



Innovation, qualité et performance avérée.

Votre partenaire de confiance pour des étiquettes incomparables.

Des produits performants.

Chez Brady, nous avons pris l'engagement de fournir à nos clients des produits sans égal. Nous utilisons les commentaires de nos clients pour innover, concevoir et améliorer sans cesse nos produits, afin de répondre à tous vos besoins, allant de solutions d'identification générales à des étiquettes personnalisées.

Fort de 20 brevets de matériaux d'étiquettes, la société Brady s'attelle à fournir à ses clients des produits innovants de la plus haute qualité technologique. Notre équipe spécialisée en sciences des matériaux du Centre de recherche Tobey, qui comprend 10 docteurs, développe et réalise des essais rigoureux sur tous nos produits, afin de garantir une haute performance, la conformité industrielle, la durabilité et la fiabilité. Nos étiquettes performantes sont conçues pour être durable, pour résister aux environnements extrêmes et pour fonctionner dans des applications diverses. Brady est votre partenaire de confiance pour l'identification et la traçabilité de vos produits, ainsi que vos équipements et composants.

Ci-dessous vous trouverez des informations sur toutes nos étiquettes, y compris :

- WorkHorse Series – Etiquettes pour environnements extrêmes
- MetaLabel Series – Etiquettes métallisées
- ToughBond Series – Etiquettes avec un adhésif renforcé
- Defender Series – Etiquettes anti-fraude
- UltraTemp Series – Etiquettes pour hautes températures
- CleanLift Series – Etiquettes amovibles
- VisAlert Series – Etiquettes indicatrices

Icônes de performances des produits

Ces icônes peuvent vous aider à identifier facilement les caractéristiques des produits qui répondent à vos besoins. Aidez-vous de ces icônes lorsque vous utilisez nos catalogues, notre site Web et bien plus encore !



RÉSISTANCE A L'ABRASION



RÉSISTANCE AUX HAUTES TEMPÉRATURE



RÉSISTANCE AUX BASSES TEMPÉRATURE



ADHÉSIF RENFORCÉ



INFALSIFIABLE



RÉSISTANCE EN EXTERIEUR



DURABILITÉ



RÉSISTANCE AUX SOLVANTS/PRODUITS CHIMIQUES



RÉSISTANCE AUX CARBURANTS/A L'HUILE



NON-INFLAMMABLE/AUTO-EXTINGUIBLE



AMOVIBLE



INDICATEUR DE TEMPÉRATURE



INDICATEUR D'EAU



WorkHorse Series

Etiquettes pour environnements extrêmes

- CONÇUES POUR LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS EXTRÊMES
- RÉSISTENT AUX PRODUITS CHIMIQUES AGRESSIFS, À L'ABRASION ET AUX TEMPÉRATURES EXTRÊMES
- ADAPTÉES À DIVERSES APPLICATIONS

Les étiquettes pour les environnements les plus extrêmes de la catégorie WorkHorse Series de brady sont conçues pour les environnements les plus extrêmes et les applications les plus diverses. Elles sont fabriquées avec des matériaux durables, pour une utilisation intensive, avec des adhésifs permettant l'adhérence de l'étiquette aux surfaces lisses malgré l'exposition aux produits chimiques agressifs, à l'abrasion et aux températures extrêmes.

Les matériaux sont certifiés UL, cUL et CSA, et conformes RoHS et REACH. Cette gamme est idéale pour les étiquettes codes à barres de haute qualité/densité, l'identification de produits et de composants, les plaques signalétiques et les plaques des numéros de série, le suivi des ressources et d'inventaire, ainsi que pour l'identification générale.

B No.	Matériau de base	Adhésif	Couleur	Finition	Application	Solvant	Carburant/Huile	Abrasion	Hautes temp.	Basses temp.	Extérieur
B-420	Polyester	Permanent	Blanc	Brillant	Etiquetage pour le pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques, spécialement conçu pour la marquage et découpage au laser	✓		✓	✓	✓	
B-421	Polyester	Permanent	Noir	Mat	Etiquetage pour le pré-traitement des cartes de circuit imprimé et des composants électroniques, spécialement conçu pour la marquage et découpage au laser	✓		✓	✓	✓	
B-423	Polyester	Permanent	Blanc	Brillant	Identification de composants/d'équipement, étiquettes codes à barres, suivi des immobilisations, plaques signalétiques, identification générale		✓	✓	✓	✓	✓
B-423Y	Polyester	Permanent	Jaune	Brillant	Identification de composants/d'équipement, étiquettes codes à barres, suivi des immobilisations, plaques signalétiques, identification générale		✓	✓	✓	✓	✓
B-425	Polypropylène	Permanent	Blanc	Mat	Excellente résistance aux solvants pour étiquettes codes à barres dans des environnements chimiques	✓	✓			✓	
B-430	Polyester	Permanent	Transparent	Brillant	Plaques signalétiques et de série, laminage de protection		✓	✓	✓	✓	✓
B-439	Vinyle	Permanent	Argent, or, rouge, violet, jaune, orange, vert, noir, bleu, blanc	Mat	Plaques signalétiques, identification générale			✓		✓	✓
B-459	Polyester	Permanent	Blanc	Mat	Identification de composants/d'équipement, étiquettes codes à barres, suivi des immobilisations, plaques signalétiques, identification générale	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-473	Polyester	Permanent	Blanc	Brillant	Identification de composants/d'équipement, étiquettes codes à barres, suivi des immobilisations, plaques signalétiques, identification générale	✓	✓		✓	✓	
B-488	Polyester	Permanent	Blanc	Mat	Identification de composants/d'équipement, étiquettes codes à barres, suivi des immobilisations, plaques signalétiques, identification générale	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-7513	Polyester	Permanent	Blanc	Brillant	Identification de composants/d'équipement, étiquettes codes à barres, suivi des immobilisations, plaques signalétiques, identification générale	✓	✓		✓	✓	✓
B-7517	Polypropylène	Permanent	Transparent	Brillant	Plaques signalétiques et de série, laminage de protection	✓	✓			✓	
B-7519	Polyéthylène	Permanent	Blanc	Brillant	Identification de composants/d'équipement, étiquettes codes à barres, suivi des immobilisations, plaques signalétiques, identification générale		✓			✓	
B-8117	Polyester	Permanent	Noir	Mat	Excellente lisibilité du code à barres et excellente résistance aux liquides utilisés dans les industries électrique, électronique et automobile.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-8591	Polymer	Permanent	Argent, blanc, noir, jaune	Brillant	Assure l'identification des équipements extérieurs pendant 10 ans et plus. Idéale pour l'identification de composants/d'équipement, étiquettes codes à barres, suivi des immobilisations, plaques signalétiques, identification générale			✓	✓	✓	✓
B-966B	Polyester	Permanent	Transparent	Brillant	Laminage de protection, non imprimable, avec une résistance aux températures et aux solvants		✓	✓	✓	✓	✓

Une qualité durable.



Defender Series Étiquettes anti-fraude

- PREUVE VISIBLE ET IRRÉVERSIBLE DE FALSIFICATION
- PROTÈGENT CONTRE TOUTE FRAUDE À LA GARANTIE, TOUTE MANŒUVRE FRAUDULEUSE OU TOUT VOL D'ACTIFS
- RÉSISTANTES AUX PRODUITS CHIMIQUES, AUX TEMPÉRATURES EXTRÊMES ET À L'ABRASION

Les étiquettes anti-fraude de la catégorie Defender Series sont fabriquées afin de fournir une preuve visible et irréversible de falsification, pour vous protéger contre toute fraude à la garantie, toute manœuvre frauduleuse, toute altération ou tout vol d'actifs.

Grâce à leurs excellentes résistances aux produits chimiques, aux températures extrêmes et à l'abrasion, les étiquettes sont idéales pour l'identification de produits et de composants, les plaques signalétiques et les plaques des numéros de série.

B No.	Matériau de base	Adhésif	Couleur	Finition	Application	Solvant	Carburant/Huile	Abrasion	Hautes temp.	Basses temp.	Amovible	Anti-fraude	Extérieur
B-362	Vinyle métallisé	Permanent	Argent	Mat	Anti-fraude, suivi des immobilisations, conçu pour empêcher le retrait de l'étiquette en une seule fois		✓			✓	✓		
B-429	Polyoléfine	Permanent	Blanc	Satiné	Anti-fraude, conçu pour empêcher le retrait de l'étiquette en une seule fois		✓	✓		✓	✓		
B-438	Polyester métallisé	Permanent, empreinte en damier	Argent	Mat	Anti-fraude, suivi des immobilisations, laisse une empreinte en damier lorsque l'étiquette est enlevée	✓	✓			✓	✓		
B-7351	Vinyl	Permanent	Blanc	Mat	Anti-fraude, conçu pour empêcher le retrait de l'étiquette en une seule fois		✓	✓		✓	✓		
B-7546	Polyester	Permanent "VOID"	Blanc	Brillant	Anti-fraude, suivi des immobilisations, laisse une inscription « VOID » lorsque l'étiquette est enlevée		✓		✓	✓	✓	✓	✓
B-7566	Polyester	Permanent "VOID"	Transparent	Brillant	Anti-fraude, laisse une inscription « VOID » lorsque l'étiquette est enlevée. De plus, le motif « VOID » apparaîtra sur la surface supérieure de l'étiquette afin d'empêcher toute réutilisation de celle-ci.		✓			✓	✓	✓	✓
B-7576	Polyester métallisé	Permanent "VOID"	Argent	Mat	Anti-fraude, suivi des immobilisations, laisse une inscription « VOID » lorsque l'étiquette est enlevée. De plus, le motif « VOID » apparaîtra sur la surface supérieure de l'étiquette afin d'empêcher toute réutilisation de celle-ci.	✓	✓		✓	✓	✓	✓	



UltraTemp Series Étiquettes pour hautes températures

- RÉSISTENT AUX HAUTES TEMPÉRATURES (260 °C) ET AUX PRODUITS CHIMIQUES AGRESSIFS
- PERFORMANTES POUR LA REFUSION, LA BRASAGE À LA VAGUE ET LE NETTOYAGE DES CIRCUITS IMPRIMÉS
- AUSSI DISPONIBLE : LES ÉTIQUETTES ESD ET LES ÉTIQUETTES POUR POSE AUTOMATIQUE

Les étiquettes pour hautes températures de la catégorie UltraTemp peuvent résister à des températures allant jusqu'à 260 °C pendant 5 minutes ainsi qu'aux produits chimiques agressifs et les procédés de nettoyage utilisés dans l'assemblage des circuits imprimés et la fabrication d'équipements et de composants. Les étiquettes pour hautes températures peuvent améliorer vos processus et abaisser vos coûts d'exploitation en identifiant les produits tout au long du procédé de fabrication.

Les matériaux de la catégorie UltraTemp Series subissent des tests rigoureux de résistance à la chaleur, aux produits chimiques et à l'abrasion, afin d'assurer une performance optimale dans les procédés de refusion, de brasage à la vague et de nettoyage des circuits imprimés. Avec un grand choix d'options, notamment des étiquettes à dissipation des charges statiques et des étiquettes pour pose automatique cette série est idéale pour l'identification de circuits imprimés ou pour toutes les applications à hautes températures.

B No.	Matériau de base	Adhésif	Couleur	Finition	Application	Solvant	Carburant/Huile	Abrasion	Hautes temp.	Basses temp.	Amovible	dissipation des charges statiques
B-436	Polyimide	Amovible	Ambre	Mat	Identification de circuits imprimés et de composants, peut-être retiré proprement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B-717	Polyimide	Permanent	Blanc	Brillant	Identification de circuits imprimés et de composants, adhésif à dissipation des charges statiques	✓	✓	✓	✓	✓		✓
B-718	Polyimide	Permanent	Blanc	Gloss	Identification de circuits imprimés et de composants, adhésif à dissipation des charges statiques	✓	✓	✓	✓	✓		✓
B-719	Polyimide	Permanent	Blanc	Mat	Identification de circuits imprimés et de composants, adhésif à dissipation des charges statiques	✓	✓	✓	✓	✓		✓
B-724	Polyimide	Permanent	Ambre	Mat	Identification de circuits imprimés et de composants	✓	✓	✓	✓	✓		
B-727	Polyimide	Permanent	Blanc	Brillant	Identification de circuits imprimés et de composants	✓	✓	✓	✓	✓		
B-728	Polyimide	Permanent	Blanc	Mat	Identification de circuits imprimés et de composants	✓	✓	✓	✓	✓		
B-729	Polyimide	Permanent	Blanc	Mat	Identification de circuits imprimés et de composants	✓	✓	✓	✓	✓		
B-730	Polyimide	Permanent	Noir	Mat	Identification de circuits imprimés et de composants, spécialement conçu pour la marquage au laser	✓	✓	✓	✓	✓		
B-734	Polyimide	Permanent	Blanc	Mat	Identification de circuits imprimés et de composants, spécialement conçu pour la marquage au laser	✓	✓	✓	✓	✓		
B-735	Polyimide	Permanent	Blanc	Mat	Identification de circuits imprimés et de composants, spécialement conçu pour la marquage au laser, adhésif antistatique	✓	✓	✓	✓	✓		✓
B-731	Polyimide	Permanent	Noir	Mat	Identification de circuits imprimés et de composants, spécialement conçu pour la marquage au laser, adhésif antistatique	✓	✓	✓	✓	✓		✓
B-776	Polyimide	Permanent	Vert	Brillant	Identification de circuits imprimés et de composants	✓	✓	✓	✓	✓		
B-777	Polyimide	Permanent	Blanc	Brillant	Identification de circuits imprimés et de composants, lavages intensifs et impression de petits caractères	✓	✓	✓	✓	✓		
B-7727	Polyimide	Permanent	Blanc	Brillant	Identification de circuits imprimés et de composants, spécialement conçu pour la pose automatique	✓	✓	✓	✓	✓		



MetaLabel Series

Étiquettes métallisées

- APPARENCE MÉTALLIQUE — QUALITÉ DE PLAQUE DE FIRME
- RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES AGRESSIFS ET À L'ABRASION
- FILM EN MÉTAL VÉRITABLE POUR CONFORMITÉ AUX SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Les étiquettes métallisées de la catégorie MetaLabel Series offrent une option d'impression durable pour les plaques signalétiques et la traçabilité des immobilisations avec une finition métallisée. Ces étiquettes offrent une résistance supérieure aux produits chimiques agressifs et à une forte abrasion.

Les matériaux répondent à certaines spécifications militaires, de la norme SAE et autres spécifications. Les étiquettes sont idéales pour les étiquettes codes à barres de haute qualité/densité, la traçabilité des immobilisations, ainsi que pour les plaques signalétiques et les plaques des numéros de série.

B No.	Matériau de base	Adhésif	Couleur	Finition	Application	Solvant	Carburant/Huile	Abrasion	Hautes temp.	Basses temp.	Adhésif renforcé	Extérieur
B-413	Polyester, non métallisé	Permanent	Argent	Satiné	Traçabilité des immobilisations, plaques signalétiques, identification générale		✓		✓	✓		✓
B-428	Polyester métallisé	Permanent	Argent	Mat	Traçabilité des immobilisations, plaques signalétiques	✓	✓		✓	✓		✓
B-434	Polyester métallisé	Permanent	Argent	Brillant	Traçabilité des immobilisations, plaques signalétiques, pour surfaces texturées	✓	✓	✓		✓		✓
B-435	Polyester métallisé	Permanent	Argent	Brillant	Traçabilité des immobilisations, plaques signalétiques	✓	✓	✓		✓		✓
B-480	Polyester, non métallisé	Permanent, puissant	Argent	Satiné	Traçabilité des immobilisations, plaques signalétiques, forte adhérence aux métaux texturés, surfaces peintes à la poudre et plastiques à faible énergie de surface		✓		✓	✓		✓
B-486	Polyester métallisé	Permanent, puissant	Argent	Mat	Traçabilité des immobilisations, plaques signalétiques, forte adhérence aux métaux texturés, surfaces peintes à la poudre et plastiques à faible énergie de surface	✓	✓	✓	✓	✓		✓
B-7516	Polyester métallisé	Permanent	Argent	Mat	Traçabilité des immobilisations, plaques signalétiques	✓	✓	✓	✓	✓		✓
B-7563	Polyester métallisé	Permanent	Argent	Satiné	Traçabilité des immobilisations, plaques signalétiques	✓	✓	✓		✓		✓



ToughBond Series

Étiquettes avec un adhésif renforcé

- JUSQU'À SIX NIVEAUX DE POUVOIR ADHÉSIF
- POUR DES SURFACES RUGUEUSES OU RECOUVERTES D'HUILE/DE GRAISSE
- AUCUNE PRÉPARATION DE SURFACE NÉCESSAIRE

Les étiquettes avec un adhésif renforcé de la catégorie ToughBond Series sont conçues pour les surfaces industrielles les plus difficiles et les plus exigeantes, sans nettoyage ni préparation de surface approfondis. Cette catégorie d'étiquettes permet l'identification permanente et une adhésion remarquable, jusqu'à trois fois plus durable que les adhésifs standard, ce qui la rend idéale pour les applications sur surface rugueuse, peinte à la poudre, ou à faible énergie de surface. Idéales pour l'identification de produits et de composants, les étiquettes codes à barres de haute qualité/densité, le suivi des immobilisations et d'inventaire, les plaques signalétiques et l'identification générale.

B No.	Matériau de base	Adhésif	Couleur	Finition	Application	Solvant	Carburant/Huile	Abrasion	Hautes temp.	Basses temp.	Extérieur
B-422	Polyester	Permanent, puissant	Blanc	Brillant	Forte adhérence aux métaux texturés, surfaces peintes à la poudre et plastiques à faible énergie de surface		✓	✓	✓	✓	✓
B-432	Polyester	Permanent, puissant	Transparent	Brillant	Forte adhérence aux métaux texturés, surfaces peintes à la poudre et plastiques à faible énergie de surface		✓	✓	✓	✓	✓
B-483	Polyester	Permanent, puissant	Blanc	Brillant	Forte adhérence aux métaux texturés, surfaces peintes à la poudre et plastiques à faible énergie de surface, bonne résistance aux produits chimiques	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-484	Polyester	Permanent, puissant	Blanc	Brillant	Forte adhérence aux métaux texturés, surfaces peintes à la poudre et plastiques à faible énergie de surface, conçus pour adhérer aux surfaces très incurvées	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-489	Polyester	Permanent, puissant	Blanc	Mat	Forte adhérence aux métaux texturés, surfaces peintes à la poudre et plastiques à faible énergie de surface, bonne résistance aux produits chimiques	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-7514	Polyester	Permanent, puissant	Blanc	Brillant	Bonne adhérence générale sur divers substrats, dont les plastiques à faible énergie de surface		✓	✓	✓	✓	✓
B-7515	Polyester	Permanent, puissant	Blanc	Mat	Bonne adhérence générale sur divers substrats, dont les plastiques à faible énergie de surface		✓	✓	✓	✓	✓



Vous avez besoin de consulter les informations concernant la performance des matériaux ?

En savoir plus sur les matériaux spécifiques avec les fiches techniques (TDS) de Brady. Chaque fiche technique fournit des informations sur les propriétés du matériau, les résultats de performance et la conformité à la réglementation. Consultez-les sur www.bradyeurope.com.



CleanLift Series

Étiquettes amovibles

- SE RETIRENT SANS GRATTER NI ENDOMMAGER LA SURFACE
- EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX SOLVANTS ET À LA CHALEUR
- ADAPTÉES À DIVERSES APPLICATIONS

Les étiquettes amovibles de la catégorie CleanLift Series sont conçues pour offrir des performances durables. Nos adhésifs amovibles permettent une dépose aisée et propre, lorsqu'un retrait est nécessaire, sans grattage ni endommagement des surfaces. Ces étiquettes amovibles offrent une bonne résistance aux solvants et à la chaleur, et sont idéales pour l'identification de composants électroniques et autres, pour l'identification de travaux en cours, ainsi que dans les applications d'usage général.

B No.	Matériau de base	Adhésif	Couleur	Finition	Application	Solvant	Carburant/Huile	Abrasion	Hautes temp.	Basses temp.	Amovible	Extérieur
B-449	Polyoléfine	Amovible, puissant	Blanc	Mat	Identification temporaire de composants/d'équipement, étiquettes codés à barres, suivi des immobilisations, plaques signalétiques, identification générale, nécessitant une résistance aux solvants					✓	✓	
B-498	Tissu vinyle	Amovible, puissant	Blanc, jaune, orange	Brillant	Identification temporaire de composants/d'équipement, étiquettes codés à barres, suivi des immobilisations, idéal pour une utilisation sur les surfaces incurvées ou présentant des angles			✓		✓	✓	
B-408	Papier	Amovible	Blanc	Mat	Identification générale et applications de codés à barres où l'étiquette doit être retirée ou repositionnée						✓	
B-533	Polyester	Amovible	Blanc	Brillant	Identification temporaire de composants/d'équipement, étiquettes codés à barres, suivi des immobilisations, plaques signalétiques, identification générale	✓	✓		✓	✓	✓	✓



VisAlert Series

Étiquettes indicatrices

- INDICATION VISUELLE IMMÉDIATE DE L'EXPOSITION À L'EAU OU À LA CHALEUR
- SURVEILLANCE CONTINUE DU PRODUIT, DES COMPOSANTS OU DE L'ÉQUIPEMENT
- DIFFÉRENTS MODÈLES

Les étiquettes d'indication de la catégorie VisAlert Series sont conçues pour fournir une indication visuelle immédiate d'une exposition à l'eau ou à la chaleur. Les indicateurs d'eau passent du blanc au rouge vif lorsqu'ils sont exposés à l'eau, sans déclencher de fausses indications. Les indicateurs de température permettent une surveillance continue et enregistrent une mesure permanente et irréversible de la température la plus élevée atteinte.

Ces étiquettes peuvent éviter des pannes fréquentes et une durée de vie raccourcie de l'équipement, dues à une utilisation excessive ou à une exposition à des éléments nuisibles. Elles empêchent en outre la fraude ou une mauvaise utilisation du produit. Idéales pour la surveillance des moteurs, des boîtes de vitesse, des équipements électriques et des produits ou composants. Ces étiquettes sont disponibles dans divers modèles.

B No.	Matériau de base	Adhésif	Couleur	Finition	Application	Carburant/Huile	Hautes temp.	Basses temp.	Ind. d'eau	Ind. de temp.
B-350	Polyester	Acrylique, permanent	Blanc	Brillant	Indicateur de liquide	✓		✓	✓	
B-7511	Polyester	Acrylique, permanent	Blanc	Brillant	Indicateur de température irréversible					✓
B-7512	Polyéthylène	Acrylique, permanent	Transparent	Brillant	Indicateur de température irréversible		✓			✓
B-7518	Polyester	Acrylique, permanent	Transparent	Brillant	Indicateur réversible de température					✓



Brady propose des étiquettes personnalisées !

Vous ne trouvez pas d'étiquettes dans la taille, la configuration ou la couleur dont vous avez besoin pour votre application spécifique? Brady vous propose des étiquettes personnalisées, incluant la taille, des messages ou des logos pré-imprimés, des couleurs et bien plus ! Pour plus d'informations sur la façon de commander vos étiquettes personnalisées, contactez votre représentant Brady.

Afrique

Randburg, Afrique du Sud
Tel.: +27 11 704 3295
Email: africa@bradycorp.com

Allemagne, Autriche & Suisse

Egelsbach, Allemagne
Tel.: +49 (0) 6103 7598 660
Email: germany@bradycorp.com

Benelux

Zelev, Belgique
Tel.: +32 (0) 52 45 78 11
Email: benelux@bradycorp.com

Danemark

Odense
Tel.: +45 66 14 44 00
Email: denmark@bradycorp.com

Espagne & Portugal

Madrid, Espagne
Tel.: +34 900 902 993
Email: spain@bradycorp.com,
portugal@bradycorp.com

Europe Centrale & Orientale

Bratislava, Slovaquie
Tel.: +421 2 3300 4800
Email: central_europe@bradycorp.com

France

Roncq
Tel.: +33 (0) 3 20 76 94 48
Email: france@bradycorp.com

Hongrie

Budaörs
Tel.: +36 23 500 275
Email: central_europe@bradycorp.com

Italie

Gorgonzola
Tel.: +39 02 26 00 00 22
Email: italy@bradycorp.com

Moyen-Orient

Dubai, UAE
Tel.: +971 4881 2524
Email: me@bradycorp.com

Norvège

Kjeller
Tel.: +47 70 13 40 00
Email: norway@bradycorp.com

Roumanie

Bucharest
Tel.: +40 21 202 3032
Email: central_europe@bradycorp.com

Royaume-Uni & Irlande

Banbury, Royaume-Uni
Tel.: +44 (0) 1295 228 288
Email: uk@bradycorp.com

Russie

Moscow
Tel.: +7 495 269 47 87
Email: central_europe@bradycorp.com

Suède, Finlande, Pays baltes

Kista, Suède
Tel.: +46 (0) 8 590 057 30
Email: sweden@bradyeurope.com

Turquie

Istanbul
Tel.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21
Email: turkey@bradycorp.com

Notre mission : identifier et protéger les personnes, produits et lieux



Afin de minimiser notre impact sur l'environnement, Brady limite le nombre de réimpressions.

Les versions à jour sont toujours disponibles pour téléchargement sur www.bradyeurope.com

 Chercher: EUR-M-417-FRa



Y2792858

Votre partenaire

19/11/2018