

Notice: Trying to get property of non-object in D:\web\www\sibille\_uh4\includes\functions\_tableau\_croise.php on line 3015



Catalogue > équipements de protection individuelle pour electriciens > équipements de protection individuelle pour electriciens  
> sacs de transport pour équipements de protection > sacs de transport pour équipements de protection > s32

### S32



**Catégorie :** Produit

**Sacoche toile**

Sacoche toile comprenant : 1 poche centrale, 1 poche avec sangle pour maintenir des outils, 3 fermetures à glissière, fond renforcé bandoulière avec épaulière.

**Poids/Dimensions :**

Dim. 440 x 330 x 160 mm.

Poids : 630 g.

Référence	Qté
<b>S32</b>	<input type="text"/>

SIBILLE FAMECA ELECTRIC (SFE) SAS AU CAPITAL DE 3.000.000 € - RCS VALENCE TGI 652 960 129 - N° de Gestion 65 B 12 - Code APE (NAF) : 518  
L  
BNP PARIBAS ARC ALPIN ENTREPRISE - RIB : 30004 00466 00027006339 87 - IBAN : FR76 3000 4004 6600 0270 0633 987 - BIC : BNPPAFRPPAAE  
SIRET 652 980 129 000 33 - N°INTERCOMMUNAUTAIRE FR 82 652 980 129  
SIEGE SOCIAL : RN 7 SUD - Z.I. LES PLAINES N°17 - 26780 MALATAVERNE - France  
TEL : 33 4 75 90 58 00 - FAX : 33 4 75 90 58 09 - EMAIL : [contact@sibille-fameca-electric.com](mailto:contact@sibille-fameca-electric.com)

**Norme CEI 61111**

Utilisation : Manœuvre BT HTA

Tapis de 3 mm

Tension d'épreuve 30 KV.

Tension de tenue 40 KV.

Réf Cat	Epaisseur (mm)	Dimension (m)	Poids (Kg)
TTCL3 0,6 x 0,6	3	0,6 x 0,6	1,6
TTCL3 0,6 x 1	3	0,6 x 1	2,7
TTCL3 0,6 x 5	3	0,6 x 5	13,5
TTCL3 0,6 x 10	3	0,6 x 10	27
TTCL3 1 x 1	3	1 x 1	4,5
TTCL3 1 x 2	3	1 x 2	9
TTCL3 1 x 3	3	1 x 3	13,5
TTCL3 1 x 5	3	1 x 5	22,5
TTCL3 1 x 10	3	1 x 10	45
TTCL3 1,2 x 10	3	1,2 x 10	54
TTCL3 1,2 x 1	3	1,2 x 1	5,4
TTCL3 1,2 x 2	3	1,2 x 2	10,8
TTCL3 1,2 x 5	3	1,2 x 5	27

## CA760 Déecteur de tension DDT-VAT MULTIFONCTION



Norme: IEC 61010-1 600 V Cat.III et IEC 61243-3 (V.A.T / D.D.T.)

### Caractéristiques:

Tensions alternatives de 2 V à 690 V - continues de 200 mV à 690 V

- Résistance de 0,001 k  $\Omega$  à 1,9999 k  $\Omega$
- Contrôle de disjonction des disjoncteurs différentiels 30 mA (si adaptateur CA751 utilisé)
- Sens de rotation des phases, méthode 2 fils
- Indication de position de phase
- Test de continuité sonore protégé 600 Veff.
- Compatible pointe de touche IP2X, pointes fines  $\varnothing$  2 mm
- Autotest de l'appareil et des cordons
- Dispositif d'allumage et d'extinction automatiques
- Indice de protection : IP 65 (selon IEC 61010).
- Option : adaptateur 2P+T - Type C.A. 751

Référence CA760S: détecteur avec pointes de touche IP2X

Pince en plastique à ressort  
(résistante aux intempéries)



Pour le réseau aérien, souterrain et les installations intérieures.  
Capacités de pincement : 25 mm

Destinées à l'immobilisation des nappes et profilés.

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)
TP60P	165	18

## SFET16

### Cadenas laiton

Cadenas laiton largeur 40mm

Anse acier chrome

Diamètre 5mm

Muni d'un macaron rouge C26PR et  
un macaron bleu C26PB

Livré avec 3 clés

## S350 C11

Macaron plastique 80 mm "Appareil condamné,  
défense de manoeuvrer" avec Eclair



**Utilisation :** Macaron Interdiction risques électriques

Ø 80 mm

En plastique

Trou Ø 10 mm sur la partie supérieure.

Texte : "Appareil condamné, défense de manoeuvrer « Éclair »".

# SFES23090-SFES2391

## Bloque disjoncteur



SFES23090



SFES2391

**Utilisation** : Le bloque disjoncteur verrouille en toute sécurité la majorité des disjoncteurs européens BT. Aucun outil n'est nécessaire. Si plusieurs personnes interviennent, possibilité d'appliquer un crochet multi-points. Convient à tous les cadenas et morillons.

**Bénéfice utilisateur** : Simple et rapide d'utilisation.

Référence	Désignation	Dimensions	Poids
SFES2390	Pour disjoncteurs à interrupteur de 11mm ou moins.	47 x 21 x 21 mm	6g
SFES2391	Pour disjoncteurs à interrupteur de plus de 11mm	47 x 21 x 21 mm	6g

## MC13CE - Pince demi-ronde coudée isolante composite avec taillants en céramique



Normes: NF EN 60900 / CEI60900

Utilisation: Ces pinces entièrement isolantes sont particulièrement adaptées 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.

Bénéfices utilisateur:

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.

Référence	Capacité de coupe	Longueur	Poids
MC13CE	16 mm <sup>2</sup> cuivre multibrins	210 mm	110 g

## IS19ND

### Tournevis plat non décolleté



**Normes :** NF EN 60900 / CEI60900  
NF ISO 2380-1

Tournevis plat isolé 1000V – bi-matière pour vis à tête fraisée fendue

Réf. Cat.	a (mm)	Longueur lame mm
IS19ND 3x75	3	75
IS19ND 4x100	4	100
IS19ND 5,5x125	5.5	125
IS19ND 6,5x150	6.5	150
IS19ND 8x175	8	175

# IC19ND

## Tournevis Phillips non décolleté



Norme : NF EN 60900 / CEI60900  
NF ISO 8764-1

Référence	b (mm)	Longueur lame mm
IC19ND PH1 x80	5	80
IC19ND PH2x100	6	100
IC19ND PH3x150	8	150

Notice: Trying to get property of non-object in D:\web\www\sibille\_uh4\includes\functions\_tableau\_croise.php on line 3015



Catalogue > consignation condamnation signalisation > consignation condamnation signalisation > balisage poste, chantier et signalisation > rubans de signalisation > s174

## S174



**Catégorie :** Produit

**Ruban de signalisation de chantier en plastique**  
Rayures rouges et blanches épaisseur 3/10e.

**Poids/Dimensions :**

Longueur de 100 m, largeur 50 mm, poids 200 g.

Référence	Qté
S174	<input type="text"/>

SIBILLE FAMECA ELECTRIC (SFE) SAS AU CAPITAL DE 3.000.000 € - RCS VALENCE TGI 652 960 129 - N° de Gestion 65 B 12 - Code APE (NAF) : 518  
L  
BNP PARIBAS ARC ALPIN ENTREPRISE - RIB : 30004 00466 00027006339 87 - IBAN : FR76 3000 4004 6600 0270 0633 987 - BIC : BNPPAFRPPAAE  
SIRET 652 980 129 000 33 - N°INTERCOMMUNAUTAIRE FR 82 652 980 129  
SIEGE SOCIAL : RN 7 SUD - Z.I. LES PLAINES N°17 - 26780 MALATAVERNE - France  
TEL : 33 4 75 90 58 00 - FAX : 33 4 75 90 58 09 - EMAIL : [contact@sibille-fameca-electric.com](mailto:contact@sibille-fameca-electric.com)

# TC40 - TC35 - TC30 - TC25

## Capuchon isolant BT pour extrémité de conducteur



Utilisé pour le réseau aérien, souterrain et installations intérieures. Il est destiné à isoler l'extrémité dénudée d'un conducteur isolé (cette longueur doit être au plus égale à celle du capuchon diminuée de 10 mm) pendant la durée des travaux.

Capuchon cylindrique en matériau isolant souple, dont l'ouverture comporte une découpe cruciforme.

Vendus à l'unité et à commander par multiple de 4 pour chaque conducteur en BT

Référence	Longueur	Diamètre int.	Diamètre maxi	Capacité	Poids kg le cent
TC25	60 mm	10 mm	6,5 mm	3 à 10 mm <sup>2</sup>	0,75 kg
TC30	100 mm	15 mm	11 mm	6 à 35 mm <sup>2</sup>	1,75 kg
TC35	120 mm	20 mm	15 mm	20 à 70 mm <sup>2</sup>	2,8 kg
TC40	120 mm	25 mm	20 mm	30 à 100 mm <sup>2</sup>	3,7 kg
TC41	120 mm	35 mm	30 mm	240 mm <sup>2</sup>	7,3 kg

# TN05 – TN10

## Nappe isolante 3/10<sup>e</sup>



**Norme:** CEI 61112 Classe 0 (1000 V)

### **Caractéristiques :**

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

Réf	Dimensions (m)	Poids (kg)	Épaisseur	Présentation
TN05	12,5 x 1,30	6	3/10e	Rouleau
TN10	25 x 1,30	12	3/10e	Rouleau