



WENN LEISTUNG WIRKLICH ZÄHLT™

Sicherheitskontrollsysteme



Jederzeit sicher sein, ob Ihre Geräte
und Ausrüstung sicher sind.

Sicheres Arbeitsumfeld

Alle 5 Sekunden wird ein Arbeitnehmer in Europa Opfer eines Arbeitsunfalls. Zusätzlich zu den Verletzungen können die Kosten für den Arbeitgeber erheblich sein, wenn man Schäden, fällige Entschädigungen, Ausfallzeiten, Stillstandzeiten, erneute Ausbildung usw. betrachtet.

Deshalb investieren immer mehr Unternehmen in Scafftag Produkte von Brady - denn das bedeutete ein sicheres Arbeitsumfeld für geringe Kosten.

Sichtbare Sicherheit

Stellen Sie sich einen typischen Industriestandort vor - eine Umgebung, in der Menschen und Ausrüstungen ständig wechseln und in Bewegung sind. Woher wissen Sie, ob Ihre Ausrüstung sicher zu verwenden ist und welche Wartungsmaßnahmen ausgeführt wurden? Wie können Sie einen bestimmten Gegenstand von hunderten ähnlichen an Ihrem Standort unterscheiden?

Ohne genaue, aktuelle und rechtzeitige Informationen neigen Menschen dazu, Annahmen zu machen. Und Annahmen können zu Entscheidungen führen, die für die Mitarbeiter und das Unternehmen möglicherweise gefährlich sind. Daher ist es ganz besonders wichtig über die Identität, Verwendung, Sicherheit, Instandhaltung und den Prüfstatus der Ausrüstungsgegenstände informiert zu sein.

1983 stellte Scafftag das innovative sichtbare Sicherheitskontrollsystem für Gerüste vor - der Name Scafftag wurde seitdem zu einem Synonym für Prüfkennzeichnungen an Gerüsten. Das Scafftag® Sortiment bietet inzwischen umfassende Lösungen für die Sicherheit, Instandhaltung und Kennzeichnung aller wichtigen industriellen Ausrüstungen und Arbeitsplätze.

Vorteile

- Scafftag® Produkte erfüllen die Anforderungen von Systemen, Verfahren und Vorschriften
- Benutzerfreundlich und wetterbeständig
- Spart wertvolle Zeit bei den Vorbereitungen auf Sicherheitsaudits
- Bietet ein deutliches Inspektionssystem, Integrität und Kontrolle der ausgeführten Arbeiten
- Besonders wichtig für Unternehmen, die mit ISO9000-Kunden arbeiten
- Auswahl an Größen und Einsteckschildern bietet die Möglichkeit kundenspezifischer Lösungen
- Ein geringer Preis für ein System, das Leben rettet
- Umfangreiche Größenauswahl bei Haltern und Einsteckschildern
- Farbcodierte Einsteckschilder erhältlich - auf den Scafftag Einsteckschildern befinden sich informative Symbole und Prüfdetails auf der Vorderseite. Sie sind entsprechend der Belastung des Gerüsts farbcodiert.
- Das Komplettpaket - Pakete, die alles für den Einstieg in das System enthalten

Scafftag Produkte helfen fundierte Entscheidungen zu treffen, weil Informationen:

- ✓ sofort sichtbar,
- ✓ jedem zugänglich und
- ✓ dort zur Verfügung stehen, wo sie erforderlich sind.

System aus Haltern und Einsteckschildern

Die meisten der einzigartigen Scafftag Sicherheitskontrollsysteme bestehen aus zwei Komponenten - einem Halter, der dauerhaft an der Ausrüstung befestigt wird, und austauschbaren Einsteckschildern.

So können Sie sicher sein, dass die Daten über Prüfungen und ausgeführte Arbeiten permanent zu verfolgen sind und dass Sie bei Bedarf über gerichtsfeste Nachweise verfügen.

Das Scafftag Sicherheitskontrollsystem ist einfach einzusetzen, leicht verständlich für Mitarbeiter und für jedermann gut sichtbar. Mit den folgenden drei Schritten erhöhen Sie die Sicherheit in Ihrem Betrieb und auf Baustellen:



Schritt Eins: Der leere Halter zeigt deutlich den Hinweis "Nicht verwenden".



Schritt Zwei: Bei der Prüfung der Ausrüstung wird das Einsteckschild ausgefüllt und in den Halter gesteckt. So ist es für alle Mitarbeiter sichtbar.



Schritt Drei: Wenn die Ausrüstung nicht mehr verwendet werden soll oder darf, entfernen Sie einfach das Einsteckschild und der Hinweis "Nicht verwenden" ist wieder deutlich sichtbar.

Ausrüstung/Thema	Produkt	Beschreibung	Seite
IN DER HÖHE ARBEITEN			
Geschirre, Gurte	Microtag®	• Allzweck-Einsteckschild für Prüfungen	4
Leitern	Laddertag®	• Laddertag® Standard-Einsteckschild	4
Gerüstbau	Scafftag®	• Scafftag® Standard-Einsteckschild • Farbcodierte Einsteckschilder zur Kennzeichnung der Maximalbelastung • Verbotsschild der Prüfer	5
ANLAGEN, MASCHINEN, FAHRZEUGE UND WERKZEUGE			
Gerüstbau	Scafftag®	• Scafftag® Standard-Einsteckschild • Farbcodierte Einsteckschilder zur Kennzeichnung der Maximalbelastung • Verbotsschild der Prüfer	5
Gabelstapler	Forkliftag®	• Forkliftag® Standard-Einsteckschild	5
Größere Ausrüstung	Multitag®	• Multitag® Standard-Einsteckschild	6
Hebegerät	Microtag®	• Schild mit nächstem Prüftermin	4
	Unitag®	• Prüfschild für "Safe Working Load" (SWL; höchstzulässige Tragkraft) • In Grün, Rot oder Gelb erhältlich	6
Prüfung tragbarer Geräte	Microtag®	• Allzweck-Einsteckschild für Prüfungen	4
Kleinere Ausrüstung	Microtag®	• Allzweck-Einsteckschild für Prüfungen	4
ARBEITSPLATZKONTROLLE			
Gefahren durch Chemikalien	Chemtag®	• Chemtag® Standard-Einsteckschild	6
VERARBEITUNGSPROZESSE UND ROHRLEITUNGEN			
Mechanische und elektrische Unterbrechungen (Lockout/Tagout)	Isotag®	• Standard Isotag®	7
	Unitag®	• Unitag® Standard-Schild für nächsten Prüftermin	6
	Flangetag®	• Standard Flangetag®	7



Microtag®

Microtag® ist ein Sicherheitssystem, das besonders für die Kennzeichnung kleiner Maschinen, Geräte und Hebevorrichtungen geeignet ist. Das System ist farbcodiert, mit Datum versehen und bietet außerdem die Möglichkeit, einen "Verbotstatus" des Geräts anzuzeigen, wenn bei diesem zwischen den Prüfterminen ein Defekt festgestellt wird.

Drei einfache Phasen bilden die Grundlage des Microtag® Systems.

1. Vor der Prüfung oder nach einer nicht bestandenen Prüfung: NICHT VERWENDEN.
2. Wählen Sie ein Einsteckschild aus und tragen eine Bezugs- oder Kennzeichnungsnummer ein.
3. Tragen Sie Tests oder Prüfungen ein. BETRIEBSFÄHIG.



Artikelnr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
806725	MTH GE A	Microtag® Kit	20 Halter + 40 schwarze Kabelbinder 150 mm + 1 Stift
806730	MTI 502	Microtag® Einsteckschild Nächster Prüftermin fällig am - Grün	20
806734	MTI 505	Microtag® Einsteckschild Nächster Prüftermin fällig am - Rot	20
806738	MTI 508	Microtag® Einsteckschild Nächster Prüftermin fällig am - Gelb	20

Geschirre

Microtag® ist ebenso ein deutliches und gut sichtbares Sicherheitssystem für Geschirre. Es wird an zwei Stellen mit Kabelbindern befestigt – einer am Körpergeschirr im Brustbereich und einer am Tragegurt – Microtag® reduziert die Festigkeit des Geschirrs nicht.



Laddertag®

Laddertag® ist ein komplettes Sicherheitskontrollsystem für Leitern. Gemäß den Vorschriften müssen Leitern vor Gebrauch von einem befugten Benutzer auf Schäden, Fehler und Abnutzung geprüft werden.

Drei einfache Phasen bilden die Grundlage des Laddertag® Systems.

1. Vor der Prüfung oder nach einer nicht bestandener Prüfung: LEITER NICHT VERWENDEN.
2. Tragen Sie Prüfungen auf der grün-gelben Seite ein. BETRIEBSFÄHIG zum Zeitpunkt der Prüfung.
3. Auf der Rückseite befinden sich Angaben zum sicheren Gebrauch von Leitern.

Artikelnr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
806713	EITH/L 12 GE	Laddertag® Kit	10 Halter + 10 Laddertag® Einsteckschilder + 1 Stift
806717	EITL731	Laddertag® Standard-Einsteckschilder	50
806721	EITL731	Laddertag® Standard-Einsteckschilder	10



Scaffitag®

Scaffitag® ist ein komplettes Kontrollsystem für Gerüste, das aus haltbaren, gut sichtbaren, wetterbeständigen Haltern und Einsteckschildern besteht und für alle Standardgerüste geeignet ist.

Drei einfache Phasen bilden die Grundlage des Scaffitag® Systems.

1. Gerüst im Aufbau oder Prüfung nicht bestanden
2. Aufbau abgeschlossen. Grüne Seite, BETRIEBSFÄHIG zum Zeitpunkt der Prüfung.
3. Gesetzliche Prüfung in regelmäßigen Abständen gemäß den Vorschriften, die auf dem Einsteckschild aufgezeichnet wird.

Durch den systematischen Einsatz von Scaffitag® wird in jeder Phase des Aufbaus die Sicherheit gewährleistet.

Artikelnr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
806753	STSH SYS GE A	Scaffitag® MK1 Kit für Gerüstsysteme	10 Halter + 20 Standard- Einsteckschilder + 2 Stifte
806757	STSH GE	Scaffitag® MK1 Kit für Standardgerüste	10 Halter + 20 Standard- Einsteckschilder + 2 Stifte
806761	STSI 621	Scaffitag® MK1 Einsteckschilder - Standard	50
806765	STSI 624	Scaffitag® MK1 Einsteckschilder - Leichtlast - Violett	50
806769	STSI 627	Scaffitag® MK1 Einsteckschilder -Allgemeine Nutzung - Orange	50
806773	STSI 630	Scaffitag® MK1 Einsteckschilder -Schwerlast - Blau	50
806777	STSI 633	Scaffitag® MK1 Einsteckschilder - Sondernutzung - Braun	50
806781	STSI 636	Scaffitag® MK1 Einsteckschilder - Sehr leichte Last - Grau	50
806785	STSI 639	Scaffitag® MK1 Einsteckschilder - Verbot durch Prüfer	50



Forkliftag®

Forkliftag® ist ein vorbeugendes Sicherheitskontroll- und Wartungssystem für Gabelstapler. Der Halter sollte deutlich sichtbar z. B. in der Gabelstaplerkabine angebracht werden und die Prüfungen enthalten, die täglich vom ersten befugten Benutzer des Gabelstaplers auszuführen sind.

Drei einfache Phasen bilden die Grundlage des Forkliftag® Systems.

1. Vor der Prüfung oder nach einer nicht bestandener Prüfung: NICHT VERWENDEN.
2. Arbeiten Sie die Checkliste ab. BETRIEBSFÄHIG.
3. Tragen Sie die Prüfungen auf der Rückseite der Einsteckschilder ein.

Artikelnr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
806693	ETI 51 2 GE A	Forkliftag® Kit	2 Halter + 10 Status- Einsteckschilder + 1 Stift
806697	ETSI 571	Forkliftag® Status-Einsteckschilder	50
806701	ETSI 571	Forkliftag® Status-Einsteckschilder	10



Multitag®

Multitag® ist ein komplettes Kennzeichnungssystem für die Prüfung und Wartung, das sich effektiv bei einer breiten Palette von Betriebsmitteln und Ausrüstung Geräten verwenden lässt – von mobilen Maschinen und Geräten bis hin zu Baumaschinen.

Drei einfache Phasen bilden die Grundlage des Multitag® Systems.

1. Vor der Prüfung oder nach einer nicht bestandenen Prüfung: NICHT VERWENDEN.
2. Tragen Sie Prüfungen auf der grün-gelben Seite ein. BETRIEBSFÄHIG.
3. WARNUNG - Schild nicht Entfernen auf der Rückseite.

Artikelnr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
806741	EITH/L GE	Multitag® Kit	10 Halter + 10 Status-Einsteckschilder + 1 Stift
806745	EITL 734	Multitag® Einsteckschilder - Standard	50
806749	EITL 734	Multitag® Einsteckschilder - Standard	10



Unitag®

Unitag® wurde für die Kennzeichnung und Einstufung von Hebeausrüstung, Industriemaschinen, Ventilen und Kalibriergeräten entwickelt sowie für eine Vielzahl anderer Anwendungen. Der Unitag® Halter verfügt über ein einzigartiges, permanentes Verschlussystem, das für sichere Befestigung an allen Geräten sorgt. Optionale Standard-Einsteckschilder sind in einer Vielzahl von Farben erhältlich. Mit 15,2-cm-Stahlriemen.

Drei einfache Phasen bilden die Grundlage des Unitag® Systems.

1. Vor der Prüfung oder nach einer nicht bestandenen Prüfung: NICHT VERWENDEN.
2. Tragen Sie die Bezugs- oder Kennzeichnungsnummer auf dem ausgewählten, zum Halter passenden Einsteckschild ein.
3. Nach erfolgreicher Prüfung tragen Sie den nächsten Prüftermin ein und schieben das Einsteckschild in den Halter.

Artikelnr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
806789	UNH 6" SS GE A	Unitag® Kit	20 Halter + 20 15,2 cm rostfreier Edelstahlriemen + 1 Stift
806793	UNI 121	Unitag® Einsteckschilder Nächste Prüfung - Grün	20
806797	UNI 124	Unitag® Einsteckschilder Nächste Prüfung - Rot	20
806701	UNI 127	Unitag® Einsteckschilder Nächste Prüfung - Gelb	20



Chemtag®

Chemtag® kennzeichnet Gefahrstoffe, wie sie durch GefStoffV (Gefahrstoffverordnung) und die den Arbeitgebern gesetzlich auferlegten Pflichten definiert werden.

Drei einfache Phasen bilden die Grundlage des Chemtag® Systems.

1. Vor der Prüfung oder nach einer nicht bestandenen Prüfung: NICHT VERWENDEN.
2. Füllen Sie die Checkliste aus. BETRIEBSFÄHIG.
3. Zeichnen Sie die Prüfungen auf der Rückseite des Einsteckschildes auf.

Artikelnr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
806681	CTSH GE	Chemtag® Kit	10 Halter + 10 Einsteckschilder + 1 Stift
806685	CTI 26	Chemtag® Einsteckschilder - Standard	50
806690	CTI 26	Chemtag® Einsteckschilder - Standard	10



Isotag®

Isotag® ist ein komplettes Sicherheitskontrollsystem, mit dem sich mechanische und elektrische Unterbrechungen besser kontrollieren lassen, um ein versehentliches Einschalten von Maschinen und Anlagen zu verhindern und so die Unfallgefahr zu senken. Das System ist in der Mitte perforiert und besteht aus zwei identischen Teilen, die von dem Verantwortlichen ausgefüllt werden. Ein Teil wird am Gerät angebracht, der andere Teil befindet sich bei der Genehmigungsinstanz. Auf diese Weise wird der aktuelle Betriebsstatus für alle Beteiligten deutlich gekennzeichnet. Mit Hilfe der Perforation am Anhänger können die Teile leicht getrennt werden, ohne Scheren oder Messer benutzen zu müssen, die evtl. weitere Genehmigungen erfordern.

Artikelnr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
806705	ISO 46	ISO 48	50
806709	ISO 46	ISO 48	10



Flangetag®

Flangetag ist ein komplettes Sicherheitskontrollsystem für die Installation, Inbetriebnahme und Wartung von Flanschen. Dieses System ist mit Hilfe zweier Perforationen in drei Teile unterteilt und unterstützt den Anwender bei der deutlichen Kennzeichnung der verschiedenen Phasen des Vorgangs bis zur Wiederinbetriebnahme der Anlage.

Artikelnr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
810135	STSI-658	Flangetag®	50
810134	STSI-658	Flangetag®	10

* Das System Flangetag® ist nur in englischer Version erhältlich.



Zubehör

Die Aufbewahrungstaschen für Genehmigungen sind UV- und feuchtigkeitsbeständig sowie durchsichtig für eine gute Lesbarkeit der Genehmigungen. Die Taschen verfügen über einen leichtgängigen Reißverschluss von oben nach unten.

Artikelnr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
810133	PW 1 PRINT	Aufbewahrungstasche für Genehmigungen	10



BRADY Belgien

Lindestraat 20
9240 Zele
Tel. +32 (0) 52 45 78 11
Fax +32 (0) 52 45 78 12

BRADY A/S Dänemark

Islandsgrade 12
5000 Odense C
Tel. +45 66 14 44 00
Fax +45 66 14 44 50

BRADY Frankreich

Parc EURO CIT
45, avenue de l'Europe
59436 Roncq Cedex
Tel. +33 (0) 3 20 76 94 48
Fax +33 (0) 3 20 76 76 06

BRADY Deutschland

Otto-Hahn-Str. 5-7
63225 Langen
Tel. +49 (0) 6103 7598 660
Fax +49 (0) 6103 7598 670

BRADY Ungarn

Puskás Tivadar u. 4.
H-2040 Budaörs
Tel. +36 23 42 85 25
Fax +36 23 42 85 26

BRADY Italien

Via Lazzaroni 7
21047 Saronno (VA)
Tel. +39 02 9628 6014
Fax +39 02 9670 0882

BRADY Norwegen

Breivika Industrivei 7
6018 Ålesund
Tel. +47 70 19 10 30
Fax +47 70 19 05 67

BRADY Slowakei

Logistikzentrum
Bratislava Raca
Na Pántoch 18
83106 Bratislava
Tel. +421 2 33 004 800
Fax +421 2 33 004 801

BRADY Spanien

Carretera de Barcelona, 88
Esc B Entresuelo 9C
08302 Mataro
Tel. +34 900 902 993
Fax +34 900 902 994

BRADY Schweden

Karins väg 5
194 54 Upplands Väsby
Tel. +46 (0) 8 590 057 30
Fax +46 (0) 8 590 818 68

BRADY Türkei

Konaklar Mahallesi
Selvili Sok. No:3/4
4. Levent Istanbul 34330
Tel. +90 212 264 02 20
Fax +90 212 270 83 19

BRADY Großbritannien

Wildmere Industrial Estate
Banbury, Oxon OX16 3JU
Tel. +44 (0) 1295 228 200
Fax +44 (0) 1295 228 100

BRADY WELTWEIT

Australien.....	612-8717-6300
Brasilien.....	55-11-3686-4720
Kanada.....	1-800-263-6179
China (Peking).....	86-10-6788-7799
China (Shanghai).....	86-21-6886-3666
China (Wuxi).....	86-510-528-2222
Hong Kong.....	852-2359-3149
Japan.....	81-45-461-3600
Korea.....	82-31-451-6600
Südamerika.....	1-414-540-5560
Malaysia.....	60-4-646-2700
Mexiko.....	525-399-6963
Neuseeland.....	61-2-8717-2200
Philippinen.....	63-2-658-2077
Singapur.....	65-6477-7261
Taiwan.....	886-3-327-7788
Thailand.....	66-2-793-9200
USA.....	1-800-537-8791



Ihr Brady-Fachhändler



Y800310