



Science.  
Au service de la Vie.<sup>MC</sup>



# Les éléments électriques essentiels

Connecter - Protéger - Gérer



# Le ruban isolant.

## Ruban isolant en vinyle de qualité professionnelle Scotch®

Pour les travaux d'entretien et de réparation électriques les plus exigeants ainsi que le rendement et la qualité les plus fiables, utilisez le Ruban Super 33+<sup>MC</sup> Scotch®.

Sa combinaison d'un puissant autoadhésif en résine de caoutchouc et du support en PVC extensible offre une excellente protection électrique et mécanique résistante à l'humidité. De plus, sa résistance et sa souplesse lui permettent de s'étirer et de se récupérer jusqu'à 250 % sans se briser.


### Ruban isolant en vinyle Super 33+<sup>MC</sup> Scotch®

#### Utilisations

- Pour les utilisations critiques, résidentielles, environnementales, commerciales et industrielles
- Convient aux usages intérieurs, extérieurs extrêmes et le regroupement durable en faisceaux de fils et de câbles
- Isolation électrique primaire pour toutes les épissures de câbles et de fils à tension maximale de 600 volts et à 105 °C (220 °F)
- Isolation électrique primaire pour les barres omnibus de 600 V et une gaine protectrice pour les barres omnibus à haute et basse tension







Fournit une excellente résistance aux rayons UV, à l'abrasion, à l'humidité, aux alcalis, aux acides, à la corrosion et à diverses conditions météorologiques

Compatible avec les composés d'épissure synthétiques et en caoutchouc

Une gaine protectrice pour les épissures et les réparations de câble à haute et basse tension

Résistance à la traction de 15 lb/pouce conforme aux normes électriques professionnelles

La combinaison de l'autoadhésif en résine de caoutchouc et du support en PVC offre une protection électrique et mécanique

**La combinaison de l'autoadhésif en résine de caoutchouc et du support en PVC offre une protection électrique et mécanique.**



# Ruban isolant en vinyle toutes saisons.

Quand vous avez besoin de construire une gaine protectrice et/ou une isolation électrique pour les épissures et les câbles, choisissez le Ruban Super 88 Scotch®.

Doté d'un support en PVC plus épais et plus durable et du même excellent adhésif de qualité supérieure que le Ruban Super 33<sup>MC</sup> Scotch®, il convient à toutes les conditions météorologiques, offrant une protection à laquelle on peut faire confiance.


## Ruban isolant Super 88 en vinyle de qualité professionnelle Scotch®

### Utilisations

- Convient aux usages intérieurs rigoureux et extérieurs extrêmes (pleine exposition)
- Pour les environnements industriels et commerciaux lourds
- Isolation électrique primaire pour toutes les épissures de câbles et de fils à tension maximale de 600 volts et à 105 °C (220 °F)
- Isolation électrique primaire pour les barres omnibus de 600 V et une gaine protectrice pour les barres omnibus à haute et basse tension
- Gaine protectrice pour les épissures et les réparations de câbles à haute et basse tension







Support plus épais pour une durabilité accrue et moins d'enrobage

Résistant aux rayons UV, à l'abrasion, à l'humidité, aux alcalis, aux acides, à la corrosion et à diverses conditions météorologiques

Résistant au froid et au soleil

Procure une meilleure isolation et une excellente adhésion à l'acier à diverses conditions météorologiques

Rendement par temps froid et chaud à des températures de fonctionnement entre -18 °C et 105 °C (0 °F et 221 °F)

**Un ruban résistant à l'abrasion qui offre une protection électrique et mécanique.**



# Excellentes propriétés électriques et mécaniques.

Offert dans une grande variété de couleurs, le Ruban 35 Scotch® est la solution idéale pour l'identification des phases, le codage par couleur, le marquage et plus encore dans des environnements exigeants ou rigoureux.

Il s'étire facilement et adhère à presque toutes les formes et tous les angles pour une polyvalence maximale.

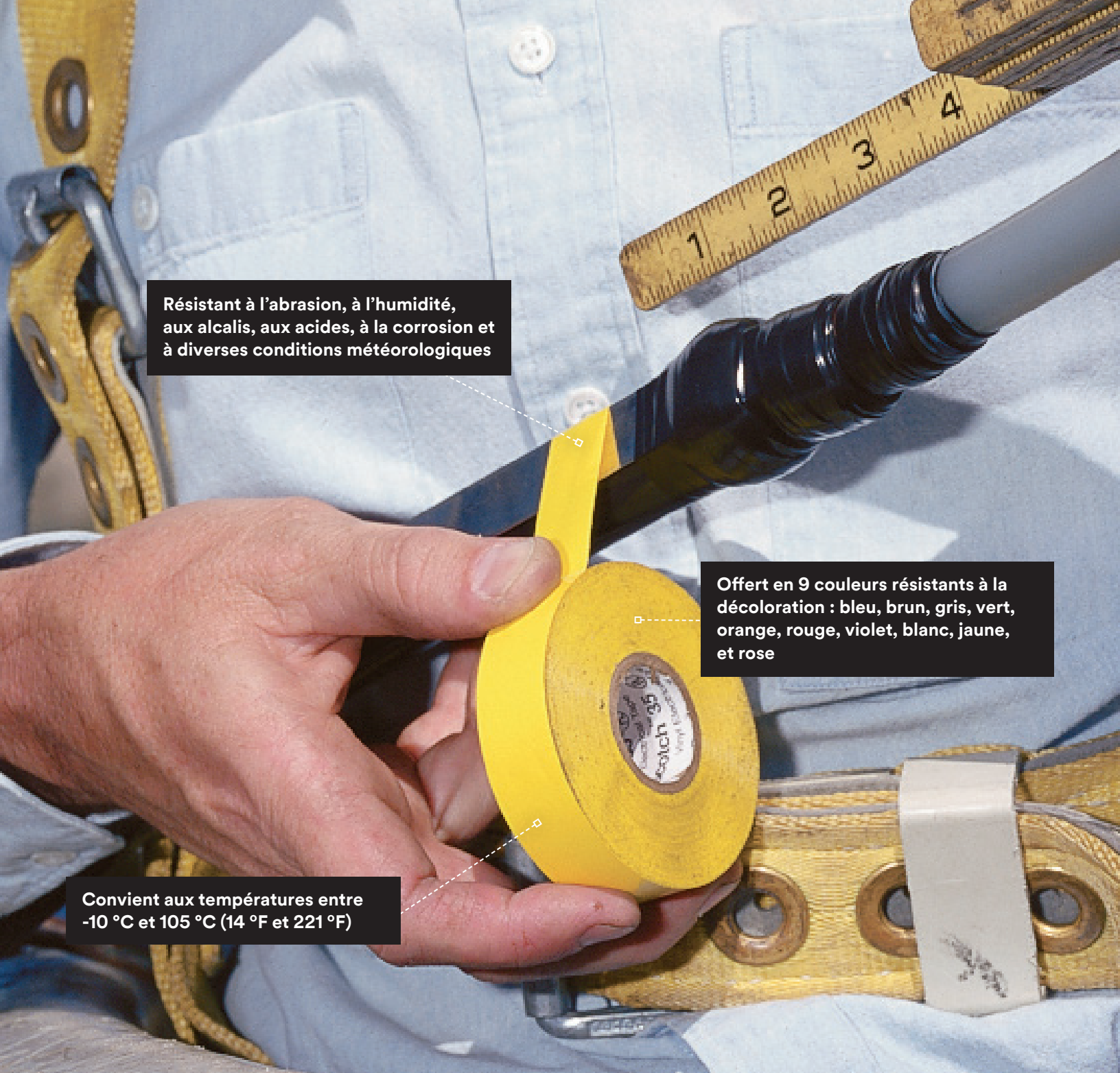
## Ruban isolant en vinyle 35 Scotch® de codage par couleur

### Utilisations

- Convient aux usages intérieurs rigoureux et extérieurs à l'abri des intempéries dans des environnements résidentiels, commerciaux et industriels
- Identification des phases plus permanente, codage par couleur des câbles de moteur et des systèmes de tuyauterie
- Marquage durable pour l'équipement et les zones de sécurité
- Isolation facilement identifiable pour le câblage électrique
- Marquage et l'identification des câbles sur des sites cellulaires
- Homologué par le CSA et VDE, homologué UL 510, conforme à la norme RoHS 2015/863/EU







Résistant à l'abrasion, à l'humidité,  
aux alcalis, aux acides, à la corrosion et  
à diverses conditions météorologiques

Offert en 9 couleurs résistants à la  
décoloration : bleu, brun, gris, vert,  
orange, rouge, violet, blanc, jaune,  
et rose

Convient aux températures entre  
-10 °C et 105 °C (14 °F et 221 °F)

Offert dans une grande variété de couleurs, le  
Ruban 35 Scotch® est la solution idéale pour  
l'identification des phases.

# Ruban isolant en vinyle à usage général 165 Temflex<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

Quand vous avez besoin d'un ruban isolant en PVC polyvalent et fiable, utilisez le Ruban isolant en vinyle à usage général 165 Temflex<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>. Cette solution abordable offre un rendement fiable pour le gainage de protection, le regroupement, l'identification des fils et l'isolation des câbles à basse tension dans le cadre de travaux non critiques.

Couleurs offertes 

- Fonctionne bien dans des températures entre 0 °C et 90 °C (32 °F et 194 °F)
- Homologué par le CSA et la VDE, homologué UL 510, IEC 60454-3-1-5/F-PVCP/90 et conforme à la directive RoHS 2015/863/EU



# Ruban isolant en vinyle à usage général 175 Temflex<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

Le Ruban isolant en vinyle à usage général 175 Temflex<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> est un ruban isolant à usage général durable et de grand rendement. Cette solution offre une valeur et un rendement fiables pour le gainage de protection, le regroupement et l'isolation des câbles à basse tension dans le cadre de travaux intérieurs et extérieurs protégés.

- Fonctionne bien dans des températures entre -7 °C et 90 °C (19 °F et 194 °F)
- Homologué par le CSA, homologué UL 510, IEC 60454-3-1-5/F-PVCP/90 et conforme à la directive RoHS 2015/863/EU
- Disponible uniquement au noir







### Utilisations :

- Convient à des utilisations modérées intérieures et extérieures protégées contre les intempéries
- Pour les environnements résidentiels, commerciaux et de fabrication (d'origine)
- L'identification des phases par le codage de couleur, le marquage des fils et la sécurité
- L'isolation électrique pour les épissures de câbles et de fils à tension maximale de 600 volts
- Le regroupement et le groupement en faisceaux des fils et des câbles
- Pêchage et tirage de câbles

**Une qualité fiable pour vos besoins quotidiens.**

# Un ruban très conforme.

Le Ruban 130C Scotch® est un ruban très moulant qui offre une protection électrique et mécanique grâce à la combinaison d'un puissant adhésif en résine de caoutchouc et d'un support en éthylène-propylène autosoudant.

Le ruban fournit une isolation primaire pour les câbles diélectriques de type massif pour les tensions nominales allant jusqu'à 69 kV. Conçu pour les applications basse et haute tension, l'isolation des barres omnibus, le scellement des extrémités de câbles et les applications de réparation de gaines. Il possède des propriétés mécaniques et électriques exceptionnelles qui permettent de protéger contre l'humidité et l'accumulation sans vide.

## Ruban d'épissage en caoutchouc sans doublure Scotch®, 130C

### Utilisations

- Auto-liaison, isolant à haute tension et dissipation thermique
- Isolation électrique primaire pour l'épissage de tous les câbles diélectriques massifs jusqu'à 69 kV
- Résistance à la traction de 17 lb par pouce conforme aux normes électriques professionnelles
- Homologué par l'ASTM et conforme à la directive RoHS 2011/65/EU







Convient à l'épissage et la  
termination de câbles et de fils

Fournit une excellente  
dissipation de la chaleur

L'adhésif à base de résine de caoutchouc  
très souple et le support en caoutchouc  
éthylène-propylène autosoudant offre  
une résistance aux rayons UV

Excellentes propriétés mécaniques et électriques  
qui procurent une protection contre l'humidité et  
éliminent les vides

**Le ruban possède d'excellentes propriétés  
électriques et mécaniques et protège  
contre l'humidité.**



# Un puissant adhésif à base de mastic offrant une excellente adhérence.

Le Bloc de mastic 2200 Scotch® est doté d'un puissant adhésif à base de mastic qui offre une excellente adhérence.

Ce ruban est doté d'un support en chlorure de polyvinyle qui résiste de manière optimale à l'abrasion, à l'humidité, aux alcalis, aux acides, aux rayons UV, à la corrosion du cuivre et à diverses conditions météorologiques. Il convient aux applications intérieures et extérieures et est conforme à la directive RoHS 2011/65/EU. Également offerte en forme de rouleau.

## Ruban en mastic de vinyle 2200 Scotch®

### Utilisations

- Tampon prédécoupé autosoudant isole et scelle contre l'humidité pour les connexions jusqu'à 600 volts
- Support en polyvinyle (PVC) qui résiste à l'abrasion, à l'humidité, aux alcalis, aux acides, à la corrosion du cuivre, et à la lumière ultraviolette (UV)
- Convenable pour les utilisations intérieures et extérieures
- Également offerte en forme de rouleau
- Conforme à la directive RoHS 2011/65/EU







Homologué pour une température de fonctionnement entre -18 °C et 38 °C (0 °F et 100 °F)

Fait de chlorure de polyvinyle durable, noir et de mastic

Fonctionne dans des températures de -18 °C et 38 °C (0 °F et 100 °F)

**Un bloc de qualité supérieure qui permet de protéger contre l'humidité et coussiner des raccords jusqu'à 600 volts.**



# Isolation, cousinage et scellement de raccords de barre omnibus et d'épissures.

Le Ruban 2228 Scotch® résiste à l'humidité et possède un puissant adhésif à base de mastic thermostable qui offre une excellente adhérence.

Ce ruban est doté d'un support en caoutchouc éthylène-propylène et résiste de manière optimale aux rayons UV. Idéal pour les utilisations intérieures et extérieures exposées aux intempéries, ce ruban est conçu pour toutes vos applications de scellement contre l'humidité et d'isolation électrique.

## Ruban en mastic de caoutchouc 2228 Scotch®

### Utilisations

- Fournit une protection contre les rayons UV grâce à son support en caoutchouc éthylène-propylène
- Adhésif à base de mastic thermostable très souple
- Utilisé pour isoler, couvrir et sceller des raccords de barre omnibus et d'épissures
- Conforme à la directive RoHS 2011/65/EU







Fait de caoutchouc éthylène-propylène noir et durable

Résiste aux températures jusqu'à 90 °C (194 °F)

Conforme à la directive RoHS 2011/65/EU

**Matériau en caoutchouc autosoudant lié à un mastic protégeant contre l'humidité.**



# Créer des liens puissants.

Nous avons conçu nos Connecteurs de fils Performance Plus<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> avec un ressort souple unique qui procure suffisamment d'espace et une prise solide pour une connexion sécurisée.

En raison de leur portée de fil accrue, seulement trois Connecteurs de fils Performance Plus<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> gèrent le travail de huit connecteurs standards (par exemple, R/Y+ fait le travail de connecteurs traditionnels rouges et jaunes). Cela permet de réduire les stocks à gérer, tout en augmentant les chances d'avoir le connecteur nécessaire pour chaque tâche. Et la collerette souple aide à prévenir l'exposition au cuivre pour une sécurité accrue. Ces connecteurs sont homologués UL pour 600 volts sur des fils en cuivre.

## Connecteurs de fils Performance Plus<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

### Utilisations

- Connecter et isoler les fils en cuivre dans une variété d'utilisations industrielles
- Utilisation avec des composants électriques, des appareils et des interrupteurs



Une forte  
prise  
pour une  
connexion  
sécurisée.







# Simplement serrer – aucun dénudage ou torsion des fils n'est nécessaire.

Notre vaste gamme de Connecteurs autodénudants Scotchlok<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> peut être utilisée pour connecter et isoler les fils de cuivre dans une variété d'applications industrielles.

Ils sont faciles à utiliser et peuvent aider à économiser du temps. Pour installer, simplement serrer – aucun dénudage ou torsion des fils n'est nécessaire. Notre contact en forme de « U » fournit une connexion électrique fiable.

## Connecteur autodénudant Scotchlok<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

### Utilisations

- Éclairage intérieur/extérieur
- Automobile et navale
- Systèmes de contrôle et de sécurité
- Panneaux électriques
- Irrigation







Facile et rapide – aucun  
dénudage de fils de cuivre

Vaste gamme convient à une  
grande variété de calibres de  
fils (22-10 AWG)

Simplement serrer pour faire une  
connexion – aucune torsion nécessaire

Lorsque la rapidité de l'installation est  
importante, compter sur les Connecteurs  
autodénudants Scotchlok<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>.



# Réduire l'exposition aux éléments.

Les Trousses d'épissures pour pose en pleine terre DBR/Y-6 et DBO/B-6 3M<sup>MC</sup> sont utilisées pour raccorder électriquement au moins deux fils de cuivre pré-dénudés et protéger la connexion contre l'humidité pour pose en pleine terre.

Les troussees comprennent un Connecteur de fils Performance Plus<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> R/Y+ ou O/B+ et un tube en polypropylène résistant aux rayons UV et à fort impact préfabriqué avec de la graisse résistant à l'humidité. Ces troussees d'épissures pour pose en pleine terre sont homologuées par l'UL pour 600 volts dans des applications de pose en pleine terre.

## Trousses d'épissures pour pose en pleine terre 3M<sup>MC</sup>

### Utilisations

- Systèmes d'irrigation comprennent des cours de golf
- Éclairage du paysage
- Pose en pleine terre







Protecteur de tension intégré au capuchon assure la fixation, réduisant les appels et les visites répétées

Graisse résistante à l'humidité constitue une barrière pour les environnements humides

Résistance aux rayons UV pour la durabilité à long terme

Réduction de l'exposition aux éléments dans des boîtes extérieures et des connexions souterraines

**Une épissure électrique fiable pour pose en pleine terre commence par la qualité de la connexion.**



# Solutions globales pour une fixation efficace.

Il est important de garder les câbles et les fils sous contrôle non seulement pour l'organisation de base et pour la facilité d'accès pour le dépannage, mais aussi pour le maintien de la fonctionnalité.

Les Attaches pour câbles 3M<sup>MC</sup> sont fabriqués de nylon de haute qualité 6/6, conçues pour sécuriser les faisceaux de fils et les composants du faisceau de câbles rapidement sans glisser. Pour applications industrielles où la durabilité est essentielle, les Attaches de câbles cannelées en acier 3M<sup>MC</sup> fournissent une prise rapide et ferme.

## Attaches pour câbles 3M<sup>MC</sup>, bases et dispositifs d'empilement de câbles

### Utilisations

- Gérer, regrouper ou sécuriser les câbles dans une variété de tailles et d'applications
- Utilisations courantes : les centres de données, les chemins de câbles, les panneaux de commande, les systèmes CVC







Homologué UL 62275, de type 21 ou 21S

Offert en plusieurs résistances, longueurs, cannelures en acier et options de montage de vis

Coté AH-2 plénum pour utilisation dans des espaces de traitement d'air

Couleurs naturelles et rouges disponibles pour usage à l'intérieur et noir résistant aux rayons UV pour usage à l'intérieur et à l'extérieur

**Lorsque vous travaillez sur l'équipement compliqué, la gestion des câbles est essentielle.**



# Identifier facilement les fils pour l'entretien et la réparation.

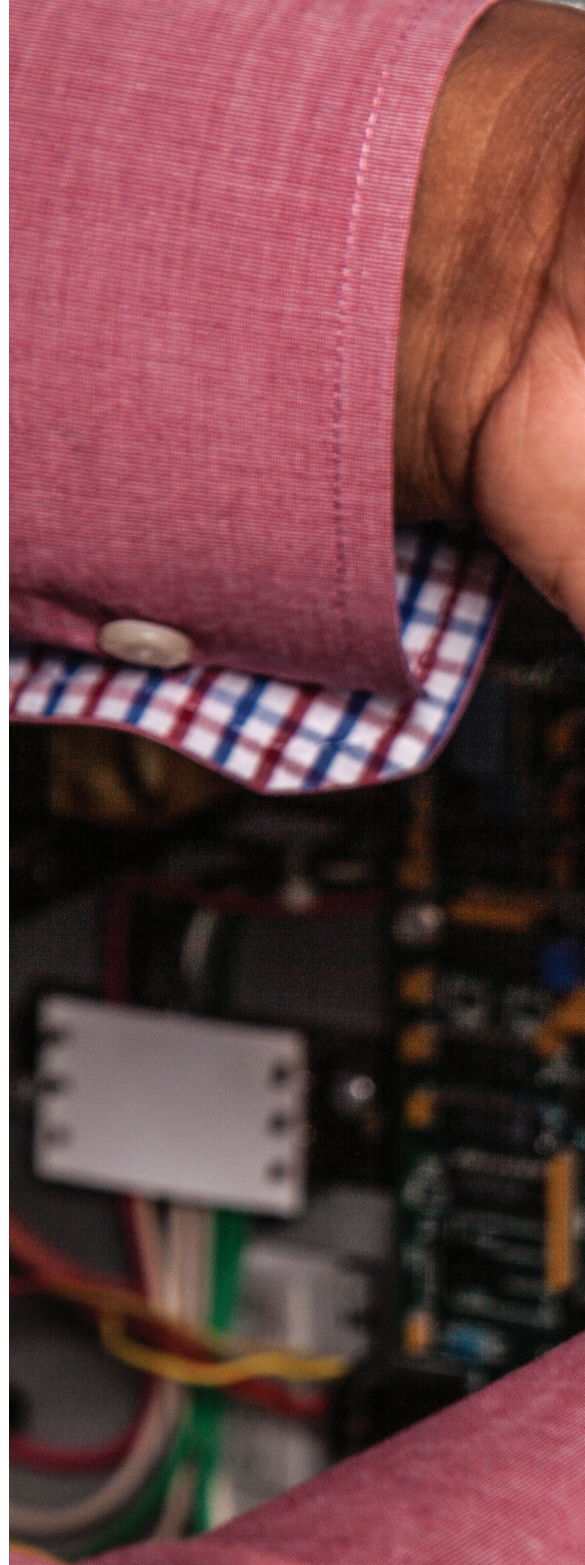
Identifiez clairement les fils, les câbles et les systèmes grâce aux produits de marquages de fils ScotchCode<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>. Évitez les erreurs et les délais coûteux en identifiant facilement les fils pour l'entretien et la réparation.

Alors que les Marqueurs de fils 3M<sup>MC</sup> sont offerts dans une variété de tailles et de formes, le matériau de l'étiquette résiste aux solvants, à l'huile et à l'eau. Les étiquettes inscriptibles ou préimprimées conviviales dans les dévidoirs rechargeables rendent le marquage des fils et des composants rapide et facile.

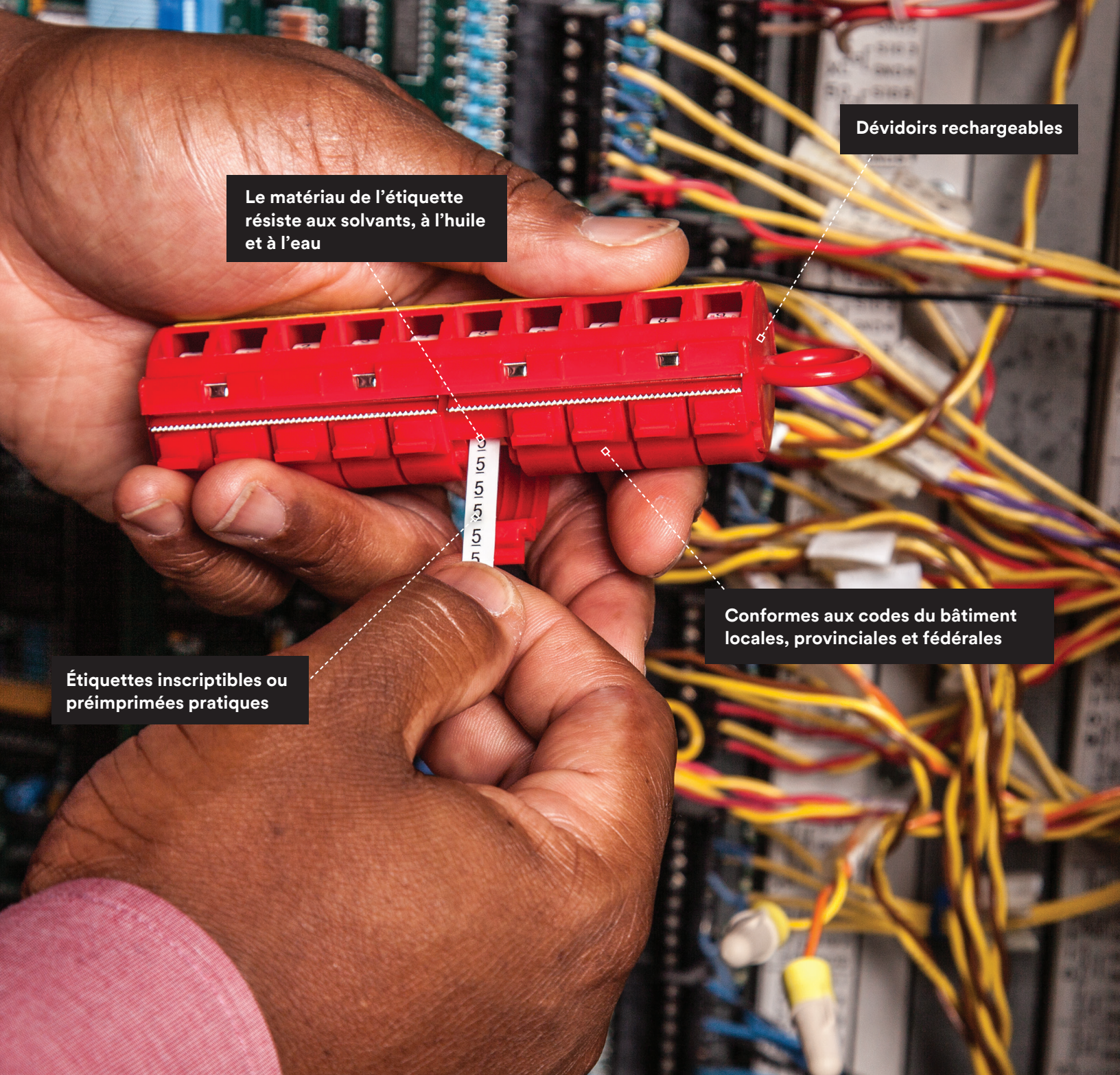
## Identification de fils ScotchCode<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

### Utilisations

- Panneaux de commande et électriques
- Télécommunications, communication, équipement automobile et maritime
- Système de protection et de sécurité
- Commutateurs et prises







Dévidoirs rechargeables

Le matériau de l'étiquette  
résiste aux solvants, à l'huile  
et à l'eau

Étiquettes inscriptibles ou  
préimprimées pratiques

Conformes aux codes du bâtiment  
locales, provinciales et fédérales

**L'uniformité est essentielle dans vos projets  
électriques et d'entretien.**



# Une offre robuste de cosses de haute qualité.

La tranquillité d'esprit c'est de savoir que votre câblage est sécurisé. Qu'il s'agisse d'une protection contre la corrosion, la contrainte mécanique ou la tension, les Cosses de câble 3M<sup>MC</sup> permettent de créer des connexions durables.

Avec une variété de types, de tailles et de matériaux qui répondent à une vaste gamme d'utilisations, il n'est pas étonnant que 3M soit le principal fournisseur de cosses de câble depuis plus de 30 ans.

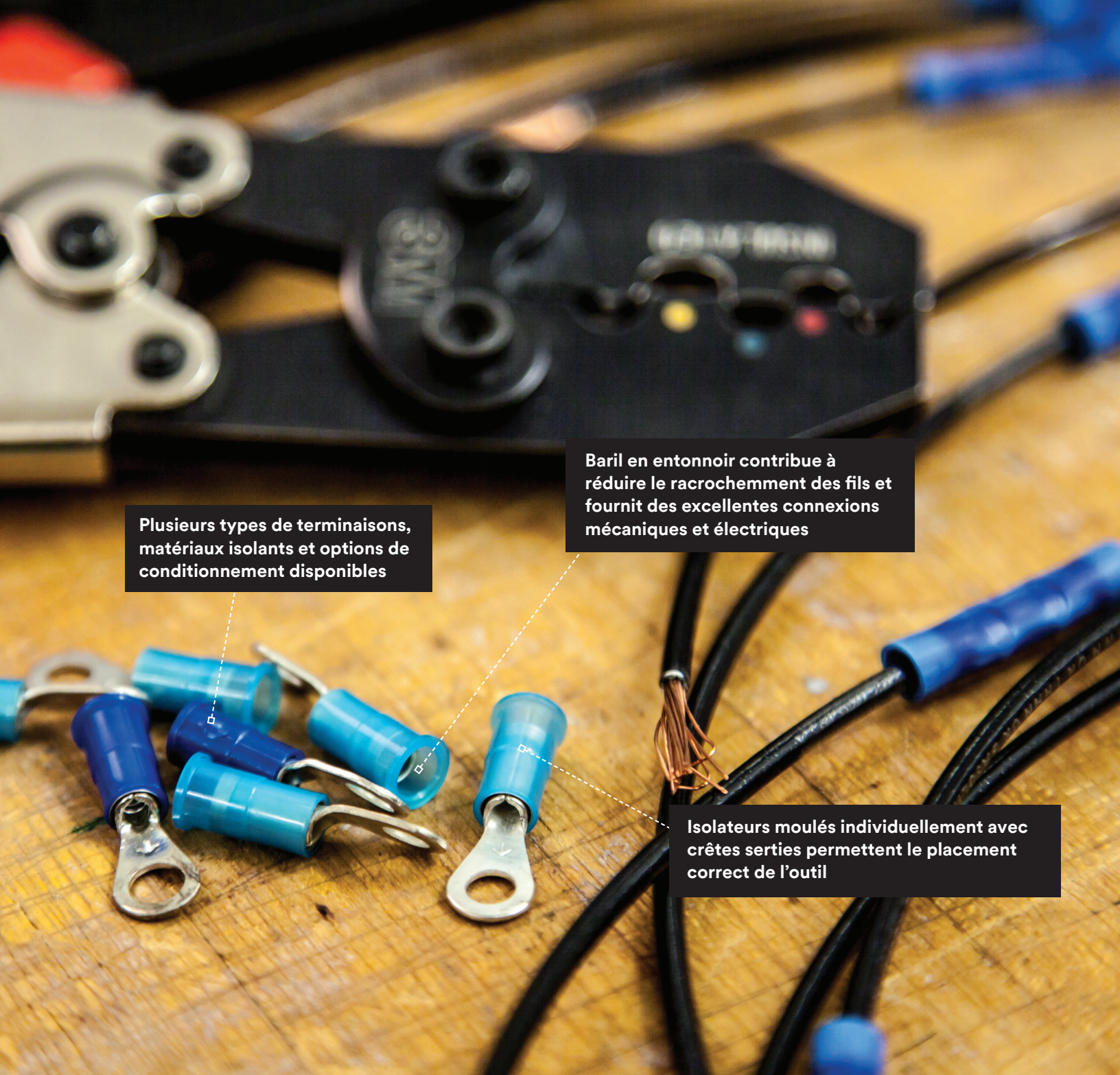
## Cosses Highland<sup>MC</sup> et Scotchlok<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

### Utilisations

- Blocs de jonction
- Panneaux de commande
- Moteurs
- Appareils électroménagers
- Automobiles/maritimes
- Luminaires







Plusieurs types de terminaisons, matériaux isolants et options de conditionnement disponibles

Baril en entonnoir contribue à réduire le racrochement des fils et fournit des excellentes connexions mécaniques et électriques

Isolateurs moulés individuellement avec crêtes serties permettent le placement correct de l'outil

**De grand rendement et faciles à installer, ils sont offerts dans une variété de types, de tailles et de matériaux.**



# Protection jusqu'au bout des doigts.

Vos mains sont tout. Protégez-les avec la technologie et le savoir-faire auxquels vous pouvez faire confiance. Mettant en vedette des gants à usage général, résistants à l'hiver et résistants aux coupures, les Gants à prise confortable 3M<sup>MC</sup> procurent la dextérité des mains nues avec une protection et une puissance de prise accrues, même dans les conditions humides ou huileuses.

Les gants à usage général perméables à l'air offrent une excellente prise et épousent la forme de la main qui les rend idéaux pour les travaux légers à moyens nécessitant une manipulation de précision. Les gants résistants aux coupures ont les mêmes caractéristiques et le même confort que les gants à usage général mais résistent encore mieux aux coupures, aux perforations et aux déchirures. Ils sont idéaux pour les travaux nécessitant de la dextérité lors de la manipulation de pièces pointues.


## Gants à prise confortable 3M<sup>MC</sup>

### Utilisations

- **Usage général** : manutention générale des matériaux et manutention de petites pièces, assemblage de composants électriques, menuiserie, plomberie, toiture et l'irrigation
- **Résistance aux coupures** : manipulation de matériau coupant ou abrasive, formation, flexion ou usinage de pièces pointues, traction du câble et manipulation du fil, préparation des câbles







Le revêtement de paumes fournit une puissance de l'adhérence, même dans des conditions humides ou huileuses.

Les gants résistants aux coupures aident à prévenir l'abrasion des mains et les coupures

Une conception légère, conçus pour le confort (sensation de « seconde peau ») et la respirabilité

Lavable avec poignet tricoté

**Une préhension puissante, une dextérité exceptionnelle, durable.**



## Ruban isolant en vinyle de qualité professionnelle Super 33+<sup>MC</sup> Scotch®

N° de référence	Couleur	Longueur	Largeur	Épaisseur	Rigidité diélectrique	Rouleaux par carton	Rouleaux par caisse
SUPER33-3/4X66	Noir	66 pi	0,75 po	7 mil	1 150 mV	10	100
SUPER33-3/4X36	Noir	36 vg	0,75 po	7 mil	1 150 mV	12	48
SUPER33-3/4X20	Noir	20 pi	0,75 po	7 mil	1 150 mV	10	100
SUPER33-3/4X44	Noir	44 pi	0,75 po	7 mil	1 150 mV	10	100
SUPER33-1X36	Noir	36 vg	1,00 po	7 mil	1 150 mV	12	48
SUPER33-1-1/2X36	Noir	36 vg	1,50 po	7 mil	1 150 mV	-	50

## Ruban isolant en vinyle de grand rendement Super 88 Scotch® de qualité professionnelle

N° de référence	Couleur	Longueur	Largeur	Épaisseur	Résistance à la rupture	Rouleaux par carton	Rouleaux par caisse
SUPER88-3/4X66	Noir	66 pi	0,75 po	8,5 mil	20 lb/po	10	100
SUPER88-3/4X44	Noir	44 pi	0,75 po	8,5 mil	20 lb/po	10	100
SUPER88-3/4X36	Noir	36 vg	0,75 po	8,5 mil	20 lb/po	12	48
SUPER88-1X36	Noir	36 vg	1,00 po	8,5 mil	20 lb/po	12	48
SUPER88-1-1/2X36	Noir	36 vg	1,50 po	8,5 mil	20 lb/po	-	12
SUPER88-2X36	Noir	36 vg	2,00 po	8,5 mil	20 lb/po	-	12
SUPER88-1-1/2X44	Noir	44 pi	1,50 po	8,5 mil	20 lb/po	10	100

## Ruban isolant en vinyle 35 Scotch® pour codage par couleur

N° de référence	Couleur	Longueur	Largeur	Épaisseur	Résistance à la rupture	Rouleaux par carton	Rouleaux par caisse
35-VERT-3/4	Vert	66 pi	0,75 po	7 mil	17 lb/po (3,04 kN/m)	10	100
35-ORANGE-1/2	Orange	20 pi	0,50 po	7 mil	17 lb/po (3,04 kN/m)	10	100
35-ORANGE-3/4	Orange	66 pi	0,75 po	7 mil	17 lb/po (3,04 kN/m)	10	100
35-ROUGE-1/2	Rouge	20 pi	0,50 po	7 mil	17 lb/po (3,04 kN/m)	10	100
35-ROUGE-3/4	Rouge	66 pi	0,75 po	7 mil	17 lb/po (3,04 kN/m)	10	100
35-VIOLET-1/2	Violet	20 pi	0,50 po	7 mil	17 lb/po (3,04 kN/m)	10	100
35-VIOLET-3/4	Violet	66 pi	0,75 po	7 mil	17 lb/po (3,04 kN/m)	10	100
35-BLANC-1/2	Blanc	20 pi	0,50 po	7 mil	17 lb/po (3,04 kN/m)	10	100
35-BLANC-3/4	Blanc	66 pi	0,75 po	7 mil	17 lb/po (3,04 kN/m)	10	100
35-JAUNE-1/2	Jaune	20 pi	0,50 po	7 mil	17 lb/po (3,04 kN/m)	10	100
35-JAUNE-3/4	Jaune	66 pi	0,75 po	7 mil	17 lb/po (3,04 kN/m)	10	100



## Ruban isolant en vinyle à usage général 165 et 175 Temflex 3M<sup>MC</sup>

N° de référence	Couleur	Longueur	Largeur	Épaisseur	Élongation	Résistance à la rupture	Rouleaux par manchon	Rouleaux par caisse
165BK4A	Noir	60 pi	0,75 po	6 mil	200 %	13 lb/po	100	100
165BL4A	Bleu	60 pi	0,75 po	6 mil	200 %	13 lb/po	10	100
165BR4A	Brun	60 pi	0,75 po	6 mil	200 %	13 lb/po	10	100
165GY4A	Gris	60 pi	0,75 po	6 mil	200 %	13 lb/po	10	100
165GR4A	Vert	60 pi	0,75 po	6 mil	200 %	13 lb/po	10	100
165OR4A	Orange	60 pi	0,75 po	6 mil	200 %	13 lb/po	10	100
165RD4A	Rouge	60 pi	0,75 po	6 mil	200 %	13 lb/po	10	100
165WH4A	Blanc	60 pi	0,75 po	6 mil	200 %	13 lb/po	10	100
165YL4A	Jaune	60 pi	0,75 po	6 mil	200 %	13 lb/po	10	100
165PR4A	Violet	60 pi	0,75 po	6 mil	200 %	13 lb/po	10	100
175BK4A	Noir	60 pi	0,75 po	7 mil	200 %	15 lb/po	100	100

## Ruban d'épissage en caoutchouc sans doublure 130C Scotch<sup>®</sup>

N° de référence	Couleur	Longueur	Largeur	Épaisseur	Élongation	Résistance à la rupture	Rouleaux par carton	Rouleaux par caisse
130C-3/4X30	Noir	30 pi	0,75 po	30 mil	850 %	7,5 lb/po	1	24
130C-1X10	Noir	10 pi	1,00 po	30 mil	850 %	7,5 lb/po	1	24
130C-1X15	Noir	15 pi	1,00 po	30 mil	850 %	7,5 lb/po	1	24
130C-1X30	Noir	30 pi	1,00 po	30 mil	850 %	7,5 lb/po	1	24
130C-1.5X30	Noir	30 pi	1,50 po	30 mil	850 %	7,5 lb/po	1	12
130C-2X30	Noir	30 pi	2,00 po	30 mil	850 %	7,5 lb/po	1	12

## Ruban en mastic de vinyle 2200 Scotch<sup>®</sup>

N° de référence	Couleur	Longueur	Largeur	Épaisseur	Élongation	Résistance à la rupture	Rigidité diélectrique	Rouleaux par carton	Rouleaux par caisse
2200-03-01/ 4X4-1/2	Noir	4,50 po	3,25 po	125 mil	200 %	20 lb/po	300 V/mil	10 blocs	50 blocs
2200-06-01/ 2X4-1/2	Noir	6,50 po	4,50 po	125 mil	200 %	20 lb/po	300 V/mil	10 blocs	50 blocs

## Ruban en mastic de caoutchouc 2228 Scotch<sup>®</sup>

N° de référence	Couleur	Longueur	Largeur	Épaisseur	Élongation	Résistance à la rupture	Rouleaux par caisse
2228-1X10	Noir	10 pi	1,00 po	65 mil	850 %	10 lb/po	12
2228-2X10	Noir	10 pi	2,00 po	65 mil	850 %	10 lb/po	10



## Connecteurs de fils Performance Plus<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

N° de référence	Description	Couleur	Unités par	QMC/quantité par caisse
B/G POUCH	Connecteur de fils Performance Plus <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , B/G+ pochette, 50/pochette	Bleu/gris	50	500
B/G-JUG	Connecteur de fils Performance Plus <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , B/G+ bouteille, 50/bouteille	Bleu/gris	250	2 000
R/Y+POUCH	Connecteur de fils Performance Plus <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , R/Y+ pochette, 100/pochette	Rouge/jaune	100	1 000
R/Y JUG	Connecteur de fils Performance Plus <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , R/Y+ bouteille, 500/bouteille	Rouge/jaune	500	4 000
T/R POUCH	Connecteur de fils Performance Plus <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , T/R+ pochette, 100/pochette	Beige/rouge	100	1 000
T/R JUG	Connecteur de fils Performance Plus <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , T/R+ bouteille, 750/bouteille	Beige/rouge	750	6 000
T/Y POUCH	Connecteur de fils Performance Plus <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , T/Y+ pochette, 100/pochette	Beige/jaune	100	1 000
T/Y BULK	Connecteur de fils Performance Plus <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , T/Y+ bouteille, 500/bouteille	Beige/jaune	500	10 000
O/B POUCH	Connecteur de fils Performance Plus <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , O/B+ pochette, 100/pochette	Orange/bleu	100	1 000
O/B-JUG	Connecteur de fils Performance Plus <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , O/B+ bouteille, 500/bouteille	Orange/bleu	500	10 000

## Connecteurs de déplacement d'isolation Scotchlok<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

N° de référence	Description	Couleur	Unités par	QMC/quantité par caisse
314-POUCH	Connecteur de déplacement d'isolation électrique Scotchlok <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , 314-POUCH, queue de cochon, dénudant, 22 à 14 AWG, 50 par pochette	Bleu	50	500
314-BULK	Connecteur de déplacement d'isolation électrique Scotchlok <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , 314-BULK, queue de cochon, dénudant, 22 à 14 AWG	Bleu	1 000	1 000
560-POUCH	Connecteur de déplacement d'isolation électrique Scotchlok <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , 560-POUCH, 18-16 AWG (massif/toronné), 14 AWG (toronné), 100/pochette	Bleu pâle	100	1 000
560-BULK	Connecteur de déplacement d'isolation électrique Scotchlok <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , 560-BULK, 18-16 AWG (massif/toronné), 14 AWG (toronné), 500/carton	Bleu pâle	500	1 000
567-POUCH	Connecteur de déplacement d'isolation électrique Scotchlok <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , 567-POUCH, passage double ou dérivation, 18-14 AWG (dérivation), 12-10 AWG (passage double), 100/pochette	Brun	100	1 000
557-POUCH	Connecteur de déplacement d'isolation électrique Scotchlok <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , 557-POUCH, queue de cochon, dénudant, 22-16 AWG, 100/pochette	Rouge	100	1 000

D'autres articles sont offertes. Consultez le site Web [3M.ca/Électrique](http://3M.ca/Électrique) pour les détails.

## Trousses d'épissures pour pose en pleine terre 3M<sup>MC</sup>

N° de référence	Description	Couleur	Unités par	QMC/quantité par caisse
DBR/Y-6	Trousse d'épissures pour pose en pleine terre 3M <sup>MC</sup> , DBR/Y-6(KIT), 18-10AWG, 25/caisse	Rouge/jaune	2	25
DBR/Y-6-BULK	Trousse d'épissures pour pose en pleine terre 3M <sup>MC</sup> , DBR/Y-6(BULK), 18-10AWG, 100/caisse	Rouge/jaune	1	100
DBO/B-6	Trousse d'épissures pour pose en pleine terre 3M <sup>MC</sup> , DBO/B-6(KIT), 18-10AWG, 25/caisse	Orange/bleu	2	25
DBO/B-6-BULK	Trousse d'épissures pour pose en pleine terre 3M <sup>MC</sup> , DBO/B-6(BULK), 18-10AWG, 100/caisse	Orange/bleu	1	100

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec votre représentant commercial de 3M de votre région.



## Attaches pour câbles en nylon standard 6/6 3M<sup>MC</sup>

N° de référence	Description	Couleur	Diamètre maximum du faisceau po (mm)	Unités/sac	Quantité par caisse
CT4NT18-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 4 pouces, 18 lb	Naturel	0,75 (19)	100	1 000
CT4BK18-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 4 pouces, 18 lb	Noir	0,75 (19)	100	1 000
CT4NT18-M	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 4 pouces, 18 lb	Naturel	0,75 (19)	1 000	10 000
CT4BK18-M	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 4 pouces, 18 lb	Noir	0,75 (19)	1 000	10 000
CT6NT18-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 6 pouces, 18 lb	Naturel	1,25 (32)	100	1 000
CT6BK18-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 6 pouces, 18 lb	Noir	1,25 (32)	100	1 000
CT6NT18-M	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 6 pouces, 18 lb	Naturel	1,25 (32)	1 000	10 000
CT8NT18-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 18 lb	Naturel	2,00 (51)	100	1 000
CT8BK18-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 18 lb	Noir	2,00 (51)	100	1 000
CT6NT40-M	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 6 pouces, 40 lb	Naturel	1,25 (32)	1 000	10 000
CT6BK40-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 6 pouces, 40 lb	Noir	1,25 (32)	100	1 000
CT8NT40-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 40 lb	Naturel	2,00 (51)	100	1 000
CT8BK40-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 40 lb	Noir	2,00 (51)	100	1 000
CT8NT50-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 50 lb	Naturel	1,87 (48)	100	1 000
CT8NT50-M	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 50 lb	Naturel	1,87 (48)	1 000	10 000
CT8BK50-M	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 50 lb	Noir	1,87 (48)	1 000	10 000
CT8RD50-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 50 lb	Rouge	1,87 (48)	100	1 000
CT8BK50-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 50 lb	Noir	1,87 (48)	100	1 000
CT11NT50-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 11 pouces, 50 lb	Naturel	3,00 (76)	100	1 000
CT11BK50-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 11 pouces, 50 lb	Noir	3,00 (76)	100	1 000
CT11NT50-D	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 11 pouces, 50 lb	Naturel	3,00 (76)	500	5 000
CT11BK50-D	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 11 pouces, 50 lb	Noir	3,00 (76)	500	5 000
CT11RD50-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 11 pouces, 50 lb	Rouge	3,00 (76)	100	1 000
CT15NT50-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 15 pouces, 50 lb	Naturel	4,00 (102)	100	500
CT15BK50-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 15 pouces, 50 lb	Noir	4,00 (102)	100	500
CT15NT50-D	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 15 pouces, 50 lb	Naturel	4,00 (102)	500	2 500
CT15BK50-D	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 15 pouces, 50 lb	Noir	4,00 (102)	500	2 500
CT8NT120-L	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 120 lb	Naturel	2,00 (51)	50	500
CT8BK120-L	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 120 lb	Noir	2,00 (51)	50	500
CT15NT120-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 15 pouces, 120 lb	Naturel	4,00 (102)	100	500
CT15BK120-C	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 15 pouces, 120 lb	Noir	4,00 (102)	100	500
CT15NT120-D	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 15 pouces, 120 lb	Naturel	4,00 (102)	500	2 500



## Attaches pour câbles en nylon standard 6/6 3M<sup>MC</sup> (suite)

N° de référence	Description	Couleur	Diamètre maximum du faisceau po (mm)	Unités/sac	Quantité par caisse
CT15BK120-D	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 15 pouces, 120 lb	Noir	4,00 (102)	500	2 500
CT24BK175-L	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 24 pouces, 175 lb	Noir	7,20 (183)	50	500
CT36NT175-L	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 36 pouces, 175 lb	Naturel	11,00 (279)	50	500
CT36BK175-L	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 36 pouces, 175 lb	Noir	11,00 (279)	50	500
CT48BK175-L	Attaches pour câbles en nylon standard 3M <sup>MC</sup> , 48 pouces, 175 lb	Noir	14,3 (365)	50	500

## Type à visser

N° de référence	Description	Couleur	Diamètre maximum du faisceau po (mm)	Unités/sac	Quantité par caisse
CT8NT50S-C	Attaches pour câbles en nylon de type à visser 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 50 lb	Naturel	2,00 (51)	100	1 000
CT8BK50S-C	Attaches pour câbles en nylon de type à visser 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 50 lb	Noir	2,00 (51)	100	1 000
CT8NT50S-M	Attaches pour câbles en nylon de type à visser 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 50 lb	Naturel	2,00 (51)	1 000	10 000
CT15NT50S-L	Attaches pour câbles en nylon de type à visser 3M <sup>MC</sup> , 15 pouces, 50 lb	Naturel	4,00 (102)	50	500
CT15BK50S-L	Attaches pour câbles en nylon de type à visser 3M <sup>MC</sup> , 15 pouces, 50 lb	Noir	4,00 (102)	50	500
CT15NT120S-D	Attaches pour câbles en nylon de type à visser 3M <sup>MC</sup> , 15 pouces, 120 lb	Naturel	4,00 (102)	500	2 500
CT15NT120S-L	Attaches pour câbles en nylon de type à visser 3M <sup>MC</sup> , 15 pouces, 120 lb	Naturel	4,00 (102)	50	500

## Dispositifs d'empilement de câbles Stak-it

N° de référence	Description	Couleur	Diamètre maximum du faisceau po (mm)	Unités/sac	Quantité par caisse
SI-1C-STAK-IT-E	Dispositifs d'empilement de câbles 3M <sup>MC</sup> , SI-1C Stack-It, 25/sac	Naturel	-	25	250
SIFS-1-STAK-IT	Dispositif d'empilement de câbles à tasseau SIFS-1 3M <sup>MC</sup>	Blanc	-	-	250

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec votre représentant commercial de 3M de votre région.



## Attaches pour câbles cannelées en acier 3M<sup>MC</sup>

N° de référence	Description	Couleur	Diamètre maximum du faisceau po (mm)	Unités/sac	Quantité par caisse
CTSB4BK18-C	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 4 pouces, 18 lb	Noir	0,90 (23)	100	1 000
CTSB4NT18-C	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 4 pouces, 18 lb	Naturel	0,90 (23)	100	1 000
CTSB8BK18-C	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 18 lb	Noir	2,00 (51)	100	1 000
CTSB8NT18-C	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 4 pouces, 18 lb	Naturel	2,00 (51)	100	1 000
CTSB6BK40-C	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 6 pouces, 40 lb	Noir	1,37 (35)	100	1 000
CTSB6NT40-C	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 6 pouces, 40 lb	Naturel	1,37 (35)	100	1 000
CTSB8BK50-C	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 50 lb	Noir	1,77 (45)	100	1 000
CTSB8NT50-C	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 8 pouces, 50 lb	Naturel	1,77 (45)	100	1 000
CTSB11BK50-C	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 11 pouces, 50 lb	Noir	3,19 (81)	100	1 000
CTSB11NT50-C	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 11 pouces, 50 lb	Naturel	3,19 (81)	100	1 000
CTSB15BK50-C	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 15 pouces, 50 lb	Noir	4,21 (107)	100	500
CTSB15NT50-C	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 15 pouces, 50 lb	Naturel	4,21 (107)	100	500
CTSB28BK110-L	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 28 pouces, 110 lb	Noir	7,99 (203)	50	500
CTSB28NT110-L	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 28 pouces, 110 lb	Naturel	7,99 (203)	50	500
CTSB15BK120-L	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 15 pouces, 120 lb	Noir	4,29 (109)	50	500
CTSB15NT120-L	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 15 pouces, 120 lb	Naturel	4,29 (109)	50	500
CTSB18BK120-L	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 18 pouces, 120 lb	Noir	4,88 (124)	50	500
CTSB18NT120-L	Attaches pour câbles cannelées en acier 3M <sup>MC</sup> , 18 pouces, 120 lb	Naturel	4,88 (124)	50	500

## Bases de montage d'attaches pour câbles 3M<sup>MC</sup>

N° de référence	Description	Couleur	Dimensions (long. x larg. x haut.) po (mm)	Largeur de l'unité po (mm)	Hauteur de fente po (mm)	Quantité par sac
CTB75X75NTA-C	Bases de montage CTB75X75NTA-C 3M <sup>MC</sup>	Naturel	0,74 × 0,74 × 0,22 (19 × 19 × 5,6)	0,21 (5,3)	0,6 (1,5)	100
CTB75X75BKA-C	Bases de montage CTB75X75BKA-C 3M <sup>MC</sup>	Noir	0,74 × 0,74 × 0,22 (19 × 19 × 5,6)	0,21 (5,3)	0,6 (1,5)	100
CTB1X1NTA-C	Bases de montage CTB1X1NTA-C 3M <sup>MC</sup>	Naturel	0,99 × 0,99 × 0,22 (25 × 25 × 5,6)	0,21 (5,3)	0,6 (1,5)	100
CTB1X1BKA-C	Bases de montage CTB1X1BKA-C 3M <sup>MC</sup>	Noir	0,99 × 0,99 × 0,23 (25 × 25 × 5,6)	0,21 (5,3)	0,6 (1,5)	100
CTB2X1BGA-C	Bases de montage CTB2X1BGA-C 3M <sup>MC</sup>	Beige	2,0 × 1,0 × 0,35 (51 × 25 × 8,9)	0,21 (5,3)	0,18 (4,5)	100
CTB1X1BGA-C	Bases de montage CTB1X1BGA-C 3M <sup>MC</sup>	Beige	1,0 × 1,2 × 0,15 (25 × 25 × 3,8)	0,21 (5,3)	0,6 (1,5)	100

### Carnets de marqueurs de fils ScotchCode<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

N° de référence	Description	Détails du ruban	QMC/quantité par caisse
STD-0-9	Dévidoir de ruban de marquage de fils avec ruban STD-0-9 ScotchCode <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	Numéros de 0 à 9	25
STD-0-9X	Dévidoir de ruban de marquage de fils avec ruban STD-0-9X ScotchCode <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	Numéros de 0 à 9	10
STD-C	Dévidoir de ruban de marquage de fils avec ruban STD-C ScotchCode <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	Multiples couleurs	25
STD-X	Dévidoir de ruban de marquage de fils vide ScotchCode <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	—	10
SDR 0-9	Rouleau recharge pour ruban de marquage de fils SDR 9 ScotchCode <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	Numéros de 0 à 9	50
SPB-01	Livret d'étiquettes de marquage de fils préimprimées ScotchCode <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , SPB-01	0 à 9 : 45 unités; L1/T3 : 15 unités	5
SPB-02	Livret d'étiquettes de marquage de fils préimprimées ScotchCode <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , SPB-02	A à Z : 10 unités, 0 à 15, +, -, /	5
SPB-03	Livret d'étiquettes de marquage de fils préimprimées ScotchCode <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , SPB-03	1 à 45 : 10 unités	5
SPB-14	Livret d'étiquettes de marquage de fils préimprimées ScotchCode <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , SPB-14	46 à 90 : 10 unités	5

Veuillez consulter le site [Web 3M.ca/Électricité](http://Web.3M.ca/Électricité) ou le Portail des partenaires de 3M pour les détails.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec votre représentant commercial de 3M de votre région.



## Cosses Scotchlok<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

Gammes de calibres de fils	Taille du goujon	Isolant en vinyle	Fourche isolée en vinyle Scotchlok <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	Connecteur bout isolant en vinyle isolé	Déconnexion femelle entièrement isolée en nylon	Déconnexion femelle isolée en vinyle	Trousse de cosses rétractables à la chaleur Scotchlok (SHSTK-1)
22-18	6		MV18-6FBX 00051128587430	MV18BCX 00051128587393	MNU18-250DFIX 00051128587768	MVU18-250DFX 00051128587904	SHSTK-1 00051128613603
	8	MV18-8R/ LX 00051128587317	MV18-8FBX 00051128587447				
	10	MV18-10R/ LX 00051128587324	MV18-10FBX 00051128587454				
16-14	6		MV14-6FBX 00051128587461	MV14BCX 00051128587409	MNU14-250DFIX 00051128587775	MVU14-250DFX 00051128586716	
	8	MV14-8R/ LX 00051128587553	MV14-8FBX 00051128587478				
	10	MV14-10R/ LX 00051128587492	MV14-10FBX 00051128587485				
12-10	8	MV10-8RX 00051128587577	MV10-8FBX 00051128587652	MV10BCX 00051128587676	MNU10-250DFIX 00051128588123	MVI10-250DFX 00051128589366	
	10	MV10-10RX 00051128587584	MV10-10FBX 00051128587669				
	14	MV10-14R/ SX 00051128587591					

## Cosses Highland<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

Gammes de calibres de fils	Taille du goujon	Isolant en vinyle	Fourche isolée en vinyle Scotchlok <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	Connecteur bout isolant en vinyle isolé	Déconnexion femelle isolée en vinyle	Déconnexion mâle isolée en vinyle	Trousse pour cosses Highland (HTK-1)
22-18	6	RV18-6Q 00051128600450	BFV18-6Q 00051128599945	BSV18Q 00051128599983	FDV18-250Q 00051128600085	MTV18-250Q 00051128600313	HTK-1 00051128613597
	8	RV18-8Q 00051128600467	BFV18-8Q 00051128599952				
	10	RV18-10Q 00051128600436	BFV18-10Q 00051128599935				
16-14	6	RV14-6Q 00051128600412	BFV14-6Q 00051128599914	BSV14Q 00051128599976	FDV14-250Q 00051128600061	MTV14-250Q 00051128600290	
	8	RV14-8Q 00051128600429	BFV14-8Q 00051128599921				
	10	RV14-10Q 00051128600382	BFV14-10Q 00051128599907				
12-10	6		BFV10-6Q 00051128599884	BSV10Q 00051128599969	FDV10-250Q 00051128600047	MTV10-250Q 00051128600276	
	8	RV10-8Q 00051128600375	BFV10-8Q 00051128599891				
	10	RV10-10Q 00051128600320	BFV10-10Q 00051128599877				
	14	RV10-14Q 00051128600337					

Veuillez consulter le site Web [3M.ca/Électricité](http://3M.ca/Électricité) ou le Portail des partenaires de 3M pour les détails.

## Gants à prise confortable 3M<sup>MC</sup>

N° de référence		Niveau EN388**	Unités par	MOQ (paire)
CGM-GU	Gants à prise confortable 3M <sup>MC</sup> CGM - GU, pour usage général, taille M, 120 paires/caisse	8M	6	6
CGL-GU	Gants à prise confortable 3M <sup>MC</sup> CGM - GU, pour usage général, taille G, 120 paires/caisse	9L	6	6
CGXL-GU	Gants à prise confortable 3M <sup>MC</sup> CGM - GU, pour usage général, taille G, 120 paires/caisse	10XL	6	6
CGM-CR	Gants à prise confortable 3M <sup>MC</sup> CGM-CR – Résistants aux coupures (ANSI A3), jetable, taille M, 72 paires/caisse	8M	6	6
CGL-CR	Gants à prise confortable 3M <sup>MC</sup> CGL-CR – Résistants aux coupures (ANSI A3), jetable, taille G, 72 paires/caisse	9L	6	6
CGXL-CR	Gants à prise confortable 3M <sup>MC</sup> CGM-CR – Résistants aux coupures (ANSI A3), jetable, taille M, 72 paires/caisse	10XL	6	6
CGM-CRE	Gants à prise confortable 3M <sup>MC</sup> CGM-CRE – Résistants aux coupures (ANSI A1), jetable, taille M, 72 paires/caisse	8M	6	6
CGL-CRE	Gants à prise confortable 3M <sup>MC</sup> CGL-CRE – Résistants aux coupures (ANSI A1), jetable, taille G, 72 paires/caisse	9L	6	6
CGXL-CRE	Gants à prise confortable 3M <sup>MC</sup> CGM-CRE – Résistants aux coupures (ANSI A1), jetable, taille M, 72 paires/caisse	10XL	6	6
CGM-W	Gants à prise confortable 3M <sup>MC</sup> CGM-W – Hiver, taille M, 72 paires/caisse	8M	6	6
CGL-W	Gants à prise confortable 3M <sup>MC</sup> CGL-W – Hiver, taille M, 72 paires/caisse	9L	6	6
CGXL-W	Gants à prise confortable 3M <sup>MC</sup> CGXL-W – Hiver, taille M, 72 paires/caisse	10XL	6	6

\* Niveau de coupure selon la norme 105-2016 de l'ANSI (A1 à A9).

\*\* EN 388:2016: Niveau d'abrasion (1 à 4), niveau de coupe (1 à 5), déchirure (1 à 4), perforation (1 à 4), test de coupe TDM (A à F).

Veillez noter que le test de résistance aux coupures TDM est le résultat de performance de référence et que les résultats du test de Coupe ne sont qu'indicatifs lorsque les deux résultats des tests de résistance aux coupures sont indiqués pour EN388: 2016.

**Veillez communiquer avec votre représentant commercial de 3M de votre région pour plus d'informations.**





### Avis important

Avant d'utiliser ce produit, il est essentiel d'évaluer s'il convient pour l'application envisagée. L'utilisateur assume l'entière responsabilité d'éventuels dommages résultant de l'utilisation du produit.

### Garantie, limite de recours et limite de responsabilité.

La garantie de 3M est énoncée dans la documentation relative aux produits, disponible sur demande. **3M N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU CONDITION, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER.** Si ce produit s'avère défectueux au cours de la période de garantie indiquée ci-dessus, votre recours exclusif est, au gré de 3M, d'obtenir le remplacement ou la réparation du produit 3M, ou le remboursement de son prix d'achat. **À moins d'interdiction par la loi, 3M ne saurait pas tenue responsable des pertes ou dommages directs, indirects, spéciaux, fortuits ou conséquents découlant de l'utilisation du produit 3M, quelle que soit la théorie juridique invoquée.**

Les renseignements contenus dans cette brochure sont précises, selon les connaissances et les croyances de 3M. Cela peut être basé sur des informations fournies par des fournisseurs tiers à 3M.



Division des marchés des produits  
électriques de 3M  
3M Canada  
C.P. 5757  
London (Ontario) N6A 4T1  
1 800 364-3577  
3M.ca/Électricité

3M, 3M Science. Au service de la Vie., Super 33+, Performance Plus, Highland, Scotch, ScotchCode, Scotchlok, Temflex et le motif écossais sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2021, 3M. Tous droits réservés. 2012-19252 F