

20 visuelle Kennzeichnungen

für einen sicheren und effizienten Arbeitsplatz

Sie können Schilder, Etiketten und Anhänger bei Bedarf selbst erstellen und den Arbeitsplatz so "lean", sicherer und produktiver gestalten.

Mithilfe dieser visuellen Kennzeichnungen können Sie Mitarbeiter auf einen Blick auf Gefahren, Prozeduren und betriebsspezifische Informationen hinweisen.



Wussten Sie schon?

75 % aller Kenntnisse werden visuell erworben

SICHERHEIT

- 1. CLP-Etiketten
- 2. Sicherheitsschilder
- 3. Evakuierungskennzeichnung
- 4. Rohrmarkierer
- 5. Etiketten zur Warnung vor Lichtbogen

"5S"/LEAN-FERTIGUNG

- Wiederablösbare Etiketten für Organisationsabläufe
- 7. Etiketten für Lean Daily Management (LDM) und Kaizen-Tafeln
- 8. Bodenmarkierung
- 9. Etiketten für die Qualitätskontrolle

WARTUNG/GERÄTE UND MASCHINEN

- 10. Visuelle Kennzeichnungen des sicheren Status und für Wartungsarbeiten
- 11. Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder)
- 12. Lockout/Tagout-Anhänger
- 13. Lockout/Tagout-Prozeduren
- 14. Inspektionskennzeichnung/PAT-Tests
- 15. Produktkennzeichnung

BETRIEB

- 16. Etiketten für Messgeräte
- 17. Etiketten mit Betriebsanleitungen
- 18. Ein-Punkt-Lektionen
- 19. Etiketten zur Bestandsverwaltung
- 20. Lager Regale und Behälter

DRUCKEN VOR ORT

Drucken eigener Schilder und Etiketten Einfaches Gestalten von Schildern und Etiketten



1. CLP-Etiketten

Alle Chemikalien müssen deutlich gekennzeichnet werden, um die Sicherheit am Arbeitsplatz sowie die Compliance mit der CLP-Verordnung der EU zu gewährleisten. CLP-Etiketten bestehen aus sechs Hauptkomponenten zur deutlichen Erläuterung von Gefahren durch Chemikalien: Signalwort, Symbole, Produktname, Gefahrenbeschreibung, Vorsichtsmaßnahmen und Informationen zum Hersteller.

- Material gemäß BS5609 für die Seefahrt (B-2585) hochauflösende Etiketten in Vollfarbe, die gemäß BS5609 Abschnitt 2 und 3 zertifiziert sind
- Endlos- und vorgestanzte Blanko-Etikettenmaterialien (B-595 oder B-2595) eignen sich zum Drucken von Etiketten in Vollfarbe für den Innen- und Außenbereich
- Chemikalienbeständiges Polypropylen (B-7425J) Kennzeichnungen und Barcode-Etiketten in Vollfarbe, die beständig gegen Flüssigstickstoff, die Behandlung in Autoklaven und aggressive Chemikalien sind
- Vorgedruckte CLP-Chemieetiketten (B-7569) mit vorgedruckten roten Rauten, die das Drucken von zweifarbigen Etiketten in einem Schritt ermöglichen





2. Sicherheitsschilder

Erstellen Sie hochwertige und beständige Sicherheitsschilder, die Mitarbeiter und Besucher auf einen Blick vor Gefahren warnen. Mit den Sicherheitsdruckern und der Software von Brady können Sie schnell und einfach Sicherheitsschilder erstellen und die Compliance mit verschiedenen Sicherheitsstandards, Normen und Vorschriften, wie beispielsweise ISO 7010, gewährleisten.

- Mehrzwecketiketten aus Papier (B-2550) kostengünstige Papieretiketten für den Tintenstrahldruck mit einer guten Wischfestigkeit und hohem Kontrast, die eine wirtschaftliche Lösung für die allgemeine Kennzeichnung ohne spezielle Anforderungen bieten
- Blanko-Endlosetiketten (B-595 oder B-2595) können mit einem mehrfarbigen Farbband mit verschiedenen Farbfeldern in zwei Druckvorgängen bedruckt werden. Dies bietet den Vorteil, dass weniger Verbrauchsmaterialien vorrätig sein müssen.
- Repositionierbares Vinyl (B-581 oder B-2581) kann bei Bedarf an der gewünschten Stelle angebracht und später rückstandsfrei wieder abgelöst werden
- Endlos- und vorgestanzte Blanko-Etikettenmaterialien (B-595 oder B-2595) eignen sich zum Drucken von Etiketten in Vollfarbe für den Innen- und Außenbereich

DERATION PUMP SHOULD START IF PRESSURE IS LOW

L PUSH THE START BUTTON

 FOR EMERGENCY OPERATION, RAISE THE MANUAL START HANDLE AND LATCH IT IN THE RAISED POSITION

TO RETURN TO AUTOMATIC OPERATION:

- IS NOT IN RAISED POSITION IF THE MANUAL START HANDLE
- IF THE MANUAL START HANDLE IS LATCHED IN RAISED POSITION. OPEN THE CIRCUIT BREAKER

UNLATCH THE MANUAL START HANGLE, AND THEN RECLOSE THE CIRCUIT BREAKER.

TO TAKE OUT OF SERVICE

- 1 OPEN THE CIRCUIT BREAKER
- 2 OPERATE THE RELEASE BUTTON AND OPEN THE ISOLATING SWITCH

SUITABLE FOR USE AS SERVICE EQUIPMENT

ARC FLASH AND SHOCK HAZARD APPROPRIATE PPE REQUIRED

95 * Flash Hazard Boundary 18.3 catern! Flash Hazard at 18.*

18.3 catem? Flash Hazard at 18.* Class 3 PPE Level, Cotton Undersear • Fr

FR Coveral, FR Hoon ISOVAC Shock Hazard when Cover is Open Removed 100 * Limited Approach

12 Restricted Approach - 500 Volt 50 Gloves 17 Prohibited Approach - 500 Volt 60 Gloves

e Name: FP STR 0153 F

Fed From: 05 0027

CIRCUIT BREAKER (DISCONNECTING MEANS)



FIREFIGHTER'S CONTROLS

PANEL 120-FSS



FIRE PUMP
480 VOLT
LINE SIDE MAIN





3. Evakuierungskennzeichnung

Stellen Sie sich vor, in Ihrem Betrieb fällt der Strom aus oder bei einem Feuer entsteht starker Rauch, sodass die Sichtbarkeit in Gängen und Korridoren eingeschränkt ist. Mithilfe von langnachleuchtenden Bändern und Schildern können Korridore, Gänge, Türen, Ausgänge, Treppen, Notfall- und Alarmsysteme, Feuermelder und vieles mehr deutlich gekennzeichnet werden.

Sie brauchen:

• Langnachleuchtendes Band (B-526) für die Markierung von Flucht- und Evakuierungswegen sowie die Kennzeichnung von Geräten und Vorrichtungen.



4. Rohrmarkierer

Rohrmarkierer zeigen wichtige Sicherheitsinformationen – direkt vor Ort und zum relevanten Zeitpunkt. Rohrmarkierer zeigen auf einen Blick, welche Rohre, Ventile oder Hähne gefährliche Substanzen enthalten oder regeln. So können sie dafür sorgen, dass Vorschriften zur visuellen Kennzeichnung in Betrieben eingehalten werden. Gleichzeitig leisten sie einen entscheidenden Beitrag zur Sicherheit von Mitarbeitern und Auftragnehmern.

- Mehrzwecketiketten aus Papier (B-2550) der dauerhafte Acrylklebstoff sorgt dafür, dass Etiketten zuverlässig auf verschiedenen flachen und gekrümmten Oberflächen haften, wie Pappe, Kunststoff und Metall
- Polyester mit geringem Halogenid-Gehalt (B-569 oder B-2569) mit geringem Halogenid-Gehalt für die Kennzeichnung von Rohren und Oberflächen aus Edelstahl eignet sich diese vielseitige Lösung für zahlreiche Anwendungen auf glatten Oberflächen
- Endlos- und vorgestanzte Blanko-Etikettenmaterialien (B-595 oder B-2595) haften auf unverkleideten, isolierten oder ummantelten Rohren und bieten bei der Nutzung im Außenbereich eine Beständigkeit von 8 bis 10 Jahren

480 VULI **MCC-17**





WARNING

Arc Flash and Shock Hazard Appropriate PPE Required

1' - 8.7" Flash Hazard Boundary

27.7 cal/cm² Flash Hazard at 18 inches

Cotton underwear, FR shirt and pants and Multi layer #4 PPE Level

cover is removed 480V Shock Hazard when

0' - 8" Limited Approach

0' - 4.5" Restricted Approach

0' - 3.6" Prohibited Approach

Equipment ID: #2837 MP

Date: 11/20/2015

5. Etiketten zur Warnung vor Lichtbogen

Arbeitgeber müssen potenzielle Gefahren durch einen Lichtbogen deutlich kennzeichnen. Dazu gehört die Kennzeichnung von elektrischen Geräten, wie Schaltschränke, Schalttafeln, industrielle Steuertafeln sowie Stecker und Gehäuse von Stromzählern. Diese Etiketten müssen relevante Sicherheitsinformationen enthalten, einschließlich der Nennspannung, Lichtbogen-Grenzwerte sowie Einzelheiten zur persönlichen Schutzausrüstung.

- Magnetische Etiketten (B-509 oder B-2509) bieten die einfachste und schnellste Möglichkeit, um Etiketten zu entfernen und wieder anzubringen
- Polyesteretiketten (B-569 oder B-2569) diese vielseitige Lösung eignet sich für zahlreiche Anwendungen auf glatten Oberflächen
- Mehrfarbige Etiketten für Lichtbogen (B-595 oder B-2595) können mit Endlos-Etikettenmaterialien in Blankoausführung mithilfe von Farbbändern mit mehreren Farbfeldern oder mit Etiketten mit vorgedruckten Kopfzeilen erstellt werden



6. Wiederablösbare Etiketten für Organisationsabläufe

Bei besonderen Veranstaltungen sowie Renovierungs- oder Erweiterungsarbeiten können temporäre Sicherheitsschilder schnell und einfach angebracht werden, um Unfälle zu vermeiden. Wiederablösbare Klebeetiketten oder magnetische Etiketten lassen sich einfach neu anordnen, wenn sich die Sicherheitsmaßnahmen für bestimmte Bereiche oder Maschinen ändern.

- Bedruckbares magnetisches Material (B-509 oder B-2509) ist die einfachste und schnellste Möglichkeit zum Entfernen und erneuten Anbringen von Kennzeichnungen
- Mehrzwecketiketten aus Papier (B-2550) ideal für Barcodes, Qualitätssicherungs- und Kontrollsysteme (Test/Produktion, runde Etiketten, Datum/Uhrzeit) sowie die Kennzeichnung von Regalen und Behältern in Lagern
- Wiederablösbare Vinyletiketten (B-581 oder B-2581) mit sehr starkem Klebstoff, der zwar zuverlässig haftet, sich bei Bedarf aber rückstandslos wieder ablösen lässt



7. Etiketten für Lean Daily Management (LDM) und Kaizen-Tafeln

Verschiedene Tafeln unterstützen Sie bei der Gestaltung eines schlanken Arbeitsplatzes. Auf LDM-Tafeln können Mitarbeiter übersichtlich über Kennzahlen informiert werden, auf Kaizen-Ideentafeln werden Vorschläge von Mitarbeitern sowie Fortschrittsinformationen dargestellt, und A4-Tafeln helfen bei der Lösung von Problemen am Arbeitsplatz. Der S3700 Drucker ist mit einem XY-Plotter/Schneider ausgestattet, mit dem Sie die benötigten Buchstaben in den gewünschten Farben ausschneiden können, um die Tafeln nach Bedarf zu beschriften.

- Polyesteretiketten mit UL 969-Zulassung (B-2475) langlebig und beständig gegen Abrieb, Chemikalien, Öle und Lösungsmittel
- Mehrzwecketiketten aus Papier (B-2550) kostengünstige Papieretiketten für den Tintenstrahldruck mit einer guten Wischfestigkeit und hohem Kontrast, die eine wirtschaftliche Lösung für die allgemeine Kennzeichnung ohne spezielle Anforderungen bieten
- Polyesteretiketten (B-569 oder B-2569) diese vielseitige Lösung eignet sich für zahlreiche Anwendungen auf glatten Oberflächen
- Repositionierbares Vinyl (B-581 oder B-2581) kann bei Bedarf an der gewünschten Stelle angebracht und später rückstandsfrei wieder abgelöst werden
- Vinyl für den Innen- und Außenbereich (B-595 oder B-2595) zur allgemeinen Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung
- Stabile Blanko-Tafeln können mit Materialien beklebt werden, die Sie mit Ihrem Drucker erstellt haben. Sie bieten eine praktische Alternative zum Kennzeichnen von Oberflächen, die sich nicht für selbstklebende Etiketten eignen



8. Bodenmarkierung

Beständige Bodenmarkierungsbänder helfen Ihnen, Ihren Betrieb gut zu organisieren und die Sicherheit zu verbessern. Mithilfe von hochwertigen, industrietauglichen und farbkodierten Bändern können Sie Mitarbeiter vor gefährlichen Bereichen oder Maschinen warnen sowie sichere Gehbereiche oder Fahrwege von Gabelstaplern kennzeichnen.

Sie brauchen:

• Bedruckbares ToughStripe Bodenmarkierungsband (B-483 mit Schutzlaminat), das auch bei Gabelstapler- und Hubwagen-Betrieb intakt bleibt und weder reißt noch sich ablöst.



9. Etiketten für die Qualitätskontrolle

Etiketten für die Qualitätskontrolle gewährleisten, dass Produkte bestimmte Standards einhalten. Diese Etiketten sorgen für Einheitlichkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit und schützen so den Kunden und den Ruf Ihrer Marke.

- Mehrzwecketiketten aus Papier (B-2550) ideal für Barcodes, Qualitätssicherungs- und Kontrollsysteme (Test/Produktion, runde Etiketten, Datum/Uhrzeit) sowie die Kennzeichnung von Regalen und Behältern in Lagern
- Polyester-Anhänger (B-551 oder B-2551) ideal geeignet für enge Räume, Lockout, Wartungsarbeiten und Energiequellen, Lagerkennzeichnung und visuelle Kennzeichnung von Arbeitsplätzen
- Polyesteretiketten (B-569 oder B-2569) diese vielseitige Lösung eignet sich für zahlreiche Anwendungen auf glatten Oberflächen
- Endlos- und vorgestanzte Blanko-Etikettenmaterialien (B-595 oder B-2595) können in einem Druckvorgang in Vollfarbe für den Innenbereich bedruckt werden, sodass weniger Verbrauchsmaterialien vorrätig sein müssen



10. Visuelle Kennzeichnung des sicheren Status und für Wartungsarbeiten

Mit Etiketten zur Kennzeichnung von Maschinen und Geräten können Sie für sichere und effiziente Betriebsabläufe sorgen. Wenn Maschinen und Geräte sowie ihr Zweck, ihr Standort und die jeweiligen Verbindungen klar gekennzeichnet sind, verfügen Mitarbeiter über handfeste Informationen, sodass sie keine Vermutungen anstellen müssen. Doch damit nicht genug: Sie können auch Etiketten erstellen, die zeigen, ob Ventile und Entlüfter offen oder geschlossen sein sollen, ob Vibrations- und Ultraschallmesser korrekt positioniert sind und ob Schmierstellen mit der richtigen Menge und Häufigkeit geölt werden.

- Polyesteretiketten (B-569 oder B-2569) diese vielseitige Lösung eignet sich für zahlreiche Anwendungen auf glatten Oberflächen
- Vinyl für den Innen- und Außenbereich (B-595 oder B-2595) haftet auf ungleichmäßigen, gebogenen, rauen und stark strukturierten Oberflächen sowie auf Gegenständen mit niedriger Oberflächenspannung

AC UNIT 1

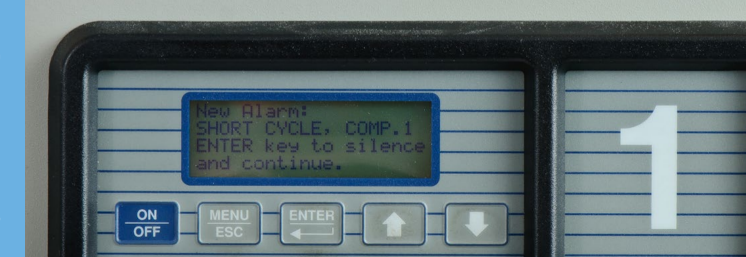
ACU SET POINTS:

66°FARENHEIGHT 45% RELATIVE HUMIDITY

AMBIENT TEMP

ALARM

ALARM AT 105°F SHUT DOWN AT 200°F



11. Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder)

Typenschilder, die als Ersatz für Gravurschilder dienen, eignen sich zum Kennzeichnen von Gehäusen, Drucktasten, Ausrüstungsgegenständen und mehr. Sie sind mit deutlichem Text in auffälligen Farben bedruckt, sodass Mitarbeiter jede Taste auf einen Blick erkennen und so die jeweilige Aufgabe sicher und effizient erledigen können. Diese Typenschilder bieten im Vergleich mit Gravurschildern einen Kostenvorteil von 80 % und stellen daher eine überzeugende Alternative dar.

Sie brauchen:

 EPREP-Typenschilder – Ersatz für Gravurschilder (B-593) eine hochleistungsfähige und kostengünstige Alternative zu Gravurschildern



12. Lockout/Tagout-Anhänger

Beständige Anhänger an gesperrten Energiekontrollpunkten bieten wichtige Informationen am Arbeitsplatz. Drucken Sie ganz einfach Warnhinweise, Wartungszeitpläne, Kontaktinformationen und sogar Bilder der zuständigen Mitarbeiter, um die Compliance zu fördern und die Sicherheit Ihrer Wartungsteams zu verbessern.

- Mehrzwecketiketten aus Papier (B-2550) ideal für Barcodes, Qualitätssicherungs- und Kontrollsysteme (Test/Produktion, runde Etiketten, Datum/Uhrzeit) sowie die Kennzeichnung von Regalen und Behältern in Lagern
- Nicht klebende, vorgedruckte und vorgestanzte Sicherheitsanhänger (B-551 oder B-2551) mit verschiedenen Optionen. Dazu zählen vorgestanzte Löcher, Mikroperforationen zwischen den Anhängern, schräge Ecken, vorgedruckte Kopfzeilen, Einknüpfösen aus Kunststoff sowie Material, das sich leicht mit einer Lochzange stanzen lässt.
- Polyesteretiketten (B-569 oder B-2569) diese vielseitige Lösung eignet sich für zahlreiche Anwendungen auf glatten Oberflächen
- Vinyl für den Innen- und Außenbereich (B-595 oder B-2595) zur allgemeinen Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung



13. Lockout/Tagout-Prozeduren

Lockout/Tagout-Prozeduren können bei Wartungsarbeiten Leben retten, indem sie ausführliche Anleitungen zum Trennen der Energiezufuhr von Maschinen bieten. Diese Prozeduren sollten direkt an den jeweiligen Maschinen angebracht werden, um die Compliance zu gewährleisten.

Sie brauchen:

• Vorgestanzte und Endlosetiketten in Blankoausführung (B-595 oder B-2595) für den Innenbereich können in einem Druckvorgang mit Lockout/Tagout-Prozeduren in Vollfarbe bedruckt werden.



14. Inspektionskennzeichnung/PAT-Tests

Mit der Anbringung von Inspektionskennzeichnung und PAT-Tests sorgen Sie für die Sicherheit von elektrischen Geräten. So können Sie das Unfallrisiko verringern und die Sicherheit am Arbeitsplatz verbessern. Dieser Prozess unterstützt die Compliance mit Sicherheitsvorschriften und optimiert die Lebensdauer und Zuverlässigkeit Ihrer Geräte.

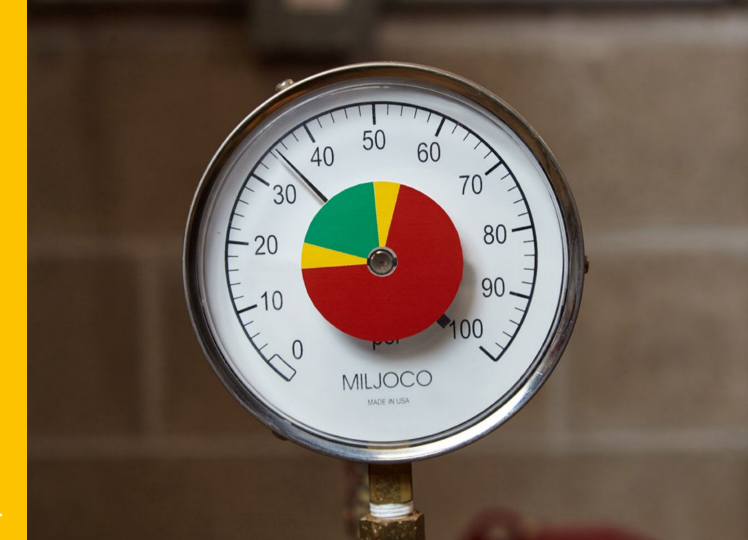
- Mehrzwecketiketten aus Papier (B-2550) ideal für Barcodes, Qualitätssicherungs- und Kontrollsysteme (Test/Produktion, runde Etiketten, Datum/Uhrzeit) sowie die Kennzeichnung von Regalen und Behältern in Lagern
- Polyesteretiketten (B-569 oder B-2569) diese vielseitige Lösung eignet sich für zahlreiche Anwendungen auf glatten Oberflächen
- Repositionierbares Vinyl (B-581 oder B-2581) kann bei Bedarf an der gewünschten Stelle angebracht und später rückstandsfrei wieder abgelöst werden
- Endlos- und vorgestanzte Blanko-Etikettenmaterialien (B-595 oder B-2595) können in einem Druckvorgang in Vollfarbe für den Innenbereich bedruckt werden, sodass weniger Verbrauchsmaterialien vorrätig sein müssen



15. Produktkennzeichnung

Beständige Kennzeichnungsetiketten können für die Rückverfolgung, die Fehlerbehebung sowie die Sicherheit in zahlreichen Branchen eine äußerst wichtige Rolle spielen. Stellen Sie sich vor, wie viel Zeit und Geld Sie sparen können und wie viele Arbeitsunfälle sich vermeiden lassen, wenn wichtige Informationen direkt vor Ort zur Verfügung stehen – auf beständigen Etiketten, die zuverlässig haften und stets gut lesbar bleiben.

- Polyesteretiketten mit UL-Zulassung (B-2475) ideal für Hinweisschilder und Diagramme sowie die UL-konforme Kennzeichnung von Produkten, Bauteilen und Komponenten, Halbfabrikaten, Schalttafeln, Vermögenswerten und Behältern und für die allgemeine Kennzeichnung
- Endlos- und vorgestanzte Blanko-Etikettenmaterialien (B-595 oder B-2595) können in einem Druckvorgang in Vollfarbe für den Innenbereich bedruckt werden, sodass weniger Verbrauchsmaterialien vorrätig sein müssen



16. Etiketten für Messgeräte

Mithilfe von einfachen Etiketten für Messgeräte können Mitarbeiter und Auftragnehmer Unregelmäßigkeiten auf einen Blick erkennen – und dies auch aus einer größeren Entfernung. Wenn Messgeräte nicht mit einem Etikett versehen sind, können nur qualifizierte Techniker feststellen, ob die Temperatur oder der Druck korrekt ist.

- Magnetische Etiketten (B-509 oder B-2509) bieten die einfachste und schnellste Möglichkeit, um Etiketten zu entfernen und wieder anzubringen
- Polyesteretiketten (B-569 oder B-2569) diese vielseitige Lösung eignet sich für zahlreiche Anwendungen auf glatten Oberflächen
- Runde Etiketten für Messgeräte (B-595 oder B-2595) ermöglichen es Ihnen, Etiketten für bestimmte Durchmesser und die zulässigen Wertbereiche von kleinen oder großen Messgeräten zu erstellen.



17. Etiketten mit Betriebsanleitungen

Bei schwierigen Arbeitsabläufen sollten als Hilfestellung für Mitarbeiter detaillierte Betriebsanleitungen zur Verfügung stehen. Mithilfe dieser Anleitungen können auch Kenntnisse vertieft werden, die bei Schulungen vermittelt wurden. Aus den Anleitungen sollte hervorgehen, welche Schritte erforderlich sind und in welcher Reihenfolge sie ausgeführt werden müssen. Außerdem sollten die Dauer oder die Häufigkeit sowie das gewünschte Ergebnis erläutert werden.

Sie brauchen:

- Magnetische Etiketten (B-509 oder B-2509) bieten die einfachste und schnellste Möglichkeit, um Etiketten zu entfernen und wieder anzubringen
- Mehrzwecketiketten aus Papier (B-2550) der dauerhafte Acrylklebstoff sorgt dafür, dass Etiketten zuverlässig auf verschiedenen flachen und gekrümmten Oberflächen haften, wie Pappe, Kunststoff und Metall
- Polyesteretiketten (B-569 oder B-2569) diese vielseitige Lösung eignet sich für zahlreiche Anwendungen auf glatten Oberflächen
- Vinyl für den Innen- und Außenbereich (B-595 oder B-2595) zur allgemeinen Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung



18. Ein-Punkt-Lektionen

Wenn ein bestimmter Arbeitsschritt häufig übersehen wird, empfiehlt es sich, mithilfe eines Etiketts eine sogenannte Ein-Punkt-Lektion direkt vor Ort anzubringen. Damit werden Mitarbeiter daran erinnert, einen Schritt auszuführen, der für einen sicheren und effizienten Arbeitsablauf erforderlich ist.

Sie brauchen:

• Vinyl für den Innen- und Außenbereich (B-595 oder B-2595) zur allgemeinen Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung



19. Etiketten zur Bestandsverwaltung

Etiketten, die den Mindest- und Höchstbestand kennzeichnen, sorgen für einen reibungslosen und unterbrechungsfreien Betrieb. Mit Etiketten für den Höchstbestand lassen sich unnötig hohe Lagermengen vermeiden, sodass finanzielle Ressourcen anderweitig effizienter eingesetzt werden können. Etiketten für den Mindestbestand zeigen an, wann der Bestand abnimmt und nachbestellt werden muss. Durch eine visuelle Farbkodierung kann die Aussagekraft des Textes noch verstärkt werden.

Sie brauchen:

- Magnetische Etiketten (B-509 oder B-2509) bieten die einfachste und schnellste Möglichkeit, um Etiketten zu entfernen und wieder anzubringen
- Mehrzwecketiketten aus Papier (B-2550) der dauerhafte Acrylklebstoff sorgt dafür, dass Etiketten zuverlässig auf verschiedenen flachen und gekrümmten Oberflächen haften, wie Pappe, Kunststoff und Metall
- Polyesteretiketten (B-569 oder B-2569) diese vielseitige Lösung eignet sich für zahlreiche Anwendungen auf glatten Oberflächen
- Vinyl für den Innen- und Außenbereich (B-595 oder B-2595) zur allgemeinen Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung



20. Lager – Regale und Behälter

Kennzeichnen Sie Regale und Behälter in Lagern, um die Bestandsverwaltung zu optimieren. So können Sie Produkte schnell und präzise auffinden und die Effizienz insgesamt verbessern. Dieses System reduziert Fehler und steigert die Produktivität, indem Lagerbereiche deutlich und einheitlich gekennzeichnet werden.

Sie brauchen:

- Magnetische Etiketten (B-509 oder B-2509) bieten die einfachste und schnellste Möglichkeit, um Etiketten zu entfernen und wieder anzubringen
- Repositionierbares Vinyl (B-581 oder B-2581) kann bei Bedarf an der gewünschten Stelle angebracht und später rückstandsfrei wieder abgelöst werden
- Vinyl für den Innen- und Außenbereich (B-595 oder B-2595) zur allgemeinen Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung



Drucken Sie Ihre eigenen Schilder und Etiketten!

Mithilfe von Sicherheitsdruckern können Sie beständige Sicherheitsschilder, Rohrmarkierer und sogar Anleitungen zu sicheren Arbeitsverfahren bei Bedarf direkt vor Ort drucken. So können Sie umgehend auf bestimmte Situationen und Anforderungen reagieren, ohne dass Sie verschiedene Sicherheitsschilder auf Vorrat lagern müssen. Sehen Sie sich die Infografik an!



Sie brauchen:

Brady bietet speziell entwickelte Thermotransfer- und Tintenstrahldrucker an, mit denen Sie Schilder und Etiketten in verschiedenen Größen auf beständigen Materialien für den Innen- und Außenbereich drucken können, und zwar einfarbig, mehrfarbig oder in Vollfarbe.

Kontaktieren Sie uns, um den passenden Drucker für Ihre Anforderungen zu finden und eine kostenlose Vorführung anzufordern!





Gestalten Sie ganz einfach eigene Schilder und Etiketten!

Mit den intuitiven Apps von Brady Workstation können Sie ganz einfach Sicherheitsschilder und Etiketten für Ihre ganz spezifischen Anforderungen gestalten.

Mithilfe der Brady Workstation-Plattform können Sie die Anwendungen und Funktionen auswählen, die Sie für Ihre konkreten Herausforderungen bei der Sicherheitskennzeichnung benötigen. Jede App der Plattform kann separat heruntergeladen werden. Nach Ablauf der kostenlosen Testversion entscheiden Sie selbst, welche Apps Sie behalten möchten.

Sie brauchen:

Laden Sie die Brady Workstation-Plattform von <u>www.bradyeurope.com/workstation</u> herunter, wählen Sie die gewünschten Apps aus, und testen Sie sie 30 Tage lang kostenlos!





Belgien und Luxemburg

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

Dänemark

+45 66 14 44 00 denmark@bradycorp.com

Deutschland, Österreich & Schweiz

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

Frankreich

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

Großbritannien & Irland

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

Italien

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

Katar, Saudi-Arabien & VAE

+971 4881 2524 me@bradycorp.com

Niederlande

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

Norwegen

+47 70 13 40 00 norway@bradycorp.com

Polen

+48 22 104 6262 poland@bradycorp.com

Schweden, Finnland, Estland, Lettland, Litauen

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

Slowakei

+421 902 939 406 slovakia@bradycorp.com

Spanien & Portugal

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

Südafrika

+27 11 704 3295 africa@bradycorp.com

Tschechische Republik

+420 776 302 229 czechrepublic@bradycorp.com

Türkei

+90 212 264 02 20 turkey@bradycorp.com

Ungarn

+36 23 500 275 hungary@bradycorp.com

Unsere Mission ist die Entwicklung von Kennzeichnungslösungen zum Schutz von Personen, Gebäuden und Produkten