



Innovatie, kwaliteit en bewezen prestaties.

Uw betrouwbare partner voor kwaliteitslabelmaterialen

Performante producten

Brady biedt zijn klanten niet alleen hoogwaardige producten, maar ook een klantvriendelijke koopervaring. De feedback die we van onze klanten krijgen, gebruiken we om onze producten te ontwerpen, continu te verbeteren en te innoveren zodat ze voldoen aan al uw behoeften, van standaard identificatieoplossingen tot labels op maat.

Brady beschikt over meer dan 20 patenten op labelmaterialen, hét bewijs dat we onze klanten innovatieve producten van de allerhoogste kwaliteit leveren. Ons materiaalwetenschappelijk team in het Tobey Research Center telt niet minder dan 10 PhD's, die onze producten ontwerpen en testen zodat ze optimaal presteren en garant staan voor industriële conformiteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid.

Al onze kwaliteitslabels zijn ontworpen om lang mee te gaan, extreme omstandigheden te trotseren en geschikt te zijn voor diverse toepassingen. Brady is uw betrouwbare partner voor de identificatie en tracerings van uw producten, apparatuur en componenten.

Hierna vindt u meer informatie over al onze labels, waaronder:

- WorkHorse Series – labels voor veeleisende omgevingen
- MetaLabel Series – gemetalliseerde labels
- ToughBond Series – sterk klevende labels
- Defender Series – fraudebestendige labels
- UltraTemp Series – hittebestendige labels
- CleanLift Series – verwijderbare labels
- VisAlert Series – interactieve labels

Symbolen voor producteigenschappen

Aan de hand van deze symbolen kunt u makkelijk de producteigenschappen identificeren die passen bij uw behoeften. Controleer deze symbolen bij het gebruik van onze productcatalogi, website enz.



WorkHorse Series

Labels voor veeleisende omgevingen

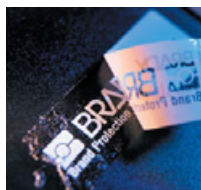
- BESTEMD VOOR GEBRUIK IN DE MEEST EXTREME OMGEVINGEN
- BESTAND TEGEN AGRESSIEVE CHEMICALIËN, WRIJVING EN EXTREME TEMPERATUREN
- GESCHIKT VOOR DIVERSE TOEPASSINGEN

De labels voor veeleisende omgevingen uit de WorkHorse Series van Brady zijn ontworpen voor de extreemste omgevingen en de meest uiteenlopende toepassingen. Deze labels zijn gemaakt van duurzame materialen. De agressieve kleefstof zorgt dat het label op elk glad oppervlak blijft kleven, zelfs bij blootstelling aan agressieve chemicaliën, wrijving en extreme temperaturen.

De beschikbare materialen zijn UL-, cUL- en CSA-erkend alsook RoHS- en REACH-compatibel. Dit gamma is perfect voor barcodelabels van hoge kwaliteit/met hoge dichtheid, identificatie van producten en componenten, type- en serienummerplaatjes, tracerings van eigenschappen en voorraden, en algemene identificatie.

B-nummer	Materiaal	Kleefstof	Kleur	Afwerking	Toepassing	Oplosmiddel	Brandstof/olie	Wrijving	Hoge temperaturen	Lage temperaturen	Buitengebruik
B-421	Polyester	Permanent	Black	Mat	Pre-proces labelling van printplaten en elektronische componenten, speciaal ontworpen voor lasergravering en die-cutting	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-423	Polyester	Permanent	Wit	Glanzend	ID van componenten/apparatuur, barcodes, tracerings van eigenschappen, typeplaatjes, algemene identificatie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-423Y	Polyester	Permanent	Geel	Glanzend	ID van componenten/apparatuur, barcodes, tracerings van eigenschappen, typeplaatjes, algemene identificatie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-425	Polypropyleen	Permanent	Wit	Mat	Uitstekende weerstand tegen oplosmiddelen voor barcodelabels in chemische omgevingen	✓	✓			✓	
B-430	Polyester	Permanent	Transparant	Glanzend	Type- en serienummerplaatjes, overlaminaat	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-439	Vinyl	Permanent	Zilver, goud, rood, paars, geel, oranje, groen, zwart, blauw, wit	Mat	Typeplaatjes, algemene identificatie			✓		✓	✓
B-459	Polyester	Permanent	Wit	Mat	ID van componenten/apparatuur, barcodes, tracerings van eigenschappen, typeplaatjes, algemene identificatie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-473	Polyester	Permanent	Wit	Glanzend	ID van componenten/apparatuur, barcodes, tracerings van eigenschappen, typeplaatjes, algemene identificatie	✓	✓		✓	✓	
B-488	Polyester	Permanent	Wit	Mat	ID van componenten/apparatuur, barcodes, tracerings van eigenschappen, typeplaatjes, algemene identificatie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-7513	Polyester	Permanent	Wit	Glanzend	ID van componenten/apparatuur, barcodes, tracerings van eigenschappen, typeplaatjes, algemene identificatie	✓	✓		✓	✓	✓
B-7517	Polypropyleen	Permanent	Transparant	Glanzend	Type- en serienummerplaatjes, overlaminaat	✓	✓			✓	
B-7519	Polyethyleen	Permanent	Wit	Glanzend	ID van componenten/apparatuur, barcodes, tracerings van eigenschappen, typeplaatjes, algemene identificatie	✓				✓	
B-8117	Polyester	Permanent	Zwart	Mat	Perfect leesbare barcodes en uitstekend bestand tegen vloeistoffen in electronica en auto-industrie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-8591	Polymer	Permanent	Wit, zilver, zwart, geel	Glanzend	Identificeert buitenapparatuur meer dan tien jaar lang. ID van componenten/apparatuur, barcodes, tracerings van eigenschappen, typeplaatjes, algemene identificatie			✓	✓	✓	✓
B-966B	Polyester	Permanent	Transparant	Glanzend	Overlaminat, release-coated (toplaag niet bedrukbaar), uitstekend bestand tegen extreme temperaturen en oplosmiddelen	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Duurzame kwaliteit



Defender Series Fraudebestendige labels

- DUIDELIJK ZICHTBAAR EN ONOMKEERBAAR BEWIJS VAN VERVALSING
- BESCHERMT TEGEN GARANTIEFRAUDE, PRODUCTVERVALSING EN DIEFSTAL VAN EIGENDOMMEN
- BESTAND TEGEN CHEMICALIËN, EXTREME TEMPERATUREN EN WRIJVING

De fraudebestendige zegels en labels uit de Defender Series van Brady zijn ontworpen om onomkeerbaar en duidelijk zichtbaar bewijs te leveren van eender welke vervalsing. Dit ter bescherming tegen garantiefraude, productvervalsing of verandering, misbruik en diefstal van eigendommen.

Daarbij zijn meerdere opties beschikbaar, zoals labels die scheuren of een afdruk achterlaten bij verwijdering. Dankzij hun uitstekende bestendigheid tegen chemicaliën, extreme temperaturen en wrijving zijn deze kwaliteitslabels perfect voor de identificatie van producten en componenten, type- en serienummerplaatjes.

B-nummer	Materiaal	Kleefstof	Kleur	Afwerking	Toepassing	Oplosmiddel	Brandstof/olie	Wrijving	Hoge temperaturen	Lage temperaturen	Verwijderbaar	Fraudebestendig	Buitemgebruik
B-362	Gemetalliseerd vinyl	Permanent	Zilver	Mat	Fraudebestendig, tracement van eigendommen, voorkomt verwijdering van het volledige label		✓			✓		✓	
B-429	Polyolefin	Permanent	Wit	Satijn	Fraudebestendig, voorkomt verwijdering van het volledige label		✓	✓		✓		✓	
B-438	Gemetalliseerd polyester	Permanent dambord-patroon	Zilver	Mat	Fraudebestendig, tracement van eigendommen, laat een dambord-patroon achter bij verwijdering van het label	✓	✓			✓		✓	
B-7351	Vinyl	Permanent	Wit	Mat	Fraudebestendig, voorkomt verwijdering van het volledige label		✓	✓		✓		✓	
B-7546	Polyester	Permanent "VOID"	Wit	Glanzend	Fraudebestendig, tracement van eigendommen, laat een "VOID"-patroon achter bij verwijdering van het label		✓		✓	✓		✓	✓
B-7566	Polyester	Permanent "VOID"	Transparant	Glanzend	Fraudebestendig, laat een "VOID"-patroon achter bij verwijdering van het label. Bovendien verschijnt er een "VOID"-patroon op het bovenoppervlak van het label om hergebruik te voorkomen		✓			✓		✓	✓
B-7576	Gemetalliseerd polyester	Permanent "VOID"	Zilver	Mat	Fraudebestendig, tracement van eigendommen, laat een "VOID"-patroon achter bij verwijdering van het label. Bovendien verschijnt er een "VOID"-patroon op het bovenoppervlak van het label om hergebruik te voorkomen	✓	✓		✓	✓		✓	



UltraTemp Series Hittebestendige labels

- BESTAND TEGEN HOGE TEMPERATUREN (260 °C) EN AGRESSIEVE CHEMICALIËN
- PERFECT GESCHIKT BIJ REFLAWSOLDEREN, GOLFSOLDEREN EN REINIGING VAN PRINTPLATEN
- BRUIKBAAR MET ESD- EN AUTO-APPLY APPARATUUR

De hittebestendige labels uit de UltraTemp Series van Brady kunnen gedurende 5 minuten temperaturen tot 260 °C weerstaan. Verder zijn ze ook bestand tegen agressieve chemicaliën en tegen de reinigingsprocessen die worden gebruikt bij de productie van printplaten, apparatuur en componenten. Deze hittebestendige labelmaterialen kunnen niet alleen uw processen verbeteren, maar ook uw operationele kosten doen dalen dankzij de identificatie van producten tijdens het volledige productieproces.

De labelmaterialen uit de UltraTemp Series worden streng getest om optimale prestaties te garanderen bij diverse processen zoals reflowsolderen, golfsolderen en reiniging. Dit gamma is verkrijgbaar met diverse opties, waaronder antistatische labels en Auto-Apply labels, en is bijgevolg perfect voor de identificatie van printplaten of andere toepassingen bij hoge temperaturen.

B-nummer	Materiaal	Kleefstof	Kleur	Afwerking	Toepassing	Oplosmiddel	Brandstof/olie	Wrijving	Hoge temperaturen	Lage temperaturen	Verwijderbaar	Statisch dissipatief
B-436	Polyimide	Verwijderbaar	Amber	Mat	Identificatie van printplaten en componenten, netjes verwijderbaar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B-719	Polyimide	Permanent	Wit	Mat	Identificatie van printplaten en componenten, statisch dissipatieve kleefstof	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-724	Polyimide	Permanent	Amber	Mat	Identificatie van printplaten en componenten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B-728	Polyimide	Permanent	Wit	Mat	Identificatie van printplaten en componenten	✓		✓	✓	✓	✓	
B-729	Polyimide	Permanent	Wit	Mat	Identificatie van printplaten en componenten	✓		✓	✓	✓	✓	
B-730	Polyimide	Permanent	Zwart	Mat	Identificatie van printplaten en componenten, speciaal ontworpen voor lasergravering	✓		✓	✓	✓	✓	
B-731	Polyimide	Permanent	Zwart	Mat	Identificatie van printplaten en componenten, speciaal ontworpen voor lasergravering, statische dissipatieve kleefstof	✓		✓	✓	✓	✓	✓
B-734	Polyimide	Permanent	Wit	Mat	Identificatie van printplaten en componenten, speciaal ontworpen voor lasergravering	✓		✓	✓	✓	✓	
B-735	Polyimide	Permanent	Wit	Mat	Identificatie van printplaten en componenten, speciaal ontworpen voor lasergravering, statische dissipatieve kleefstof	✓		✓	✓	✓	✓	✓
B-767	Polyimide	Permanent	Wit	Glanzend	Identificatie van printplaten en componenten, statisch dissipatieve kleefstof	✓		✓	✓	✓	✓	✓
B-768	Polyimide	Permanent	Wit	Glanzend	Identificatie van printplaten en componenten, statisch dissipatieve kleefstof	✓		✓	✓	✓	✓	✓
B-776	Polyimide	Permanent	Groen	Glanzend	Identificatie van printplaten en componenten	✓		✓	✓	✓	✓	
B-777	Polyimide	Permanent	Wit	Glanzend	Identificatie van printplaten en componenten, ideaal bij agressieve chemicaliën en bijzonder goed geschikt voor kleine lettertypes	✓		✓	✓	✓	✓	
B-797	Polyimide	Permanent	Wit	Glanzend	Identificatie van printplaten en componenten	✓		✓	✓	✓	✓	
B-7797	Polyimide	Permanent	Wit	Glanzend	Identificatie van printplaten en componenten, speciaal ontworpen voor auto-apply toepassingen	✓		✓	✓	✓	✓	



MetaLabel Series Gemetalliseerde labels

- 'METALLIC' LABELS MET DE KWALITEIT VAN EEN NAAMPLAATJE
- BESTAND TEGEN AGRESSIEVE CHEMICALIËN EN WRIJVING
- ECHT METALEN FILM VOOR SPECIFICATIECONFORMITEIT

De gemetalliseerde labels uit de MetaLabel Series van Brady bieden een duurzame "print-op-aanvraag"-mogelijkheid voor typeplaatjes en eigendomslabels met een specifieke 'metallic' look. Deze labels zijn uitstekend bestand tegen agressieve chemicaliën en extreme wrijvingen.

De labelmaterialen van de MetaLabel Series voldoen aan bepaalde militaire vereisten, SAE-normen en andere specificaties. Ze zijn ideaal voor barcodelabels van hoge kwaliteit/met hoge dichtheid, eigendomsidentificatie, serienummer- en typeplaatjes.

B-nummer	Materiaal	Kleefstof	Kleur	Afwerking	Toepassing	Oplosmiddel	Brandstof/olie	Wrijving	Hoge temperaturen	Lage temperaturen	Extra kleefkracht	Buitengebruik
B-413	Polyester, niet-metaal houdend	Permanent	Zilver	Satijn	Tracering van eigendommen, typeplaatjes, algemene identificatie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-428	Gemetalliseerd polyester	Permanent	Zilver	Mat	Tracering van eigendommen, typeplaatjes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-434	Gemetalliseerd polyester	Permanent	Zilver	Glanzend	Tracering van eigendommen, typeplaatjes, voor gebruik op ruwe oppervlakken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-435	Gemetalliseerd polyester	Permanent	Zilver	Glanzend	Tracering van eigendommen, typeplaatjes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-480	Polyester, niet-metaal houdend	Permanent, agressief	Zilver	Satijn	Tracering van eigendommen, typeplaatjes, sterke kleefkracht op gestructureerd metaal, gepoederlakte oppervlakken en kunststoffen met een lage oppervlakte-energie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-486	Gemetalliseerd polyester	Permanent, agressief	Zilver	Mat	Tracering van eigendommen, typeplaatjes, sterke kleefkracht op gestructureerd metaal, gepoederlakte oppervlakken en kunststoffen met een lage oppervlakte-energie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-7516	Gemetalliseerd polyester	Permanent	Zilver	Mat	Tracering van eigendommen, typeplaatjes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-7563	Gemetalliseerd polyester	Permanent	Zilver	Satijn	Tracering van eigendommen, typeplaatjes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ToughBond Series Sterk klevende labels

- TOT ZES VERSCHILLENDE KLEEFSTERKTES
- VOOR RUWE OF VETTIGE/OLIEACHTIGE OPPERVAKKEN
- GEEN UITGEBREIDE VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND VEREIST

De sterk klevende labels uit de ToughBond Series van Brady zijn ontworpen voor gebruik op de ruwste en meest veeleisende industriële oppervlakken. Voor optimale prestaties wordt aangeraden het oppervlak voor te bereiden. Dit assortiment biedt permanente identificatie en een uitstekend hechtingvermogen dat tot driemaal hoger ligt dan bij standaard kleefstoffen. Daardoor is het uitermate geschikt voor gebruik op ruwe en poedergelakte oppervlakken en oppervlakken met een lage oppervlakte-energie. Ideaal voor identificatie van producten en componenten, barcodelabels van hoge kwaliteit/met hoge dichtheid, tracering van eigendommen en voorraden, typeplaatjes en algemene identificatie.

B-nummer	Materiaal	Kleefstof	Kleur	Afwerking	Toepassing	Oplosmiddel	Brandstof/olie	Wrijving	Hoge temperaturen	Lage temperaturen	Buitengebruik
B-422	Polyester	Permanent, agressief	Wit	Glanzend	Goede hechting op gestructureerd metaal, gepoederlakte oppervlakken en kunststoffen met een lage oppervlakte-energie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-432	Polyester	Permanent, agressief	Transparant	Glanzend	Goede hechting op gestructureerd metaal, gepoederlakte oppervlakken en kunststoffen met een lage oppervlakte-energie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-483	Polyester	Permanent, agressief	Wit	Glanzend	Goede hechting op gestructureerd metaal, gepoederlakte oppervlakken en kunststoffen met een lage oppervlakte-energie, uitstekend bestand tegen chemicaliën	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-484	Polyester	Permanent, agressief	Wit	Glanzend	Goede hechting op gestructureerd metaal, gepoederlakte oppervlakken en kunststoffen met een lage oppervlakte-energie, speciaal voor hoekige of gebogen oppervlakken	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-489	Polyester	Permanent, agressief	Wit	Mat	Goede hechting op gestructureerd metaal, gepoederlakte oppervlakken en kunststoffen met een lage oppervlakte-energie, uitstekend bestand tegen chemicaliën	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-7514	Polyester	Permanent, agressief	Wit	Glanzend	Goede hechting op diverse oppervlakken, inclusief kunststoffen met een lage oppervlakte-energie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-7515	Polyester	Permanent, agressief	Wit	Mat	Goede hechting op diverse oppervlakken, inclusief kunststoffen met een lage oppervlakte-energie	✓	✓	✓	✓	✓	✓



U hebt informatie nodig over materiaalprestaties?

Meer informatie over de specifieke materialen vindt u terug in de technische fiches (TDS) van Brady. Iedere TDS vermeldt de nodige informatie over materiaaleigenschappen, prestatieresultaten en conformiteit met de wetgeving. U kan de technische fiches vinden op onze website www.bradyeurope.com.



CleanLift Series Verwijderbare labels

- VERWIJDERBAAR ZONDER KRASSEN OF BESCHADIGING VAN HET OPPERVLAK
- UITSTEKEND BESTAND TEGEN OPLOSMIDDELEN EN HOGE TEMPERATUREN
- GESCHIKT VOOR DIVERSE TOEPASSINGEN

De verwijderbare labels uit de CleanLift Series van Brady zijn ontworpen voor duurzaam en langdurig gebruik. Dankzij de aangepaste verwijderbare kleefstof kunnen de labels netjes en makkelijk verwijderd worden zodra dat nodig is, zonder dat u het oppervlak beschadigt of krassen maakt.

Deze verwijderbare labels zijn prima bestand tegen oplosmiddelen en hoge temperaturen. Ze zijn bovendien perfect voor het identificeren van elektronische en andere componenten, werken in uitvoering en algemene toepassingen.

B-nummer	Materiaal	Kleefstof	Kleur	Afwerking	Toepassing	Oplosmiddel	Brandstof/olie	Wrijving	Hoge temperaturen	Lage temperaturen	Verwijderbaar	Buitengebruik
B-533	Polyester	Verwijderbaar	Wit	Glanzend	Tijdelijke identificatie van componenten/apparatuur, barcodes, tracement van eigendommen, typeplaatjes, algemene identificatie	✓	✓		✓	✓	✓	✓
B-449	Polylefin	Verwijderbaar, agressief	Wit	Mat	Tijdelijke identificatie van componenten/apparatuur, barcodes, tracement van eigendommen, typeplaatjes, algemene identificatie, ideaal wanneer solventbestendigheid vereist is					✓	✓	
B-498	Vinylweefsel	Verwijderbaar, agressief	Wit, geel, oranje	Glanzend	Tijdelijke identificatie van componenten/apparatuur, barcodes, tracement van eigendommen, ideaal voor gebruik op gebogen en hoekige oppervlakken			✓		✓	✓	
B-408	Papier	Verwijderbaar	Wit	Mat	Algemene identificatie en barcode toepassingen waarbij het label verwijderd en opnieuw aangebracht moet kunnen worden						✓	



VisAlert Series Interactieve labels

- ONMIDDELLIJKE VISUELE INDICATIE VAN BLOOTSTELLING AAN WATER OF HITTE
- CONTINUE MONITORING VAN PRODUCTEN, COMPONENTEN OF APPARATUUR
- DIVERSE UITVOERINGEN

De indicatielabels uit de VisAlert Series van Brady zijn ontworpen om onmiddellijk een visuele indicatie te geven bij enige blootstelling aan water of hitte. Wanneer waterindicatielabels worden blootgesteld aan water, verandert hun kleur van wit naar felrood, zonder enig risico op valse meldingen. Temperatuurindicatielabels bieden continue monitoring en permanente, onomkeerbare registratie van de hoogst bereikte temperatuur.

Deze labels voorkomen frequente defecten en een kortere levensduur van de apparatuur te wijten aan overmatig gebruik van of blootstelling aan schadelijke elementen. Daarenboven voorkomen ze ook fraude en misbruik van producten. Deze labels zijn ideaal voor monitoring van motoren, versnellingsbakken, elektrische apparatuur alsook producten en componenten. Ze zijn verkrijgbaar in diverse uitvoeringen.

B-nummer	Materiaal	Kleefstof	Kleur	Afwerking	Toepassing	Brandstof/olie	Hoge temperaturen	Lage temperaturen	Waterindicatie	Temp. indicatie
B-350	Polyester	Permanente acryl	Wit	Glanzend	Vloeistofindicatielabel	✓			✓	
B-7511	Polyester	Permanente acryl	Wit	Glanzend	Onomkeerbaar temperatuurindicatielabel					✓
B-7512	Polyethyleen	Permanente acryl	Transparant	Glanzend	Onomkeerbaar temperatuurindicatielabel		✓			✓
B-7518	Polyester	Permanente acryl	Transparant	Glanzend	Omkeerbaar temperature indicating label					✓



Brady biedt labels op maat!

U vindt geen label in het formaat, de configuratie of de kleur die nodig is voor uw specifieke toepassing? Brady kan u ook gepersonaliseerde labels aanbieden op het vlak van formaat, voorgedrukte teksten of logo's, kleuren enz.! Neem contact op met uw Brady-contactpersoon voor meer informatie over hoe u labels op maat kunt bestellen.

**België & Luxemburg**

+32 (0) 52 45 78 11
benelux@bradycorp.com

Denemarken

+45 66 14 44 00
denmark@bradycorp.com

Duitsland, Oostenrijk & Zwitserland

+49 (0) 6103 7598 660
germany@bradycorp.com

Frankrijk

+33 (0) 3 20 76 94 48
france@bradycorp.com

Hongarije

+36 23 500 275
hungary@bradycorp.com

Italië

+39 02 26 00 00 22
italy@bradycorp.com

Nederland

+31 (0)70 323 62 98
benelux@bradycorp.com

Noorwegen

+47 70 13 40 00
norway@bradycorp.com

Polen

+48 22 104 6262
poland@bradycorp.com

Qatar, Saoedi-Arabië & de VAE

+971 4881 2524
me@bradycorp.com

Slowakije

+421 902 939 406
slovakia@bradycorp.com

Spanje & Portugal

+34 900 902 993
spain@bradycorp.com
portugal@bradycorp.com

Tsjechië

+420 776 302 229
czechrepublic@bradycorp.com

Turkije

+90 212 264 02 20
turkey@bradycorp.com

Verenigd Koninkrijk & Ierland

+44 (0) 1295 228 288
uk@bradycorp.com

Zweden, Finland, Estland, Letland, Litouwen

+46 (0) 8 590 057 30
sweden@bradyeurope.com

Zuidafrika

+27 11 704 3295
africa@bradycorp.com

Wij maken producten die de wereld veiliger en slimmer maken. Van de oceaanbodem tot in de ruimte, van de werkvloer tot in de verloskamer – **wij zijn vrijwel overal waar u kijkt.**



Om onze impact op het milieu te minimaliseren beperkt Brady het aantal herdrukken.

De meest recente versies kunnen steeds gedownload worden op www.bradyeurope.com.



Zoek naar: EUR-O-417-ENb



Y2792860

Uw distributeur