

Outillages





| Équipements | P.60 |
|--|-------------|
| MATÉRIELS TIRAGE / GUIDAGE | P.60 |
| ARRIMAGE / LEVAGE / MAINTIEN | P.63 |
| REMORQUES PORTE-TOURET / TREUILS | P.64 |
| ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE | P.65 |
| CONDAMNATION | P.67 |
| DÉTECTEURS DE TENSION POUR COURANT ALTERNATIF | P.68 |
| MALT & MCC | P.69 |
| OUTILLAGES ISOLÉS / ISOLANTS 1000V | P.71 |
| OUTILS POUR PRÉPARATION DE Câbles | P.72 |
| COFFRETS D'OUTILS POUR PRÉPARATION DE Câbles HTA | P.73 |



Équipements

MATÉRIELS TIRAGE / GUIDAGE

GALETS

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| GATGALO01 | Galet droit sur roulement à bille électro zingué - Passage 135 mm |
| GATGALO02 | Galet droit sur roulement à bille électro zingué - Passage 180 mm |
| GATGALO03 | Galet droit sur roulement à bille électro zingué - Passage 260 mm |
| GATGALO04 | Galet droit sur roulement à bille électro zingué - Passage 70 mm |
| GATGALO10 | Galet d'angle sur roulement à bille électro zingué - Passage 155 mm |
| GATGALO11 | Galet d'angle sur roulement à bille électro zingué - Passage 180 mm |
| GATGALO12 | Galet bord de chambre sur roulement à bille électro zingué - Passage 140 mm |



GATGALO01

DÉROULEURS & ACCESSOIRES

| Référence | Désignation |
|--------------|--|
| GATGDER0006 | Dérouleur à rouleau pour 300 mm<touret>1050 mm L 530 mm MAXI 150 kg |
| GATGDER0002 | Dérouleur à rouleau pour 300 mm<touret>1200 mm L 560 mm MAXI 300 kg |
| GATGGDER0005 | Dérouleur sabot acier 1500 kg 600 mm<Ø de touret>1650 mm poids 22 kg |
| GATGDER0011 | Dérouleur sabot 300 kg STRAPY (La paire en valisette) |
| GATGPOU0001 | Poulie torsade BT CMU 800 daN largeur 60 mm 1301P |
| GATVVCRI031 | Cric porte-touret 3 T crémaillère Ø mini/maxi : 400/1800 mm la paire |
| GATVVCRI061 | Cric porte-touret 6 T crémaillère Ø mini/maxi : 700/2600 mm la paire |



GATGDER0001



GATGDER0006

TÊTES DE TIRAGE

| Référence | Désignation |
|-------------|---|
| GATGTET0003 | Tête de tirage PE 32 standard (24 à 28.5 mm) |
| GATGTET0004 | Tête de tirage PE 40 standard (30 à 37 mm) |
| GATGTET0005 | Tête de tirage PE 50 standard (39 à 46 mm) |
| GATGTET0006 | Tête de tirage PE 55 standard (42 à 49 mm) |
| GATGTET0007 | Tête de tirage PE 63 standard (48 à 58 mm) |
| GATGTET0008 | Tête de tirage PE 75 standard (57 à 70 mm) |
| GATGTET0009 | Tête de tirage PE 90 standard (70 à 82 mm) |
| GATGTET0010 | Tête de tirage PE 110 standard (86 à 99 mm) |
| GATGTET0011 | Tête de tirage PE 125 standard (97 à 111 mm) |
| GATGTET0012 | Tête de tirage PE 140 standard (108 à 130 mm) |
| GATGTET0013 | Tête de tirage PE 160 standard (124 à 148 mm) |
| GATGTET0014 | Tête de tirage PE 180 standard (141 à 163 mm) |
| GATGTET0015 | Tête de tirage PE 200 standard (157 à 182 mm) |
| GATGTET0016 | Tête de tirage PE 225 standard (175 à 201 mm) |
| GATGTET0017 | Tête de tirage PE 250 standard (196 à 225 mm) |



Tête de tirage

TIRES-CÂBLES BT/MT (CHAUSSETTES)

| Référence | Désignation |
|--------------------|--|
| GATG1920007 | Chaussette de tirage BT simple boucle 15-25 mm 3 x 16 ² + 16 ² TTSBM15 |
| GATG1920004 | Chaussette de tirage BT simple boucle 20-40 mm 50 ² A 150 ² TTSBM20 |
| GATG1920003 | Chaussette de tirage BT simple boucle 25-45 mm 3 x 150 ² + 70 ² TTSBM25 |
| GATG1890002 | Chaussette de tirage BT simple boucle 25-45 mm HTA 150-240 ² TTSB3M25 |
| GATG1920002 | Chaussette de tirage BT simple boucle 45-60 mm 240 ² 3 x 240 ² + 95 ² TTSBM45 |
| GATG1920001 | Chaussette de tirage HT simple boucle 60-80 mm 3 x 150 ² TTSBM60 |
| GATG1920005 | Chaussette de tirage HT simple boucle 80-100 mm 3 x 240 ² TTSBM80 |
| GATG1890005 | Chaussette de tirage TTSBM 80/100 galva LM900 LM200 SD |



GATG1920007

AIGUILLES

| Référence | Désignation |
|--------------------|---|
| GATGAIG0004 | Aiguille 4.5 mm L = 20 m STRAPY jaune petit dévidoir sans roue |
| GATGAIG0006 | Aiguille 4.5 mm L = 30 m STRAPY jaune petit dévidoir sans roue |
| GATGAIG0003 | Aiguille 4.5 mm L = 40 m STRAPY jaune petit dévidoir sans roue |
| GATGAIG0005 | Aiguille 4.5 mm L = 50 m STRAPY jaune petit dévidoir sans roue |
| GATGAIG0017 | Aiguille 4.5 mm L = 60 m STRAPY jaune petit dévidoir sans roue |
| GATGAIG0019 | Aiguille 6 mm L = 50 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique |
| GATGAIG0020 | Aiguille 6 mm L = 60 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique |
| GATGAIG0021 | Aiguille 6 mm L = 80 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique |
| GATGAIG0022 | Aiguille 6 mm L = 100 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique |
| GATGAIG0033 | Aiguille 9 mm L = 80 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique |
| GATGAIG0007 | Aiguille 9 mm L = 100 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique |
| GATGAIG0008 | Aiguille 9 mm L = 120 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique |
| GATGAIG0009 | Aiguille 9 mm L = 150 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique |
| GATGAIG0023 | Aiguille 9 mm L = 200 m STRAPY jaune dévidoir moyen roue pneumatique |
| GATGAIG0013 | Aiguille 11 mm L = 100 m STRAPY jaune grand dévidoir à roue pneumatique |
| GATGAIG0011 | Aiguille 11 mm L = 150 m STRAPY jaune grand dévidoir à roue pneumatique |
| GATGAIG0010 | Aiguille 11 mm L = 200 m STRAPY jaune grand dévidoir à roue pneumatique |
| GATGAIG0041 | Aiguille 11 mm L = 250 m STRAPY jaune grand dévidoir à roue pneumatique |
| GATGAIG0012 | Aiguille 11 mm L = 300 m STRAPY jaune grand dévidoir à roue pneumatique |



Aiguille tire-câble fibre de verre sur dévidoir

ACCESSOIRES

| Référence | Désignation |
|-------------|--|
| GATGBAL0001 | Boule avant fibre D.16 mm / M4 |
| GATGEBT0011 | Embout adaptateur M4/M5 Laiton |
| GATGRAC0003 | Émerillon de jonction pour deux aiguilles munies d'embouts M12 |
| GATGEMR0001 | Émerillon diamètre 14 mm / EMRC14 |
| GATGEMR0002 | Émerillon diamètre 16 mm / EMRC16 |
| GATGEMR0003 | Émerillon diamètre 22 mm / EMRC22 |
| GATGEMR0004 | Émerillon diamètre 34 mm / EMRC34 |
| GATGEMR0005 | Émerillon diamètre 38 mm / EMRC38 |
| GATGEMR0006 | Émerillon diamètre 55 mm / EMRC55 |
| GATGACD0089 | Noix de tirage GF16 câble 16 mm RUPT 16T |
| GATGACD0094 | Noix de tirage GF 10 (10/12 mm) RUPT 7T |
| GATGACD0095 | Noix de tirage GF13 (13/14 mm) RUPT 11T |
| GATGACD0096 | Noix de tirage GF24 (22/24 mm) RUPT 12T |
| GATGACD0033 | Noix de tirage GF18 câble 18/20 RUPT 22T |



ÉMERILLON ET NOIX DE TIRAGE

Retrouvez dans ce catalogue nos références principales. Pour découvrir plus de produits ou bénéficier d'une étude personnalisée, contactez **votre distributeur local**.



ARRIMAGE / LEVAGE / MAINTIEN

ARRIMAGES

| Référence | Désignation |
|--------------------|---|
| GATVE50602B0900-30 | Système d'arrimage EXT GODET 50 mm bleu 6 T Lu 9 m DR |
| GATVE50601B0900-30 | Système d'arrimage GODET 50 mm bleu 6 T Cliquet Lu 9 m DE |
| GATVB25080N0500 | Ceinture PES GODET 25 mm noir Cliquet 0,8 T Lu 5 m |



ÉLINGUES & ACCESSOIRES

| Référence | Désignation |
|----------------|--|
| GATVELDUP10X* | Élingue sangle duplex GODET 1 T - 1 m à 6 m |
| GATVELDUP20X* | Élingue sangle duplex GODET 2 T - 1 m à 6 m |
| GATVELDUP30X* | Élingue sangle duplex GODET 3 T - 1 m à 6 m |
| GATVELDUP40X* | Élingue sangle duplex GODET 4 T - 2 m à 6 m |
| GATVELDUP50X* | Élingue sangle duplex GODET 5 T - 2 m à 6 m |
| GATVELDUP60X* | Élingue sangle duplex GODET 6 T - 2 m à 6 m |
| GATVELTUB10X** | Élingue tubulaire GODET 1 T - LU = 1 m à 6 m |
| GATVELTUB20X** | Élingue tubulaire GODET 2 T - LU = 1 m à 6 m |
| GATVELTUB30X** | Élingue tubulaire GODET 3 T - LU = 1 m à 6 m |
| GATVELTUB40X** | Élingue tubulaire GODET 4 T - LU = 1 m à 6 m |
| GATVELTUB50X** | Élingue tubulaire GODET 5 T - LU = 1 m à 6 m |
| GATVELTUB60X** | Élingue tubulaire GODET 6 T - LU = 1 m à 6 m |
| GATVMALAA001 | Manille lyre GODET AA 0,5 T |
| GATVMALAA003 | Manille lyre GODET HR 1 T |
| GATVMALAA004 | Manille lyre GODET HR 1,5 T |
| GATVMALAA005 | Manille lyre GODET HR 2 T |
| GATVMALAA006 | Manille lyre GODET HR 3,25 T (5/8") |
| GATVMALAA007 | Manille lyre GODET HR 4,75 T |
| GATVMALAA008 | Manille lyre GODET AA 6,5 T |
| GATVMALAA009 | Manille lyre GODET AA 8,5 T |
| GATVMADAA001 | Manille droite GODET AA 0,5 T |
| GATVMADAA003 | Manille droite GODET AA 1 T (3/8") |
| GATVMADAA004 | Manille droite GODET AA 1,5 T (7/16") |
| GATVMADAA005 | Manille droite GODET AA 2 T (1/2") |
| GATVMADAA006 | Manille droite GODET AA 3,25 T (5/8") |
| GATVMADAA007 | Manille droite GODET AA 4,75 T (3/4") |
| GATVMADAA008 | Manille droite GODET AA 6,5 T (7/8") |
| GATVMADAA009 | Manille droite GODET AA 8,5 T |



X*: Remplacer le X par le chiffre du métrage souhaité.

X**: Remplacer le X par 2 x le chiffre du métrage souhaité.

PALANS

| Référence | Désignation |
|---------------|---|
| GATVPLE0803SB | Palan à levier STRAPY BLACK 0,8 T - 3 m |
| GATVPLE1603SB | Palan à levier STRAPY BLACK 1,6 T - 3 m |
| GATVPLE0800SB | Palan à levier STRAPY BLACK 0,8 T - 1,5 m |
| GATVPLE1600SB | Palan à levier STRAPY BLACK 1,6 T - 1,5 m |
| GATVDELO503SB | Palan manuel à chaîne STRAPY BLACK 500 kg - 3 m - Chaîne Zinguée |
| GATVDELO506SB | Palan manuel à chaîne STRAPY BLACK 500 kg - 6 m - Chaîne Zinguée |
| GATVDEL1003SB | Palan manuel à chaîne STRAPY BLACK 1000 kg - 3 m - Chaîne Zinguée |
| GATVDEL1006SB | Palan manuel à chaîne STRAPY BLACK 1000 kg - 6 m - Chaîne Zinguée |



Palan manuel à chaîne



Palan manuel à levier

REMORQUES PORTE-TOURET / TREUILS

REMORQUES

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| RPT380 | Remorque destinée au transport et déroulage de touret de câble 380 kg (charge utile) |
| RPT500 | Remorque destinée au transport et déroulage de touret de câble 500 kg (charge utile) |
| RPT750 | Remorque destinée au transport et déroulage de touret de câble 750 kg (charge utile) |
| RPT1000 | Remorque destinée au transport et déroulage de touret de câble 1000 kg (charge utile) |
| RPTH1900 | Remorque destinée au transport et déroulage de touret de câble 1900 kg (charge utile) - version hydraulique |
| RPTH2600 | Remorque destinée au transport et déroulage de touret de câble 2600 kg (charge utile) - version hydraulique |
| RPTHE5200 | Remorque destinée au transport et déroulage de touret de câble 5200 kg (charge utile) - version hydraulique / écartable |



ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

RECOMMANDATION D'ASSOCIATIONS DANS UN ENVIRONNEMENT ÉLECTRIQUE DANGEREUX

Nous vous recommandons de combiner certains équipements et d'optimiser votre protection afin d'intervenir dans des conditions optimales tout en garantissant votre sécurité dans les environnements à risque.

EXEMPLE DE KIT POUR UNE PROTECTION ARC-FLASH APC 1 – ATPV 12 CAL/CM²

| Référence | Désignation | Tailles disponibles |
|----------------------------|--|---------------------|
| AFSIB-VES12-** | Veste arc flash APC 1, ATPV 15 cal/cm ² , ELIM 13 cal/cm ² | XS à 3XL |
| AFSIB-PAN12-** | Pantalon arc flash APC 1, ATPV 15 cal/cm ² , ELIM 13 cal/cm ² | XS à 3XL |
| V1-BK⁽¹⁾ | Casque Visarc avec protection Arc-Flash APC 1 – 4 kA/0.5s Possibilité de choisir avec ou sans protection latérale | Taille unique |
| AFG-41-*/** | Gants isolants avec protection mécanique contre effet thermique de court-circuit | 7 – 12 |
| C99B-ISOL-** | Chaussures de sécurité basses, avec semelle isolante jusqu'à 20 kV | 38 – 47 |
| RBCL * | Tapis isolant | |

** Compléter avec la taille souhaitée.

(1) Compléter la référence avec la couleur de plastron désirée :

BK (noir standard) – W (blanc) – R (rouge) – Y (jaune) – G (vert)

* Compléter avec la classe désirée.



EXEMPLE DE KIT POUR UNE PROTECTION ARC-FLASH APC 2 – ATPV 25 CAL/CM²

| Référence | Désignation | Tailles disponibles |
|-----------------------|--|-----------------------------|
| AFSIB-VES25-** | Veste Arc-Flash APC 2, ATPV 35 cal/cm ² , ELIM 32 cal/cm ² | XS à 3XL |
| AFSIB-PAN25-** | Pantalon Arc-Flash APC 2, ATPV 35 cal/cm ² , ELIM 32 cal/cm ² | XS à 3XL |
| V2-25-LPP-(1) | Casque Visarc avec protection Arc-Flash APC 2 – ATPV 25 cal/cm ² – protection latérale intégrée | Taille unique |
| AFG-41-*/** | Gants isolants avec protection mécanique et effet thermique de court-circuit | 7 – 12 |
| GLE-36 | Gants isolants LATEX Catégorie CE: III Risques irréversibles | 6 à 12 7 à 12 8 à 12 |
| RGX-SG | Gants isolants LATEX Catégorie CE: III Risques irréversibles | A à G |
| C99H-ISOL-** | Chaussures de sécurité montantes, avec semelle isolante jusqu'à 20 kV | 38 – 47 |
| RBCL* | Tapis isolant Class 0 Class 2 Class 3 Class 4 | 0,6 x 1 1 x 1 1 x 101 |

(1) Compléter la référence avec la couleur de plastron désirée :

BK (noir standard) – W (blanc) – R (rouge) – Y (jaune) – G (vert)

* Compléter avec la classe désirée. ** Compléter avec la taille souhaitée.

V2-25-LPP-BK*

Casque Visarc
EN 397, EN 50365
GS-ET-29, ASTM F 2178,
EN ISO 16321 (EN 166, EN 170)
IEC 62819 selon 2 méthodes :
Box test et open arc

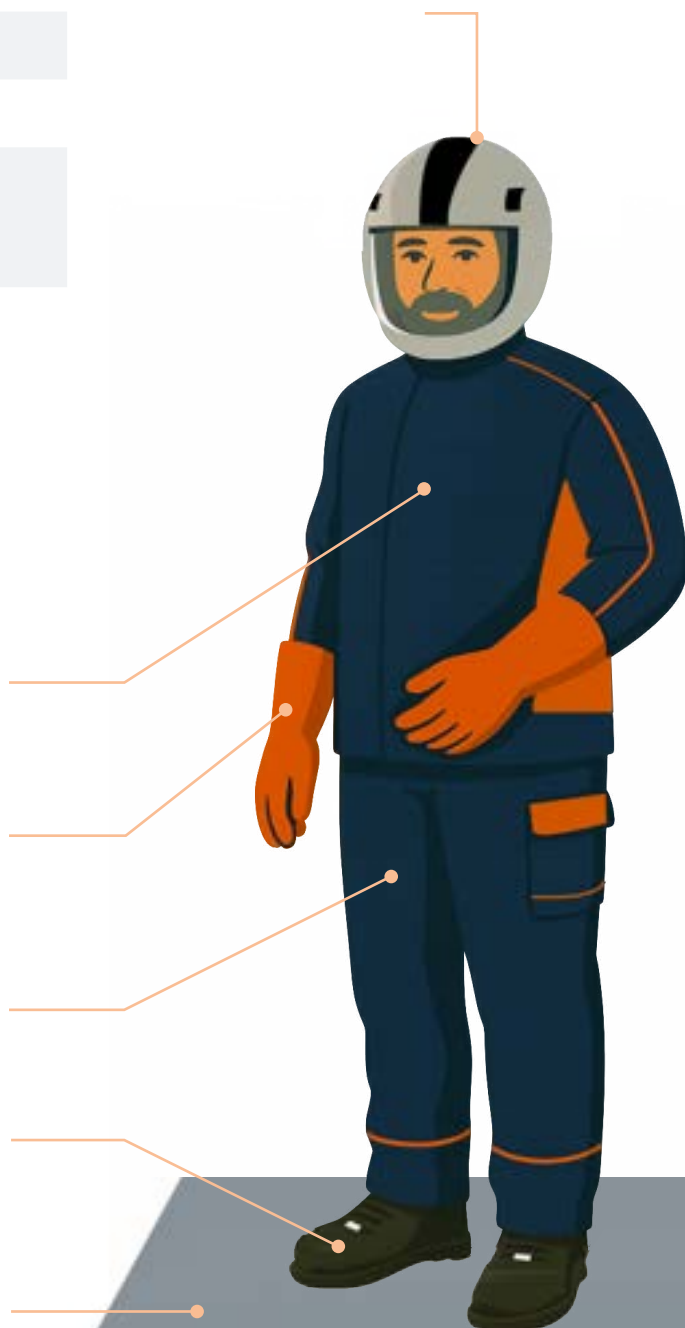
AFSIB-VES25-**
Veste Arc-Flash EN ISO 11612:2015 / EN ISO 11611:2015 /
EN 1149-5:2018 / EN 13034:2005 + A1:2009 / IEC 61482
2:2020 / IEC 61482-1-2 APC 2 / IEC 61482-1-1 (MÉTHODE B)
A) ATPV 35 CAL/CM² ELIM 32 CAL/CM² (MÉTHODE B)
ATPV 35 CAL/CM²

AFG-41-*/**
Gants isolants
EN 60903 / CEI 60903

AFSIB-PAN25-**
Pantalon Arc-Flash
Idem AFSIB-VES25-**

C99H-ISOL-**
Chaussures de sécurité avec semelles isolantes
EN ISO 20345:2011 / MARQUAGE SB P E WRU FO CI HI HRO
SRC / ASTM F2413-11 (SEMELLE TESTÉE JUSQU'À 20 KV)

RBCL*
Tapis isolant
CEI 61111:2009



CONDAMNATION

CADENAS DE CONDAMNATION ET KIT DE CADENAS

ANSES INTERCHANGEABLES

Adaptez votre cadenas avec nos anses interchangeables :

- Matière métal ou composite
- Diamètre : 4,5 ou 6 mm
- Hauteur : 38 ou 76 mm
- ou Filin Ø 1,4 mm pour les trous les plus fins

ÉTIQUETTE DE CONSIGNATION

- Avertissement de consignation
- Identification du responsable
- Étiquette terrain résistante à l'abrasion et aux UV
- Jeu de 6 langues



CORPS COMPOSITE ULTRA RÉSISTANT

Non conducteur, résiste aux UV, aux hydrocarbures et aux environnements extrêmes.

Hauteur : 54 mm
Largeur : 46 mm
Épaisseur : 21 mm
Poids : 80 g

CLÉ SÉCURISÉE

- Plus d'1 million de variations possibles
- Système de clé prisonnière et barillet à retour de clé automatique
- Insert de couleur identique à celle du cadenas



STANDARD À CLÉ NURÉROTÉE



| Référence | Nombres de clé disponibles | Couleur au choix (code correspondant) | Matière anse | Hauteur int. anse | Diamètre anse |
|---------------|----------------------------|---|-------------------------------|-------------------|---------------|
| CS-KA#-x-M438 | 0301 à 0332 | Orange (1) Rouge (2) Bleu (3) Vert (4) Jaune (5) Marron (6) Blanc (7) Noir (8) | Métal | 38 mm | 4,5 mm |
| CS-KA#-x-M476 | | | Métal | 76 mm | 4,5 mm |
| CS-KA#-x-M638 | | | Métal | 38 mm | 6 mm |
| CS-KA#-x-M676 | | | Métal | 76 mm | 6 mm |
| CS-KA#-x-P438 | | | Composite | 38 mm | 4,5 mm |
| CS-KA#-x-P476 | | | Composite | 76 mm | 4,5 mm |
| CS-KA#-x-P638 | | | Composite | 38 mm | 6 mm |
| CS-KA#-x-P676 | | | Composite | 76 mm | 6 mm |
| CS-KA#-x-F1 | | | Filin métal avec gaine vinyle | 70 mm | 1,4 mm |

Remplacez le # de la référence par le numéro de clé souhaité (4 digits). Pour une attribution de numéro spécifique, nous consulter. Remplacez le x de la référence avec le code couleur souhaité indiqué dans le tableau (1 à 8). Le cadenas est fourni avec 1 anse, 1 clé et 1 jeu d'étiquettes de consignation en 6 langues.



| Référence | Matière anse | Hauteur int. anse | Diamètre anse |
|-----------|--------------|-------------------|---------------|
| P438 | Composite | 38 mm | 4,5 mm |
| P476 | Composite | 76 mm | 4,5 mm |
| F1 | Filin câble | 70 mm | 1,4 mm |
| M438 | Métal | 38 mm | 4,5 mm |
| M476 | Métal | 76 mm | 4,5 mm |

- Anse montée : code de l'anse à ajouter à la référence du cadenas
- Anse supplémentaire : les anses sont à commander individuellement

ENSEMBLE DE LA GAMME COULEURS & ANSES DISPONIBLES

KIT - CSKD - PS33

KIT 1 CADENAS ROUGE + 5 ANSES + TROUSSE TRANSPORT

CARACTÉRISTIQUES

- CS-KD-2-P438 : Cadenas standard KD Rouge, anse P438
- P476 : Anse composite, Ø4,5mm, L76mm, noire
- P676 : Anse composite, Ø6mm, L76mm, noire
- P638 : Anse composite, Ø6mm, L38mm, noire
- F1 : Anse filin câble, Ø1,4mm, longueur câble 180mm, hauteur intérieure anse 70mm
- S33PM : Trousse PVC Noire/Orange petit modèle



DÉTECTEURS DE TENSION POUR COURANT ALTERNATIF

DÉTECTEUR DE TENSION BT

TAGLITE

DÉTECTEUR BASSE TENSION
CEI 61243-3 / CAT IV 1000V / IP65

- Indications visuelles optimales dans toutes les positions de travail :
 - Avant : indications visuelles sur 360° ;
 - Arrière : les principales indications sont affichées à l'arrière du détecteur.
- Système révolutionnaire IP2X :
Système de déclenchement au dos de l'appareil pour libérer le poussoir.
- Gaine IP2X sécurisée :
Système IP2X à 2 positions pour éviter les courts-circuits sur les compteurs à enveloppe métallique.
 1. Tracter les 5 premiers mm à l'aide de la gâchette au dos de l'appareil
 2. Pousser pour un retrait complet.
- Bouton ergonomique : Bouton proéminent pour une prise en main facile avec des gants isolés.
- Plomb ultra-flexible, robuste, doublement isolé, sans mémoire de forme.
- 2 piles AA avec accès rapide (option pile au lithium) pour une plus grande autonomie.

AFFICHAGE ULTRA-LUMINEUX À 360°
Visibilité des indications dans toutes les positions.



DÉTECTEUR DE TENSION HTA

KIT MTAG

KIT DÉTECTEUR DE TENSION
ET PERCHE ISOLANTE

FAMECA propose une large série d'ensembles «détecteur + perche», tous 100 % conformes aux exigences des normes CEI (CEI 61243-1 pour le détecteur de tension et CEI 62193 pour la perche). L'ensemble est protégé et transportable dans une housse adaptée.

| Détecteur | Perche | Longueur dépliée (m) | 10-36 kV 50 / 60 Hz | Poids net (kg) |
|-----------|--------|----------------------|----------------------|----------------|
| CEI+ MTAG | PPOLE | 1.5 | VDP1036P0815DMTAGFBL | 1,245 |



MALT & MCC

DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT ET DE MISE À LA TERRE

CORATRIF

DISPOSITIF COMPLET DE MISE EN COURT-CIRCUIT ET DE MISE À LA TERRE CEI 61230

| Référence | Icc max | 3 câbles de court-circuit | Câble de terre | Référence de la TRIFURCATION correspondante |
|-----------|------------|----------------------------|----------------------------|---|
| CORATRIF | 18,5 kA/1s | 70 mm ² - 1.5 m | 35 mm ² - 2.0 m | T70015C35020C |



BT 318_N

ÉQUIPEMENT DE MISE À LA TERRE ET EN COURT-CIRCUIT POUR RÉSEAUX AÉRIENS NUS BT CEI 61230 AGRÉÉ EDF

- + Poignée ergonomique avec garde main
- + Pose/dépose rapide

| Référence | Composition | Poids (kg) |
|-----------|--------------------------|------------|
| BT3185N | 5 pinces et 4 perchettes | 3.740 |

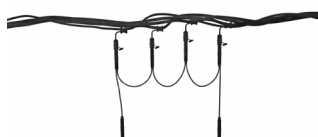
Retrouvez dans ce catalogue nos références principales. Pour découvrir plus de produits ou bénéficier d'une étude personnalisée, contactez **votre distributeur local**.



DISPOSITIFS ET ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES POUR RÉSEAUX AÉRIENS NUS

GDDTORS

ÉQUIPEMENT DE MISE EN
COURT-CIRCUIT POUR RÉSEAU
TORSADÉ CEI 61230



CMTBT

ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE
DE MISE À LA TERRE ET EN
COURT-CIRCUIT CEI 61230



| Référence | Désignation | Dimensions (mm) | Poids (kg) |
|-----------|--|-----------------|------------|
| GDDTORS 5 | Équipement de court-circuit à 5 douilles | 340 x 250 x 80 | 1.825 |

RÉSEAUX AÉRIENS : POSE DEPUIS LE POTEAU OU LA NACELLE

EY322

DISPOSITIF DE MISE À LA TERRE ET EN
CIRCUIT-COURT POUR LIGNES AÉRIENNES
AVEC PINCE À RESSORT

- +
- Rapide et facile d'utilisation
 - Grande capacité de serrage : Ø3 À 32 mm
 - ICC MAX jusqu'à 10 kA/1s
 - Configurable pour adaptation à toutes les configurations terrain



OUTILLAGES ISOLÉS / ISOLANTS 1000 V

PINCES



OUTIL ISOLÉ

Outil à main réalisé en matériau(x) conducteur(s), recouvert totalement ou partiellement de matériau(x) isolant(s).



OUTIL ISOLANT

Outil à main fabriqué essentiellement ou totalement en matériau(x) isolant(s), à l'exception d'inserts en matériau(x) conducteur(s), qui sont utilisés pour le renforcer, mais sans partie conductrice accessible.



OUTIL HYBRIDE

Outil à main réalisé en matériau(x) isolant(s) comportant des parties conductrices accessibles dans la tête de travail (ex : taillants). Les outils à main hybrides peuvent comporter des parties conductrices non accessibles utilisées pour les renforcer.

DOTATIONS ÉLECTRONICIENS

KITSO-2201

DOTATION OUTILS TYPE BRANCHEMENTS

| Référence | Désignation |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|------------|---|
| KITSO-2201 | Dotation outils de base type branchements ou éclairage public |
|------------|---|



KITSO-3501

DOTATION OUTILS TYPE BRANCHEMENTS

| Référence | Désignation |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|------------|-----------------------------------|
| KITSO-3501 | Dotation outils type branchements |
|------------|-----------------------------------|



OUTILS POUR PRÉPARATION DE CÂBLES

TST GAINÉ EXTÉRIEURE



PG3EC/2020

PINCE COMPOSITE POUR CÂBLE DE RÉSEAU
CC2.0CL2.0 ISOLÉE 1000 V

EN 60900 / ST-BT N°537 AGRÉÉ ENEDIS COMPATIBILITÉ AVEC LES
CÂBLES DE RÉSEAU BT NFC 33-210 TYPE HN33S33

+

- Fabriquée en matière isolante.

| Référence | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Poids (g) |
|------------|---------------|--------------|--------------|-----------|
| PG3EC/2020 | 265 | 100 | 75 | 440 |



PINTEL 4BT/1216-1000V

PINCE BT POUR CÂBLE DE BRANCHEMENT
CC1.2CL1.6 - ISOLÉE 1000 V

EN 60900 / ST-BT N°537 AGRÉÉ ENEDIS COMPATIBILITÉ AVEC LES
CÂBLES DE BRANCHEMENT EDF-HM-27/03/139, NF C 33-210,
NF C 33-209, NF C 33-221 (U1000), NF C 33-400

+

- Dénudage des phases sectoriales des câbles réseaux.

| Référence | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Poids (g) |
|----------------------|---------------|--------------|--------------|-----------|
| PINTEL4BT/1216-1000V | 260 | 90 | 80 | 620 |

COFFRETS D'OUTILS POUR PRÉPARATION DE CÂBLES HTA



CNPT/HTA - 400 - RSM

COFFRET POUR CÂBLES DE 50 MM² À 400 MM²

UTILISATION

Les outils du coffret CNPT/HTA-400-RSM préparent les câbles de section 50 mm² à 400 mm² en 12/20 kV.

- +
- Avec lames de rechange

| Référence | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Poids (kg) |
|------------------|---------------|--------------|--------------|------------|
| CNPT/HTA-400-RSM | 275 | 470 | 145 | 11 |



CNPT/HTA - 630 - RSM

COFFRET POUR CÂBLES DE 50 MM² À 630 MM²

UTILISATION

Les outils du coffret CNPT/HTA-630-RSM préparent les câbles de section 50 mm² à 630 mm² en 12/20 kV.

- +
- Avec lames de rechange

| Référence | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Poids (kg) |
|------------------|---------------|--------------|--------------|------------|
| CNPT/HTA-630-RSM | 575 | 470 | 145 | 11,2 |



Un réseau national, une force locale.



02 FD RÉSEAUX

318, Rue Augustin Fresnel
76230 ISNEAUVILLE
TÉL. : 02 35 33 20 62
contact@fdra.fr



01 RÉSEAUX EGO

109, Boulevard de la Liberté
59800 LILLE
TÉL. : 06 61 79 43 41
contact@reseaux-ego.fr



05 SMV

Z.A. des Epinettes
72500 DISSAY SOUS COURCILLON
TÉL. : 02 43 44 09 13
philippe.vienne@smv-entreprise.fr



03 SORENA

Z.A. FARMAN SUD
1A, Rue Roland Coffignot
51100 REIMS
TÉL. : 03 26 79 88 79
contact@sorena.fr



07 EUREP

Z.I. les Listes
6, Rue A. Vialatte
63500 ISSOIRE
TÉL. : 04 73 89 52 16
eurep@eurep-sas.fr



04 LDO

2, Rue des Près
67170 WINGERSHEIM QUATRE BANS
TÉL. : 06 69 38 43 42
commercial@ldo-lumiere.fr



09 MB RÉSEAUX

"Espace Vivenda"
3, Rue Vert Castel
33700 MERIGNAC
TÉL. : 05 57 92 07 70
contact@mb-reseaux.com



06 CEEC

7, Rue de Chatoux
21490 RUFFEY LES ECHIREY
TÉL. : 03 80 60 00 60
distribution@ceec-agence.fr



10 RÉSODIST

Z.A. des Champs Pinsons
20, Rue du Négoce
31650 SAINT ORENS DE GAMEVILLE
TÉL. : 05 61 00 11 16
contact@resodist.com



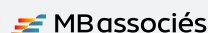
11 TEMA RÉSEAUX

137 Rue Claude Balbastre
34070 MONTPELLIER
TÉL. : 04 67 81 34 39
samuel.diaz@temareseaux.fr



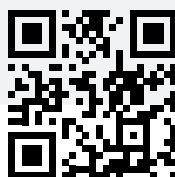
12 ELISE

Z.I. Nicopolis - Lot N°9
Rue Vermentino
83170 BRIGNOLES
TÉL. : 04 94 80 88 08
contact@saselise.fr



08 MB ASSOCIÉS

Z.I. Est
25, Rue Jacques Monod
69120 VAULX-EN-VELIN
TÉL. : 04 78 79 56 56
contact@mb-associes.fr



Plusieurs milliers de références, consultez notre offre sur :
www.eshop-elec.com