

Équipement professionnel pour électricien

Protection individuelle
Consignation, condamnation, signalisation
Outillage isolé
Appareils de mesures et de tests



SIBILLE OUTILLAGE

FAMECA

HPS HYDRAULIC PRES SERVICES

**Prix spécial
Education Nationale**

Produits de qualité
Fabricant français
Prix compétitifs

Catalogue 2012

DEC

INDUSTRIE

Présentation de l'offre

Cher client, Bonjour,

Nous avons le plaisir de vous proposer une gamme de produits dédiés à la protection, l'exploitation, la consignation, la mesure et les tests pour les électriciens que cela soit pour les besoins de votre service technique de votre établissement, que pour les besoins de vos élèves dans le cadre de la formation professionnelle et technique.

Issue d'une collaboration entre notre société et l'entreprise SIBILLE FAMECA ELECTRIC (Fabricant français), nous avons élaboré ce catalogue pour vous avec des prix compétitifs. Nous vous invitons à prendre connaissance des produits et des prix que nous pouvons vous proposer. Vous découvrirez ainsi l'offre du Leader en France des équipements de protection individuelle peu connu dans l'éducation nationale et les centres de formation mais reconnu et implanté dans l'industrie. Nous espérons vous compter prochainement parmi nos fidèles clients.

Pour toute demande, vous pouvez nous contacter du Lundi au Vendredi de 8H30 à 12H00 et de 13H30 à 17H30 au 02.43.21.65.50.

Comment faire pour commander

Pour passer commande, nous vous invitons à nous adresser vos bons aux coordonnées suivantes :

- **Par courrier :**
DEC INDUSTRIE
ZAC DU MONNE
3 RUE DU CHAMP DU VERGER
72700 ALLONNES
- **Par Fax :**
02.43.39.30.78
- **Par Email :**
infos@dec-industrie.com

Conditions générales de vente

Tous les prix indiqués dans ce catalogue sont valables jusqu'au 31/12/2012.
Franco de port et d'emballage à partir de 80,00 € HT.

Notre site internet : www.dec-industrie.com

Prix Education Nationale

CASQUE AVEC ÉCRAN FACIAL : E-SHARK

Innovation

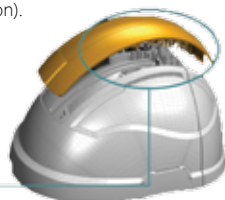
Norme : EN 397, NF EN 50365, isolation 1000V

Nouveau casque d'électricien avec écran faciale conçu pour la protection contre l'arc électrique des courts-circuits. Système exclusif CRASH BOX pour un amortissement maximal des chocs sur le haut de la tête. Écran en matériau en polycarbonate en épaisseur 1,5mm2 avec remontée automatique par pression sur les côtés. (Livré avec jugulaire).

Les casques peuvent être personnalisés sur quantité (couleur de la crash box, nom de l'établissement ou de la région).

Réf : 075030
(Version crash box blanche)

130,90 € HT



La crash box permet d'absorber les chocs jusqu'à 40% de l'énergie cinétique pour prévenir des contusions crâniennes



OPTION : Housse de transport ANTI-UV

Réf : 075035

15,95 € HT

ÉCRAN FACIAL

Norme : EN 166 – 1B - Symbole 8 2-1,2 (EN170)

Porte-écran serre-tête en polycarbonate incolore (1,5mm) relevable avec protège-front en plastique. Protège-front ventilé.

Protection du visage de l'électricien contre le flash électrique de court circuit.

Réf : 075031

51,30 € HT



OPTION : Housse en toile nylon à cordon

Réf : 075036

5,55 € HT



Prix Education Nationale

GANTS COMPOSITES ISOLÉS BT CLASSE 00

Norme : CEI EN60903:2002 et EN 60903:2003

Gant isolant en latex naturel flocké coton à l'intérieur. Extérieur polychloroprène orange. Classe 00, Catégorie RC (Résistant à l'acide, l'huile, l'ozone et aux très basses températures). Utilisation pour des travaux sous tension maximale d'utilisation 500 Volts. (Adaptés pour les travaux en basse tension). Longueur=360mm.

Livré dans un emballage individuel à l'abri de la lumière avec notice et étiquette du code couleur

Réf : 075053 (TAILLE 07)

64,85 € HT

Réf : 075056 (TAILLE 10)

43,28 € HT

Réf : 075054 (TAILLE 08)

43,28 € HT

Réf : 075057 (TAILLE 11)

43,28 € HT

Réf : 075055 (TAILLE 09)

43,28 € HT



SOUS-GANTS EN COTON BLANC POUR GANTS COMPOSITES

Norme : EN 420 et EN 388

Sous-gants en coton lavable utilisés pour les gants en latex pour une meilleure tenue et hygiène.

Ne peluchent pas, offrent une grande dextérité, protègent de la sueur.

Longueur 25cm

Version dames (tailles 7 et 8)

Version hommes (tailles 9 à 11).

Réf : 075058 (VERSION HOMME)

1,65 € HT

Réf : 075059 (VERSION FEMME)

1,65 € HT

GANTS LATEX ISOLANTS

Norme : EN 60903-2003 et CEI 903-2002

Gants en LATEX naturel beige isolant pour des travaux sous tension maximale d'utilisation de 500 Vac. Classe 00. **Cet article doit être utilisé avec un surgant en cuir.** Il peut être nettoyé à l'eau savonneuse à une température inférieure à 65°C. Sa forme ergonomique et son intérieur légèrement spondeux facilite la mise en main et le retrait. La structure à base de latex naturel procure de hautes caractéristiques diélectriques. Son épaisseur assure une bonne dextérité tout en protégeant.

Livrés avec notice et étiquette du code couleur correspondant, à l'abri de la lumière dans leur emballage individuel de 500 x 220 x 20mm.

Réf : 075048 (TAILLE 07)

32,63 € HT

Réf : 075046 (TAILLE 10)

24,20 € HT

Réf : 075044 (TAILLE 08)

24,20 € HT

Réf : 075047 (TAILLE 11)

24,20 € HT

Réf : 075045 (TAILLE 09)

24,20 € HT



SURGANTS EN CUIR SILICONÉ POUR GANTS LATEX ISOLANTS

Norme : EN 420 et EN 388.

Gants en cuir 5 doigts siliconé, pleine fleur naturelle, coupe américaine, pouce palmé, bride de serrage au poignet. Ils assurent une protection mécanique des gants en Latex.

Pour petite et moyenne manutention. Prévus pour travaux extérieurs par temps pluvieux. Conçu pour offrir une protection contre les risques mécaniques.

Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieure à 50°C et pour la manipulation de produits chimiques.

Dimensions : 305 x 135 x 20 mm.

Longueur totale du gant : 305 mm environ, poids : 225 g la paire.



Réf : 075049 (TAILLE 08)

14,85 € HT

Réf : 075050 (TAILLE 09)

14,85 € HT

Réf : 075051 (TAILLE 10)

14,85 € HT

Réf : 075052 (TAILLE 11)

14,85 € HT

Prix Education Nationale

SAC DE PROTECTION EN TOILE POUR GANTS D'ÉLECTRICIEN

Réalisé en forte toile imperméabilisée renforcée pour le transport des gants d'électriciens dans les véhicules, sacs ou boîtes à outils. Sac équipé d'un mousqueton d'accrochage et d'un gousset interne pour recevoir le flacon de talc.
Dimensions à plat : 400 x 170mm

Réf : 075060 14,67 € HT



FLACON POUDREUR TALC

Flacon poudreur avec bec verseur escamotable et bouchon, rempli de talc. Peut contenir environ 50 g environ. Poids : Environ 70g.

Réf : 075061 3,58 € HT

TAPIS ISOLANT

Norme : CEI 61111

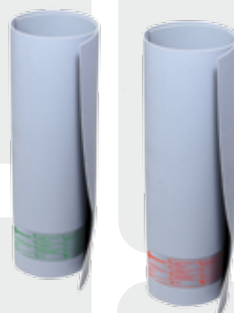
Tapis isolant en elastomère de couleur grise facilitant les interventions journalières en BT (Ultra léger). Disponible en Classe 0 ou en Classe 3 suivant la tension d'utilisation.
Dimension : 0,6m x 1m

Classe 0 : (1000V en CA / 1500V en CC). Poids = 1,4Kg Epaisseur : 1,5 mm

Réf : 075062 45,88 € HT

Classe 3 : (26500V en CA / 39750V en CC). Poids = 2,9Kg Epaisseur : 3 mm

Réf : 075063 48,72 € HT



SAC DE TOILE POUR TAPIS ISOLANT

Sac de toile pour tapis isolant de 700 mm de longueur et 110 mm de diamètre. Toile polyamide coloris bleu, Poignée de portage et fermeture par cordon

Réf : 075064 33,55 € HT

DISQUE INTERDICTION «RISQUES ÉLECTRIQUES»

Disque "Limite de zone de travail" avec 1 trou Ø 10mm sur la partie supérieure
Diamètre : 300mm.

Réf : 075070 1,17 € HT



TRIANGLE PLASTIQUE

Triangle en plastique avec éclair muni de 3 trous Ø 4.5 mm. Entraxe de 80 mm.

Réf : 075071 2,18 € HT

Prix Education Nationale

TRIANGLE HOMME FOUROYÉ ADHÉSIF

Triangle "homme foudroyé" avec 3 trous Ø 4.5 mm. Entraxe de 80 mm.

Réf : 075072

1,47 € HT



TRIANGLE ECLAIR EN ALUMINIUM

Triangle en aluminium avec éclair muni de 3 trous Ø 4.5 mm. Entraxe de 80 mm.

Réf : 075073

2,85 € HT

POTEAU AVEC SOCLE LESTÉ

Système abattant permettant un rangement fonctionnel et un gain de place de 70 % après usage. Système de blocage du poteau dans les deux positions.

Ensemble livré comprenant le socle lesté 4 kg et le poteau prêt à l'emploi.

Très stable.

Dimensions : Ø 50 mm.

Hauteur : 900 mm.

Socle : 280 x 280 x 70 mm.

Poids : 4 kg.

Réf : 075074

101,35 € HT



CHAÎNE PLASTIQUE - 25 MÈTRES

Chaîne polyéthylène haute densité. Bicolore (rouge et blanc).

Résistante, traitée anti-UV, livrée en sachet de 25 m.

Chaînes : pour autres coloris nous consulter.

Réf : 075075

87,77 € HT



RUBAN ADHÉSIF «DANGER DE MORT»

Ruban adhésif avec texte « Installation sous tension - Danger de mort » et symbole « homme foudroyé »

Longueur de 100 m, largeur 50 mm, poids 350 g

Réf : 075076

14,85 € HT



RUBAN ADHÉSIF RAYÉ JAUNE ET NOIR

Marquage intérieur des locaux, garages, hangars, cuisines, etc.

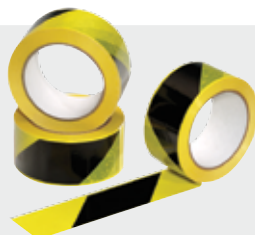
Adhésif sur la plupart des supports : lisses, propres et non gras.

Rayures jaune et noire.

Longueur de 66 mètres, largeur de 50 mm, poids 250g

Réf : 075077

16,68 € HT



Prix Education Nationale

PANCARTE «CONDAMNÉ» EN ALUMINIUM

Pancarte Condamné-Défense de manœuvrer
En aluminium, 4 trous Ø 4,5 mm avec entraxes 285 x 135 mm
Dimensions : 300 x 150 mm

Réf : 075078

15,87 € HT



AFFICHE «ZONE DE TRAVAIL» EN PLASTIQUE

Affiche plastique "zone de travail" 300 x 200mm

Réf : 075079

5,52 € HT



CADENAS ORANGE DE 38MM ANSE 38MM

Cadenas de condamnation pour clé n°240 avec composants non conducteurs (coque orange en composite et anse en nylon de diamètre 6mm).
Largeur de 38mm avec hauteur intérieure de 38mm.
Marquage : 1 côté Sibille safe et 1 côté le numéro de la clé (marquage encre indélébile).

Cadenas de condamnation livré sans clé mais à utiliser exclusivement avec la clé n°240

Réf : 075080

23,33 € HT



CLÉ N°240 POUR CADENAS

Clé N°240 pour cadenas (réf : 075080)



Réf : 075081

1,28 € HT

CADENAS ORANGE DE 38MM ANSE 38M

Cadenas de condamnation livré avec une clé. Tous les composants sont non conducteurs : coque orange en composite et anse en nylon.

Anse en nylon de Ø 6 mm et hauteur intérieure 38 mm. L'anse supporte une traction de plus de 136kg.

Cadenas de 38 mm en largeur de corps et de 59 g

Livré avec 1 clé.

Réf : 075082

20,03 € HT



CADENAS ORANGE DE 38MM ANSE 76MM

Anse métallisée Ø 6mm et hauteur intérieure de 76 mm.

Cadenas de 38 mm en largeur de corps et de 113 g

Livré avec 1 clé.

Réf : 075083

23,10 € HT



Prix Education Nationale

CADENAS COQUE

Anse en acier cémenté Ø 7 mm et de hauteur intérieure de 60 mm. Cadenas de 210g.
Cadenas avec deux disques adhésifs posés "Condamné par" et "Défense de manoeuvrer"
Livré avec 2 clés.



Réf : 075084

30,52 € HT

RATELIER POUR CADENAS DE CONDAMNATION

Ratelier en matériau composite permettant le portage, la classification et l'identification rapide des cadenas de consignation. Pèse 85g.

Ratelier livré sans cadenas et sans clé.



Réf : 075085

9,95 € HT

KIT DE CONDAMNATION

Kit de condamnation composé de :

- 1 Banderolle «Limite de travail - Ne pas franchir» (1000x200mm)
- 1 Affiche de condamnation (300x150mm)
- 1 Affiche Zone de travail (300x200mm)
- 1 Cadenas Largeur 38mm avec 2 clés



Réf : 075086

60,32 € HT



Réf : 075020

141,43 € HT

KIT DE BASE - EQUIPEMENT INDIVIDUEL COMPLET

Constitution du kit :

- 1 Écran facial incolore serre-tête
- 1 Paire de gants isolants latex 5000V
- 1 Paire de sous gants blanc taille homme en coton (9 à 11)
- 1 Cadenas orange de 38mm
- 1 Clé n° 240 pour cadenas
- 1 Disque plastique éclair 80mm «Appareil sous tension - Défense de manoeuvrer»

Réf : 075020D

107,58 € HT

Kit au détail (en vrac)

OPTION

Réf : 075036

Housse en toile nylon à cordon

5,55 € HT



Prix Education Nationale

KIT PRO - EQUIPEMENT INDIVIDUEL COMPLET

Constitution du kit :

- 1 Casque d'électricien avec écran facial intégré
- 1 Paire de gants isolants latex 5000V
- 1 Paire de sous gants blancs taille homme en coton (9 à 11)
- 1 Cadenas orange de 38mm
- 1 Clé n° 240 pour cadenas
- 1 Disque plastique éclair 80mm :
«Appareil sous tension - Défense de manoeuvrer»
- 1 Tapis isolant 1x0,60m Ep 3mm extrudé
- 1 Nappe isolante 1x1,30m Ep 3mm
- 4 Pincettes à ressort coloris orange
- 1 Boîte à outils avec sangles
- Dimensions : 475x257x255mm



367,28 € HT

Réf : 075021

OPTION

Housse de transport ANTI-UV

Réf : 075035

15,95 € HT



Réf : 075025

107,17 € HT

SAC TOILE POLYAMIDE POUR EPI

Sac pour le transport des outils et des E.P.I.

Sac en polyamide doté de :

- 1 grande poche intérieure avec fermeture à glissière latérale droite,
- 1 grande poche intérieure avec fermeture à glissière latérale gauche,
- 1 poche chaussures par accès latéral,
- 3 poches ventrales avec fermeture à glissière,
- 2 poignées de portage en sangle textile,
- 1 grande bandoulière en sangle textile.

Dimensions : 750 x 300 x 300 mm / Poids : 11kg

ROULEAU DE NAPPE ISOLANTE 1,30 X 12,50 METRES

Norme : CEI 61112.

Isolation provisoire par habillage de pièces et de conducteurs nus ou insuffisamment isolés, d'un élément de réseau BT.

Dimensions : 12,5 x 1,30 / Epaisseur : 3/10°

Poids : 6kg

74,10 € HT

Réf : 075090

ROULEAU DE NAPPE ISOLANTE 1,30 X 25 METRES

Norme : CEI 61112.

Isolation provisoire par habillage de pièces et de conducteurs nus ou insuffisamment isolés, d'un élément de réseau BT.

Dimensions : 25 x 1,30 / Epaisseur : 3/10° / Poids : 12kg

Réf : 075091

130,37 € HT

Prix Education Nationale

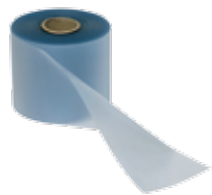
ROULEAU DE NAPPE ISOLANTE - 0,09 X 25 METRES

Norme : CEI 61112.

Isolation provisoire par habillage de pièces et de conducteurs nus ou insuffisamment isolés, d'un élément de réseau BT.

Dimensions : Longueur : 25m / Largeur 90mm

Epaisseur : 3/10°



Réf : 075092

13,90 € HT

NAPPE ISOLANTE

Nappe isolante pour installation électrique réseau BT. Feuille souple et transparente armée d'un treillis.

Plusieurs nappes peuvent être assemblées entre elles.

Dimensions : Longueur : 0,66m / Largeur 0,36mm

Epaisseur : 5/10°



Réf : 075093

15,17 € HT

PINCE PLASTIQUE À RESSORT

Pince plastique pour la fixation des nappes isolantes.

Capacité de pincement : 25mm

Coloris orange



Réf : 075094

4,22 € HT

INDICATEUR D'ORDRE DE PHASE

Contrôle le sens de rotation d'un réseau triphasé :

- Très lisible même en pleine lumière grâce à son affichage inédit à base de led haute luminosité.
- Rotation par un chenillard de led de couleur verte pour le sens horaire et de couleur rouge pour le sens antihoraire.
- Cordons démontables avec marquage L1/L2/L3, pointes de touches IP2X Ø4 mm

Plage de tensions: 80 - 400 V AC

Tension maximale : 440 V eff.

Installation : 600V CATIV/Classe : N = -10°C - +55°C

Degré de protection: IP65 / Poids : 500g

Livré avec sa housse de transport.



Réf : 085100

185,58 € HT

Prix Education Nationale

DÉTECTEUR DE TENSION

Norme : CEI61243-3

Dans le cadre de la Consignation, le TAG780V permet de réaliser la vérification d'absence de tension.

D'autres fonctions complètent ce DDT afin d'en faire un outil très opérationnel pour l'exploitant (continuité, recherche de Phase, niveau de tension...)

Affichage nouvelle génération, ultra lumineux / Lecture possible même en pleine lumière

Cordon silicone double isolation : robuste et ultra souple (sans effet mémoire). Affichage jusqu'à 1000V/Rétractation du fourreau par une gâchette au dos de l'appareil (pour les versions IP2X) : solution exclusive garantissant une maîtrise du retrait du fourreau et une sécurité visuelle sur le contact Diode d'éclairage du point de contrôle

Caractéristiques :

Gamme de tension : 12 à 1000V DC et AC (15 à 60Hz)

Alarme sonore de présence de tension différenciée en fonction du niveau de tension (son discontinu jusqu'au niveau 230V et son continu au-delà du niveau 400V)

Affichage de la polarité (-/+) / Autotest intégré / Contrôle de continuité (seuil 80Ω)

Recherche de phase en mode unipolaire (utilisation indifférente de l'une ou l'autre des pointes de touche)

Eclairage en face avant/Protégé contre l'eau et la poussière : IP65 / Protégé contre les surtensions CATIV 1000V

Poids : 290g

Livré avec 2 piles AAA et sacoché de transport



Réf : 085101

96,67 € HT

TESTEUR DE COMPTEUR ERDF

Norme : CE

Le BTC1000 permet le contrôle du bon fonctionnement des compteurs d'abonnés qu'ils soient électromécaniques ou électroniques (mono et triphasés). Il permet d'identifier les sous-consommations (en kWh) et les fraudes dites "pertes non techniques". Auto alimenté par le réseau.

Tension de fonctionnement : 230 V / Fréquence : 50/60 Hz / Puissance consommée : 500 ou 1000 W

Affichage : 1 led rouge « Marche ». Temps d'utilisation : illimité.

Protection thermique : oui. Câble PVC double isolation 1 mm², L = 1.5 m

Connectique : Connexion par fiche IEC 60320

Boîtier : PP orange antichoc

Dimensions : 235 x 150 x 95 mm / Poids : 1,5 kg



Réf : 085102

457,92 € HT

MULTIMETRE NUMÉRIQUE

Mesure de tension, courant, résistance

Tension CA : 0-1000V / Courant CA : 0-10A

Tension CC : 0-600V / Courant CC : 0-10A

Résistance : 0-40MΩ

Alimentation : 1 pile 9V

Dimensions : 182x82x55mm / Poids : 375g

Garantie 1 an



Réf : 085103

174,00 € HT

Prix Education Nationale

PINCE AMPEREMETRIQUE

Mesure : - de courant jusqu'à 400A ca
- de tension jusqu'à 600V ca/cc
- de résistance jusqu'à 20M Ω

Test de continuité / Fonction maintien de l'affichage
Courant alternatif (50 - 60 Hz)
Gamme 0-40 A / Précision $\pm 1,9\%$ ± 10 digits
Gamme 40-200 A / Précision $\pm 1,9\%$ ± 5 digits
Gamme 201-400 A / Précision $\pm 1,9\%$ ± 5 digits
Tension cc et ca : cc $\pm 1\%$ ± 2 digits / ca $\pm 1,5\%$ ± 5 digits de 50 à 500Hz
Ouverture : 27mm
Alimentation : 2 piles AAA 1,5V / CAT III 600V
Dimensions : 56x188x28mm / Poids : 225g avec pile
Livré avec étui de transport / Garantie 1 an



Réf : 085104

213,13 € HT

COFFRET DE 6 TOURNEVIS ISOLES 1000V

Norme : NF EN 60900 / CEI60900

Lames pour empreintes droites : IS19ND 3 x75 / IS19ND 4x100 / IS19ND 5,5x125 / IS19ND 8x175
Lames pour empreintes Phillips : IC19ND PH1x80 / IC19ND PH2x100



Réf : 085105

32,25 € HT

KIT INTERVENTION

Norme : NF EN 60900 / CEI60900

Kit d'outils gainés pour dépannage ou intervention.

- Il comprend : - 1 Outils à dégainer isolée
- 1 Pince universelle isolée
 - 1 Pince multiprise isolée
 - 1 Pince isolée à bords demi-ronds coudés à 45°
 - 1 Pince coupe-câble isolée
 - 1 Sacoché en toile



Réf : 085106

129,43 € HT

PINCE UNIVERSELLE ISOLÉE

Norme : NF EN 60900 / CEI60900 / NF ISO 5743 / NF ISO 5744 / NF ISO 5746

Des renforts aux extrémités pour protéger des chocs.

Fil d'acier mi-dur 160 kg/mm² : \varnothing 1,6 mm.

Longueur : 185mm / Poids : 320g



Réf : 085107

15,88 € HT

Isolation par bain
Qualité PRO

Prix Education Nationale

PINCE TÉLÉPHONE ISOLÉE LONGS BECS 1/2 RONDS DROITS

Norme : NF EN 60900 / CEI60900-NF ISO 5743-NF ISO 5744-NF ISO 5745

Capacité de coupe : Fil d'acier mi-dur-160 kg/mm² : ø 1,6 mm

Longueur : 170mm / Poids : 175g

Isolation par bain
Qualité PRO



Réf : 085108

28,70 € HT

PINCE BECS 1/2 RONDS COUDES ISOLÉE

Norme : NF EN 60900 / CEI60900-NF ISO 5743-NF ISO 5744-NF ISO 5745

Capacité de coupe : Fil d'acier mi-dur-160 kg/mm² : ø 1,6mm

Réf : 085109

24,15 € HT

Isolation par bain
Qualité PRO



Isolation par bain
Qualité PRO

PINCE COUPANTE ISOLÉE DE CÔTÉ

Norme : NF EN 60900 / CEI60900-NF ISO 5743-NF ISO 5744-NF ISO 5745

Dimensions / Poids : 150mm, environ 220 g

Capacité de coupe : Fil d'acier dur 200 kg/mm² : ø 1,4mm

Isolation par bain
Qualité PRO



Réf : 085110

18,70 € HT

PINCE COUPANTE À RAS ISOLÉE

Norme : NF EN 60900 / CEI60900-NF ISO 5743-NF ISO 5744-NF ISO 5745

Capacité de coupe : Coupe du feuillard sur câble téléreport armé

Réf : 085111

68,80 € HT

Isolation par bain
Qualité PRO

PINCE COUPE-CABLE TÉLÉREPORT ISOLÉE

Norme : NF EN 60900 / CEI60900-NF ISO 5743-NF ISO 5744-NF ISO 5745

Longueur : 165mm / Poids : 0,200kg / Ouverture : 12mm / Cuivre : 16mm²

Aluminium : 35mm² / Almelec : Non / Acier : Non

Réf : 085112

32,20 € HT



PINCE À DÉNUDER ISOLÉE

Norme : NF EN 60900 / CEI60900-NF ISO 5743-NF ISO 5744-NF ISO 5745

Capacité de dénudage : de 0,5 à 10mm²

Longueur : 175mm / Poids : 230g

Réf : 085113

21,60 € HT

Isolation par bain
Qualité PRO



Prix Education Nationale

PINCE MULTI-PRISE ISOLÉE

Norme : NF EN 60900 / CEI60900 / NF ISO 8976 / NF ISO 5744

Crémaillère 5 positions
Longueur 250mm / Poids 440g

Produit isolant
Qualité PRO Supérieure



Réf : 085115

50,67 € HT

Isolation par bain
Qualité PRO



Réf : 085114

18,88 € HT

COUPE-CABLE ISOLANT POUR TRAVAUX SOUS TENSION

Norme : NF EN 60900 / CEI60900

Cette pince entièrement isolée est particulièrement adaptée aux travaux basse tension sous tension en milieu confiné où le risque de court-circuit peut avoir de lourdes conséquences pour les personnes et les installations.

Ergonomie d'utilisation avec gants isolants : leur légèreté et leur relief doux les rendent particulièrement faciles à manipuler, sans risque de détérioration pour les gants.

Taillants spécifiques ayant des capacités de coupe améliorées par rapport au modèle standard. Longueur : 190mm, poids : 0,165kg.

OUTIL A DÉGAINER (<25MM2)

Outil à dénuder avec corps en polyamide. Cet outil permet de dénuder toutes sortes de câbles jusqu'à un diamètre extérieur maxi de 25 mm grâce à son couteau pivotant.

Dimensions : 100 x 40 x 30 mm. Poids : 100 g.



Réf : 085116

59,95 € HT

COUPEAU ISOLÉ À LAME RECOURBÉE ET COURTE

Norme : NF EN 60900 / CEI60900

Recommandé pour le dénudage des câbles de petite section.

Longueur : 160mm / Lame : 40mm / Poids : 100g

Livré en étui souple



Réf : 085117

17,48 € HT

CISEAU ISOLÉ A BOUTS POINTUS

Acier inox, becs longs, pointus, avec coupe-fils.

Modèle pour droitier et gaucher, ouverture des anneaux pour le travail avec des gants.

Longueur : 132mm / Poids : 80g



Réf : 085118

17,67 € HT

SCIE A METAUX ISOLÉE AVEC LAME

Norme : NF EN 60900 / CEI60900

Arc en acier forgé traité, isolé par injection, monobloc, réglable.

La poignée assure une bonne tenue en main avec des gants.

Longueur : 740mm / Lame : 297 à 304mm / Poids : 740g

Monture livrée avec 1 lame.



Réf : 085119

59,75 € HT

Prix Education Nationale

PRESSE HYDRAULIQUE POUR MATRICE 4/150MM²

Pour réseau aérien et industrie. Presse hydraulique manuelle, légère et ergonomique permettant le sertissage d'une seule main de connecteurs 4 à 150 mm². Tête à ouverture et fermeture rapide, rotative à 360°.

Course réglable entre 5 et 8 mm par rotation de la bague crantée, réduisant le nombre de coups de pompe lors de sertissages sur de petites sections.

Déclenchement automatique avec "clic" audible lorsque la force de 35kN est atteinte. Retour du piston par levier de décharge.



790,35 € HT

Réf : 085120

JEUX DE MATRICES POUR PRESSE HYDRAULIQUE

Matrices hexagonales de presse hydraulique pour manchons pré-isolés à sertir sur câble aluminium. Largeur d'empreinte de 9, Matrices non réversibles.



Jeux de matrices hexagonales 9mm D36/EDF-E140

Réf : 085121

87,18 € HT

Jeux de matrices hexagonales 9mm D36/EDF-E173

Réf : 085122

87,18 € HT

Jeux de matrices hexagonales 9mm D36/EDF-E215

Réf : 085123

87,18 € HT



Réf : 085124

80,58 € HT

CLÉ À CLIQUET ISOLÉE JUNIOR 3/8

Norme : NF EN 60900 / CEI60900-NF ISO 1174-1-NF ISO 3315

Modèle avec verrouillage mécanique

Déblocage de la douille par impulsion sur bouton poussoir.

Dimension : 155mm

DOUILLE ISOLÉE 3/8 6 PANS FEMELLE

Norme : NF EN 60900/CEI60900-NF ISO 691-NF ISO 1174-1 NF ISO 1711-1-NF ISO 2725-1

Douilles isolées pour clé à cliquet 3/8

Douille isolée 3/8 - 10mm

Réf : 085125

8,82 € HT

Douille isolée 3/8 - 12mm

Réf : 085126

8,82 € HT

Douille isolée 3/8 - 13mm

Réf : 085127

8,82 € HT



Isolation par bain
Qualité PRO

Prix Education Nationale

DOUILLE ISOLÉE 3/8 6 PANS FEMELLE

Norme : **NF EN 60900** et **CEI60900**
NF ISO 691-NF et **ISO 1174-1**
NF ISO 1711-1
NF ISO 2725-1

Douilles isolées pour clé à cliquet

Douille isolée 3/8 - 16mm

Réf : **085127**

10,23 € HT

Douille isolée 3/8 - 17mm

Réf : **085128**

10,23 € HT



Isolation par bain
Qualité PRO

TROUSSE PVC PETIT MODÈLE POUR CLÉ A CLIQUET

Utilisée dans le domaine de la téléphonie et de l'électronique. Munie d'une dragonne de transport et d'une fermeture à glissière, réalisée en PVC avec porte étiquette. Cette trousse permet le transport de quelques outils.

Dimensions : 20 x 6 x 4 cm / Poids : 150 g



11,82 € HT

Réf : **085130**

CLÉ ISOLÉE TRIANGULAIRE DE 11MM POUR COFFRET



Vissage et dévissage des têtes triangulaires mâles
Clé en matériau isolant pour l'ouverture par exemple des coffrets EDF (S22/CIBE)
Longueur 89mm / Poids : 17g

Réf : **085131**

6,65 € HT

ÉCARTEUR À COINS CORDON 1M

L'écarteur à coins sert à séparer un conducteur dans une torsade aérienne ou dans un câble souterrain afin de permettre une intervention localisée sur ce conducteur.

2 coins noirs traités anti UV, résistants aux chocs et au froid, sont reliés par un cordon d'une longueur de 1m.

2 écartements possibles :

2 cm pour la pose des connecteurs,

4 cm pour la pose des dispositifs d'ancrage et de tirage.

Un trou à l'extrémité permet l'introduction d'un outil pour faciliter la rotation à 90° permettant le passage d'écartement de 2 cm à 4 cm.

Poids/Dimensions : 225 x 50 x 25mm / 358g



Réf : **085132**

30,75 € HT

Prix Education Nationale

ÉCARTEUR DE PHASES

Destiné à écarter les câbles pour la pose de raccords.
Constitué de 2 cames manoeuvrées par 2 poignées solidaires d'un cordon de longueur 1 m. Verrouillage par bossage en fin de course.
Capacité : de 25 à 150mm².
Poids/Dimensions : 180 x 80 x 60mm / 265g



Réf : 085133

21,37 € HT



Réf : 085134

4,22 € HT

LEVIER ISOLANT

Soulever le couvercle des mouleurs et de le séparer de son socle.
Evaser l'extrémité de la gaine plomb d'un câble dont l'extrémité a été décollée avec une gouge isolante. Levier renforcé de fibres de verre et dont la partie active est incurvée et biseautée.
Poids/Dimensions : 26g / 190mm.

BOÎTE À OUTILS AVEC SANGLES

Boîte en plastique avec baladeur
Poignée continue avec fonction de fermeture du couvercle
2 fermetures / 1 magasin pour petites pièces, amovible
1 baladeur, amovible / 1 dispositif pour cadenas

2 sangles rivetées à l'arrière destinées à maintenir le tapis réf. TT 05 et les nappes réf. TN 17 (livrée sans tapis et sans nappe).
Dimensions / Poids : 475x257x255mm / environ 2.235g
Livrée vide.

Réf : 085140

104,08 € HT



BOÎTE À OUTILS + PLATEAU BALADEUR

Boîte en plastique avec baladeur
Poignée continue avec fonction de fermeture du couvercle
2 Fermetures / 1 Magasin pour petites pièces, amovible
1 Baladeur, amovible / 1 Dispositif pour cadenas
Dimensions / Poids : 475x257x255mm / environ 2.235g
Livrée vide.

Réf : 085141

46,20 € HT

Prix Education Nationale

KIT PRO PLUS - EQUIPEMENT INDIVIDUEL COMPLET

Constitution du kit :

- 1 Casque d'électricien avec écran facial intégré
- 1 Paire de gants isolants latex 5000V
- 1 Paire de sous gants blancs taille homme en coton (9 à 11)
- 1 Cadenas orange de 38mm
- 1 Clé n°240 pour cadena
- 1 Tapis isolant 1x0,60m Epaisseur 3mm extrudé
- 1 Disque plastique éclair 80mm :
«Appareil sous tension - Défense de manoeuvrer»
- 1 Nappe isolante 1x1,30m Epaisseur 3mm
- 6 Pincas plastiques à ressort coloris orange
- 1 Boîte à outils avec sangles de 475x257x255mm



Réf : 075022

375,72 € HT



Housse de transport ANTI-UV

OPTION

Réf : 075035

15,95 € HT

KIT PRO PLUS SANS CASQUE - EQUIPEMENT INDIVIDUEL COMPLET

Constitution du kit :

- 1 Paire de gants isolants latex 5000V
- 1 Paire de sous gants blancs taille homme en coton (9 à 11)
- 1 Cadenas orange de 38mm
- 1 Clé n°240 pour cadena
- 1 Tapis isolant 1x0,60m Epaisseur 3mm extrudé
- 1 Disque plastique éclair 80mm :
«Appareil sous tension - Défense de manoeuvrer»
- 1 Nappe isolante 1x1,30m Epaisseur 3mm
- 6 Pincas plastiques à ressort coloris orange
- 1 Boîte à outils avec sangles de 475x257x255mm



Réf : 075023

244,82 € HT

Prix Education Nationale

KIT DOTATION PACK PRO ELECTROTECHNICIEN

Constitution du kit :

- 1 Pince téléphone longs becs 1/2 ronds droits
- 1 Pince becs 1/2 ronds coudés 160mm
- 1 Pince coupante de côté
- 1 Pince coupante à ras isolée, téléreport 150mm
- 1 Pince coupe-cable téléreport, L. 165mm - Ouverture 10mm
- 1 Pince à dénuder 0,5-10mm², L. 175mm
- 1 Couteau isolé à lame courbée et courte livré en étui souple
- 1 Ciseau bouts pointus LG 135mm, isolé, sans étui
- 1 Monture de scie+1 lame 300



Réf : 085135

289,05 € HT

KIT DOTATION PACK PRO MONTEUR RÉSEAU

Constitution du kit :

- 1 Presse hydraulique HEXA 4/150mm²
- 1 Jeu matrices D36/EDF-E140 pour presse D36 et D36 ELEC
- 1 Jeu matrices D36/EDF-E173 pour presse D36 et D36 ELEC
- 1 Clé à cliquet isolée junior 3/8
- 1 Douille 3/8 6 pans femelle, 10mm
- 1 Douille 3/8 6 pans femelle, 12mm
- 1 Douille 3/8 6 pans femelle, 13mm
- 1 Douille 3/8 6 pans femelle, 16mm
- 1 Douille 3/8 6 pans femelle, 17mm
- 1 Trousse PVC petit modèle
- 1 Clé isolée triangulaire de 11mm
- 1 Écarteur à coins cordon 1m
- 1 Écarteur de phases
- 1 Levier matière isol. L. 190mm



Réf : 085136

1167,62 € HT

OPTION



Jeu matrices D36/EDF-E215

Réf : 085123

87,18 € HT

Prix Education Nationale



ESCABEAU

Norme : NF et EN 131 et GS / Modèle agréé EDF

Escabeau dit de sécurité totale, montants en fibre de verre ultra-résistants, isole des courants basse et moyenne tensions.

Marches striées de 80 mm antidérapantes espacées de 230 mm. Béquille plus large que le plan de montée, articulation anti-pincement de doigts

Porte-outils grande contenance escamotable, patins antidérapants

Charge admissible d'utilisation 150 kg max.

Tension d'isolation 30 000 volts entre deux échelons

Hauteur repliée : 1,39m / Hauteur de plateforme : 0,68m / Nombre d'échelons : 3

Poids : 5,9kg / Largeur à la base : 0,50m / Écartement : 0,71m

Section des montants : 50mm / Hauteur accès repliée : 2,58m

Encombrement : 1390 x 500 x 80mm

Livré avec 2 sangles.

Réparations assurées en USINE après acceptation d'un devis.

Réf : 085145

177,88 € HT

KIT D'INTERVENTION - HABILITATION BS (NFC18-510)

NOUVEAU

Norme : NFC18-510

Kit d'intervention conforme à la NFC18-510 nécessaire pour la mise en sécurité dans le cas d'une intervention de remplacement d'un appareillage électrique. (Remplacement d'un fusible, remplacement d'une lampe, remplacement et raccordement d'un interrupteur, etc...).

Ce pack comprend :

- 1 Paire de gants isolants en latex Classe 00 - 500V (Taille 9)
- 1 Paire de sous gants en coton
- 1 Macaron de condamnation
- 1 Dispositif de verrouillage pour disjoncteur
- 1 Paire de lunette de protection mécanique (travaux en l'absence de voisinage réseau)
- 1 Cadena varié avec clé
- 1 Détecteur de tension (VAT) - NF EN61243-3

Réf : 075024

194,98 € HT



Dans le cadre d'une intervention au voisinage réseau, l'utilisation d'un écran faciale est obligatoire. Ces opérations ne peuvent être faites que par des personnes habilitées BE Manoeuvre.

Réf : 075031

51,30 € HT



Prix Education Nationale

CAP PRO ELEC - VALISE PREPARATION TÊTE DE CÂBLE HTA

Valise préparation tête de câble HTA (ALROC) - CAP PRO ELEC

Valise HTA pour conducteur pelable et non pelable

Mallette d'outillage permettant la préparation des câbles HTA C33-226, NIKOL ou VINYL UTE C33-223, Câble 2000 NFC33-223 et HN33S23 pour section de 50mm² à 240mm². Le contenu permet l'enlèvement de la gaine externe, l'incision du semi-conducteur adhérent, la réalisation des fentes sur la gaine, l'écartement de la gaine externe pour insertion de la prise d'écran, le resserrage de la gaine externe sur la prise d'écran, l'enlèvement de l'isolant et du semi-conducteur interne.



Réf : 009304

1760,75 € HT

Réf : 009303 (Câble non pelable uniquement)

1608,33 € HT



OPTIONS - VALISE HTA

Scie à métaux isolée pour la découpe des câbles HTA

Faite réaliser les têtes de câbles HTA par vos élèves en CAP PRO ELEC avec la même démarche industrielle qu'un professionnel en utilisant des outils isolés.



Réf : 085119

59,75 € HT

Etau de maintien

Etau à fixer sur un établi pour permettre à l'apprenant d'avoir un support fixe de maintien pour le câble HTA.

Réf : 009368

184,73 € HT



Taille cône pour câble HTA

Taille cône permettant de réaliser un cône sur l'isolant du câble HTA.
(Existe en 50/95/150/240mm²)

Réf : 009307 - (Préciser la taille)

159,43 € HT



Prix Education Nationale

PACK TP1 : PRÉPARATION TÊTE DE CÂBLE HTA - TYPE POPY (PELABLE)

Pack pour la préparation des têtes de câbles à semi-conducteur pelable

comprenant :

- 1m de câble NF C33 226 95mm² POPY
- 1 prise d'écran
- 4 colliers Ligarex

Réf : 009314

27,69 € HT



PACK TP2 : PRÉPARATION TÊTE DE CÂBLE HTA - TYPE NIKOL (NON PELABLE)

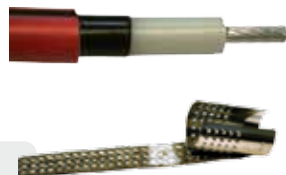
Pack pour la préparation des têtes de câbles à semi-conducteur non pelable

comprenant :

- 1m de câble NF C33 226 150mm² NIKOL
- 1 prise d'écran
- 4 colliers Ligarex

Réf : 009315

44,67 € HT



PACK TP3 : RÉALISATION D'UNE JONCTION HTA

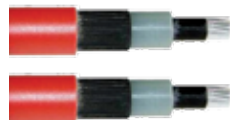
Pack pour la réalisation d'une jonction HTA

comprenant :

- 2 x 1m de câble NF C33 226 95mm² POPY
- 1 JUP RF RSM

Réf : 009316

299,86 € HT



PACK TP4 : RÉALISATION DE CONNECTEURS EQUERRES HTA

Pack pour la réalisation de connecteurs equerres HTA

comprenant :

- 3 Connecteurs pour câble C33-226 HTA - 5mm² de type POPY

Réf : 009369

288,66 € HT



Point conseil - Gamme outillage

Quelles sont les différences entre les outils isolés ?

Produit isolant
Qualité PRO Supérieure



Outillage isolant

Réalisé en matériau composite, l'outil est totalement isolant pour l'utilisateur. Il n'y a aucun contact entre l'utilisateur et une partie métallique puisque celle-ci a été remplacée par des parties en céramique.



Sécurité maximale

Isolation par bain
Qualité PRO



Outillage isolé par bain trempé

L'outil est trempé dans un mélange à base de PVC qui assure l'isolation totale. Cette opération assure un parfait maintien des parties isolées sur les parties métalliques de l'outil.



Fiable et performant

Produit isolé
Qualité Standard



Outillage avec manchons isolés

(Non présent au catalogue)

L'outil est équipé de manchons qui sont enfilés par force. Cette technique dépend de la qualité du manchon associé. Il y a un risque de détachement de l'isolant dans le temps.

Norme outillage isolé NF EN60900/CEI60900 : 2004

Pour travaux basse tension jusqu'à 1000Vac et 1500Vdc.

Les trois gammes présentées répondent aux exigences de la norme CEI60900.

Cette norme outillage isolé impose sur chaque outil deux essais de choc à différentes températures, un essai diélectrique, un essai de pénétration, un essai à l'adhérence du revêtement isolant, un essai de non prolongation de flamme et un essai individuel de série (Contrôle visuel et test à une tension de 10kV pendant 10s).

Ne jouons pas avec la sécurité !



En raison des évolutions techniques et de la disponibilité des équipements, les produits sont susceptibles d'être modifiés.

DEC Industrie
ZAC du Monné - 3 rue du Champ du Verger
72700 ALLONNES
Contact : infos@dec-industrie.com
Tél. 02 43 21 65 50
Fax. 02 43 39 30 78
<http://www.dec-industrie.com>