renfort et fond renforcé.  
Livrée sans outil.

**Réf. MO-39**

Dim. 400 x 300 x 250 mm.  
Masse : 900 g.



## KITS INTERVENTION POUR POSTE DE TRANSFORMATION

CATU vous propose un kit pour mettre vos installations immédiatement en conformité.

Kit composé de :

- 1 paire de gants isolants - Réf. : CG-3-10-NR,
- 1 coffret pour gants - Réf. : CG-35-2,
- 1 perche de sauvetage - Réf. : CS-45 (1,65 m/45 kV),
- 1 porte fusible - Réf. : CI-23,
- 1 tabouret isolant 24 kV - Réf. : CT-7-25/1\*,  
ou 1 tapis isolant - Réf. : MP-42/16
- + 1 tube de rangement - Réf. : MP-20\*\*.

<b>Réf. KIT-01*</b>	Avec tabouret.
<b>Réf. KIT-10**</b>	Avec tapis.



## ÉQUIPEMENTS DE MISE À LA TERRE ET EN COURT-CIRCUIT

Pour postes à conducteurs nus. Intensité de court-circuit : 20 kA/1s.

Équipement composé de 3 pinces de mise à la terre, ensemble de liaison en câbles en cuivre avec gaine extra souple (3 x 1 m de section 70 mm<sup>2</sup> / 1 x 2,5 m de section 35 mm<sup>2</sup>), 1 étau de mise à la terre\*. Livré dans un coffret plastique.

(\* Le kit MT-5805/870 est équipé de notre nouvel étau de terre de consignation (Réf MT-870).

IEC/EN 61230.

<b>Réf. MT-5805</b>	Masse : 13 kg.
<b>Réf. MT-5805/870</b>	Masse : 8 kg.

AUTRES MALT, VOIR CATALOGUE GÉNÉRAL.



Perche conforme à la NF EN 61235.

<b>Réf. CE-4-21-C</b>	Dim. 2 m.
-----------------------	-----------



## EXTINCTEURS

A dioxyde de carbone (neige carbonique) pour feux type B et C.

CD-302 : Masse plein : 3 kg. Homologation 34 B.

CD-306 : Masse plein : 14,6 kg. Homologation 70 B.

CD 307 : Masse plein 6 kg.

<b>Réf. CD-302</b>	Dim. 259 x 647 mm. 3 L.
<b>Réf. CD-306</b>	Dim. 410 x 880 mm. 7,4 L.
<b>Réf. CD-307</b>	Dim. 410 x 230 mm. 3 L. Pour batteries Li-Ion



**NOUVEAU**

CD-307 CD-302 CD-306

## LAMPES DE SÉCURITÉ

Utilisable dans le cadre de la norme NF C13-100 et NF C13-200.

Rechargeable sur prise 230 V, 3 positions : arrêt, 6 W, 12 W.

Livrée avec attaches de fixation murale.

<b>Réf. CD-128</b>	Masse : 0,9 kg.
--------------------	-----------------



Livrée avec support mural.

Autonomie : 1 h (12 W) 2 h (6 W) rechargeable sur prise 230 V 50/60 Hz.

3 positions : OFF, 6 W, 12 W.

2 ampoules 6 W/12 W.

<b>Réf. CD-124</b>	Masse : 1,9 kg.
--------------------	-----------------



## KIT FEU

Équipement pour lutter contre les incendies. À disposer dans les postes.

Kit comprenant : bac + pelle + seau.

Livré avec les accessoires de fixation.

Conforme à l'arrêté du 2 avril 1991, article 19, paragraphe 4.

<b>Réf. KIT-FEU</b>	Dim. 259 x 647 mm.
<b>Réf. M-881913</b>	Sac d'absorbant seul.



## VÉRIFICATEUR D'ABSENCE DE TENSION

Détecteur de tension pour poste HTA. Sa pile lithium lui donne une autonomie de 8 ans en utilisation standard. Appareil pour usage intérieur, il est équipé d'un dispositif de contrôle intégré. L'indication de présence de tension est visualisée sur 360° par l'allumage d'une LED rouge à haute visibilité. Robuste boîtier en thermoplastique moulé assurant une excellente protection contre les chocs. Ø extérieur 58,5 mm compatible avec les lunettes passeperche. NF EN 61243-1.

Ref. **CL-465-10/30-M\*** Long. 1,35 m.  
Masse : 1 kg.

\* Livré sous gaine vinyle, avec supports muraux CI-06-D.



## DÉTECTEUR DE TENSION POUR BORNES CAPACITIVES DE CONNECTEURS SÉPARABLES HTA

Détecteur de tension unipolaire pour bornes embrochables avec diviseurs capacitifs.

Plage de tension : 10 à 30 kV.

Seuil de détection 300 V.

Embout K.

La forme de l'électrode de contact permet d'ôter le capuchon du connecteur séparable.



### Signalisation :

- 1 LED rouge (présence tension),
- 1 LED verte (état de veille),
- signal sonore cadencé.



Ref. **CC-161-K** Dim. 130 x 180 x 40.  
Masse : 820 g.

### Accessoires en option :

Perche isolante conseillée : CC-45-K.

Etui perche conseillé : CM-1-10.



CM-1-10

CC-45-K

## KITS SIGNALISATION POUR POSTE DE TRANSFORMATION

CATU vous propose une série de kits de signalisation obligatoire pour poste de transformation.

Ref. **AM-801/1** Kit de signalisation.

Ref. **AM-802/2** Kit de signalisation.

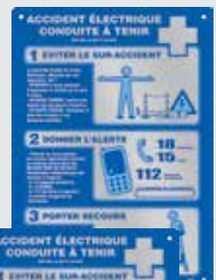
Ref. **AM-803** Kit condamnation.

LIMITE DE LA ZONE DE TRAVAIL  
**NE PAS FRANCHIR**



AM-803

AL-43, AP-410, AP-620/3, AL-240/111



AM-801/1

AM-18/1, AM-208/1, AM-25 (x2), AM-49/1, AP-373, AM-61, AM-346, AM-345



AM-802/2

AM-18/1, AM-208/1, AP-373, AM-61, AM-49/1, AM-346, AM-25B (x2), AM-910, AM-510-EX, AM-345

## COLLIER D'ÉQUIPOTENTIALITÉ

Compact, le serrage du collier est indépendant de la connexion équipotentielle.  
Signalisation avec symbole terre.  
Pour conducteurs de 1 x 2,5 à 2 x 6 mm<sup>2</sup>.

Réf. COL-8/32	Ø 8 à 32 mm
Réf. COL-32/100	Ø 32 à 100 mm



## RÉPARTITEUR DE TERRE

Boîtiers de raccordement pour circuits de terre.  
Raccordement des circuits de terre dans les immeubles anciens.  
Se pose à une extrémité sur la ligne de terre traversante (35 mm<sup>2</sup>).

Réf. REPTER/2	Dim. 80 x 55 x 40. Masse : 150 g.
---------------	--------------------------------------



## BARRETTE DE COUPURE BASSE

Barrette de coupure basse destinée au secteur domestique (dans le cadre de l'application de la norme NFC-15100).  
Pour réaliser la mesure de la prise de terre, l'ouverture du circuit de terre est rendue possible par déconnexion de la liaison cuivre au moyen d'une clé ou d'un tournevis.

Réf. BAR-32	Par lot de 10 pièces.
-------------	-----------------------



## BARRETTE DE COUPURE

Ouverture du circuit par clé ou tournevis.  
Couteau en cuivre rouge.

Réf. BAR-12	Métal. Dim. 150 x 45 mm.
-------------	--------------------------



## REGARDS DE VISITE

Modèle thermoplastique, léger et robuste, empilable, 4 passages de câbles défonçables, couvercle clipsable.

Réf. RPP	Dim. 200 x 200 mm.
----------	--------------------



## PIQUETS NON-ALLONGEABLES ACIER GALVANISÉ

Acier résistance  $\geq 70$  daN/mm<sup>2</sup>, galvanisé suivant la norme EN ISO 1461.  
Gamme TV : épaisseur mini 70 mm.  
Gamme DBX0 : épaisseur mini 85 mm.  
Livré en standard avec cosse.

Réf. DBX0-10	Dim. 1 m.
Réf. DBX0-15	Dim. 1,50 m.
Réf. DBX0-20	Dim. 2 m.



## ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS À DES CÂBLES DE FAIBLE SECTION AVEC DES EXTRÉMITÉS ÉQUIPÉES DE COSSES OU NON

### ENFIN UNE SOLUTION POUR LA MISE À TERRE ET EN COURT-CIRCUIT DES ÉQUIPEMENTS ET MOTEURS EN BASSE TENSION.

- Equipement de mise à la terre et en court-circuit pour les équipements et moteurs industriels BT.
- Sécurité : assure la mise à la terre des installations en travaux.
- Mise en œuvre facile et sécurisante.
- Universel : adapté à la plupart des installations.
- Permet de travailler sur des câbles avec ou sans cosse.

Vidéo du produit



**NOUVEAU**



## SÉRIE MC-281

### EQUIPEMENT DE MISE À LA TERRE ET EN COURT-CIRCUIT POUR LES ÉQUIPEMENTS ET MOTEURS INDUSTRIELS

- Icc 14 kA / 1s.
- Raccordements pour les câbles équipés de cosse de Ø 8 mm à Ø 12 mm.
- Raccordements pour les câbles dénudés ayant un diamètre de Ø 4 mm à 8 mm.
- Étau de terre.

**MC-281** Dim. 400 x 200 mm.  
Masse : 1,4 kg.



### EQUIPEMENT DE MISE À LA TERRE ET EN COURT-CIRCUIT POUR LES ÉQUIPEMENTS ET MOTEURS INDUSTRIELS AVEC UN ÉTAU DE TERRE VERROUILLABLE

- Icc 14 kA / 1s.
- Raccordements pour les câbles équipés de cosse de Ø 8 mm à Ø 12 mm.
- Raccordements pour les câbles dénudés ayant un diamètre de Ø 4 mm à 8 mm.
- Étau de terre verrouillable.

**MC-281/870** Dim. 400 x 200 mm.  
Masse : 1,4 kg.



## SÉRIE MC-2811

### EQUIPEMENT DE MISE À LA TERRE ET EN COURT-CIRCUIT À SERRAGE RAPIDE POUR LES ÉQUIPEMENTS ET MOTEURS INDUSTRIELS

- Icc 10 kA / 1s.
- Raccordements pour les câbles équipés de cosse avec des fixations supérieurs ou égales à 8 mm.
- Raccordements pour les câbles dénudés ayant un diamètre sur l'âme de 8 mm maximum.
- Etau de terre.

**MC-2811/1** Dim. 400 x 200 mm.  
Masse : 1,5 kg.



### EQUIPEMENT DE MISE À LA TERRE ET EN COURT-CIRCUIT À SERRAGE RAPIDE POUR LES ÉQUIPEMENTS ET MOTEURS INDUSTRIELS AVEC UN ÉTAU DE TERRE VERROUILLABLE

- Icc 10 kA / 1s.
- Raccordements pour les câbles équipés de cosse avec des fixations supérieurs ou égales à 8 mm.
- Raccordements pour les câbles dénudés ayant un diamètre sur l'âme de 8 mm maximum.
- Etau de terre verrouillable

**MC-2811/870** Dim. 400 x 200 mm.  
Masse : 1,6 kg.





## SERVANTE POUR POSTE DE TRAVAIL POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUE ET HYBRIDES

Solution complète pour réaliser la maintenance des véhicules électriques et hybrides.

Les 3 étapes pour travailler en conformité selon la NF C18-550 sont :

### 1. Stage de formation :

Toutes les personnes appelées à travailler, réceptionner, ou expertiser des véhicules électriques et hybrides doivent suivre un stage de formation pour pouvoir être habilitées.

### 2. L'accréditation :

Lors du stage, les documents pour les accréditations seront remis aux stagiaires. L'employeur pourra alors accréditer ses techniciens. Les accréditations sont à renouveler tous les 3 ans.

### 3. Les équipements :

Ils sont composés d'EPI (gants isolants, visière Arc Flash), d'équipements pour baliser la zone de travail, de matériels de consignation et d'outils isolés. Tous ces équipements doivent être conformes aux normes et directives en vigueur.

**MO-RC-EV1**

Dim. 1359 x 973 x 481 mm.  
Masse : 50 kg.

Vidéo du produit



## KITS POUR COMPLÉMENTER LA SERVANTE

Une gamme complète de kits est disponible pour répondre aux besoins spécifiques de tous les ateliers.

Les kits d'outils sont livrés avec un module de rangement en mousse avec les empreintes des outils usinés.



**KIT-RC-TOOLS-3/8**



**KIT-RC-PSA1**



**KIT-RC-TST1**



**KIT-RC-TOOLS1**



**KIT-RC-EPI-CO**

**SERVANTE D'ATELIER + KITS**

=

**POSTE DE TRAVAIL**

DÉCOUVREZ  
NOS AUTRES  
CATALOGUES :



Distribué par :

SUIVEZ L'ACTUALITÉ CATU  
SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX



10, avenue Jean Jaurès – 92220 Bagneux, France  
Téléphone : (33) 01 42 31 46 00 - Fax : (33) 01 42 31 46 32  
Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46  
Email commercial : services-clients-france@catuelec.com

[www.catuelec.com](http://www.catuelec.com)

**CATU**<sup>TM</sup>

SICAME GROUP