

## Sicherheitskontrollsysteme



Jederzeit wissen, ob Ihre Geräte  
und Ausrüstungen 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 evtl. Verletzungen, fällige Entschädigungen, Ausfallzeiten, Stillstandzeiten, erneute Ausbildung usw. betrachtet.

Deshalb investieren immer mehr Unternehmen in Scafftag® Produkte von Brady - denn das bedeutet ein sicheres Arbeitsumfeld bei nur geringen 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® ist seitdem ein Synonym für Prüfkennzeichnungen an Gerüsten. Das Scafftag® Sortiment bietet 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 durch Integrität, Transparenz und Kontrolle der ausgeführten Arbeiten
- Die große Auswahl an Einsteckschildern in verschiedenen Größen ermöglicht kundenspezifische Lösungen
- Ein geringer Preis für ein System, das Leben retten kann
- Umfangreiche Größenauswahl bei Haltern und Einsteckschildern
- Farbcodierte Einsteckschilder, entsprechend der zulässigen Belastung des Gerüsts, erhältlich - auf den Scafftag® Einsteckschildern befinden sich informative Symbole und Prüfdetails auf der Vorderseite.
- Unsere Komplettpakete enthalten alles, was Sie für die Anwendung des Systems benötigen

**Scafftag® Produkte helfen fundierte Entscheidungen zu treffen, weil Informationen:**

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

## Ein 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 lückenlos nachvollziehbar sind.

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



1

**Schritt Eins:** Der leere Halter zeigt deutlich den Hinweis „Nicht benutzen“.



2

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



3

**Schritt Drei:** Wenn die Ausrüstung nicht mehr verwendet werden soll oder darf, entfernen Sie einfach das Einsteckschild und der Hinweis „Nicht benutzen“ wird wieder deutlich sichtbar.

## Index

Ausrüstung/Thema	Produkt	Beschreibung	Seite
<b>IN DER HÖHE ARBEITEN</b>			
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 • Schild: „Verbot durch Prüfer“	5
<b>ANLAGEN, MASCHINEN, FAHRZEUGE UND WERKZEUGE</b>			
Gerüstbau	Scafftag®	• Scafftag® Standard-Einsteckschild • Farbcodierte Einsteckschilder zur Kennzeichnung der Maximalbelastung • Schild: „Verbot durch Prüfer“	5
Gabelstapler	Forkliftag®	• Forkliftag® Standard-Einsteckschild	5
Größere Ausrüstung	Multitag®	• Multitag® Standard-Einsteckschild	6
Hebegeräte	Microtag® Unitag®	• Allzweck-Einsteckschild für Prüfungen • Unitag® Standard-Schild für nächsten Prüftermin und Maximallast-Angabe • In Grün, Rot oder Gelb erhältlich	4 6
Prüfung tragbarer Geräte	Microtag®	• Allzweck-Einsteckschild für Prüfungen	4
Kleinere Ausrüstung	Microtag®	• Allzweck-Einsteckschild für Prüfungen	4
<b>ARBEITSPLATZKONTROLLE</b>			
Gefahren durch Chemikalien	Chemtag®	• Chemtag® Standard-Einsteckschild	6
<b>VERARBEITUNGSPROZESSE UND ROHRLEITUNGEN</b>			
Mechanische und elektrische Unterbrechungen (Lockout/Tagout)	Isotag®	• Standard Isotag®	7
	Unitag®	• Unitag® Standard-Schild für nächsten Prüftermin	6
	Flangetag®	• Standard Flangetag®	7

## Standard Halter- und Einschubgrößen

Produkt	Haltergröße B x H x T (mm)	Einschubgröße B x H x T (mm)
Microtag	38 x 80 x 5	30 x 47
Laddertag	55 x 210	50 x 164
Scafftag für Standardgerüste	91 x 305	83 x 200
Scafftag für Gerüstsysteme	91 x 300	83 x 200
Forkliftag	151 x 285	144 x 193
Chemtag	151 x 285	144 x 193
Multitag	55 x 212 x 6	50 x 164
Laddertag	55 x 212 x 6	50 x 164
Unitag	46 (Durchmesser) x 12	41 (Durchmesser)
Microtag	38 x 81 x 5	30 x 47
Isotag	-	83 x 200
Flangetag	-	83 x 200

# Sicherheitskontrollsysteme



## 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 BENUTZEN.
2. Wählen Sie ein Einsteckschild aus und tragen eine Bezugs- oder Kennzeichnungsnummer ein.
3. Tragen Sie Tests oder Prüfungen ein: BETRIEBSFÄHIG.

Material: Halter aus Nylon, Einsteckschild aus Polypropylen



Artikelnr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
806725	MTH GE A	Microtag® Set	20 Halter + 1 Stift + 40 schwarze Kabelbinder 150 mm
806730	MTI 502 (v1)	Microtag® Einsteckschild: Nächster Prüftermin fällig am	20 - Grün
806734	MTI 505 (v1)	Microtag® Einsteckschild: Nächster Prüftermin fällig am	20 - Rot
806738	MTI 508 (v1)	Microtag® Einsteckschild: Nächster Prüftermin fällig am	20 - Gelb



## Geschirre

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



## Laddertag®

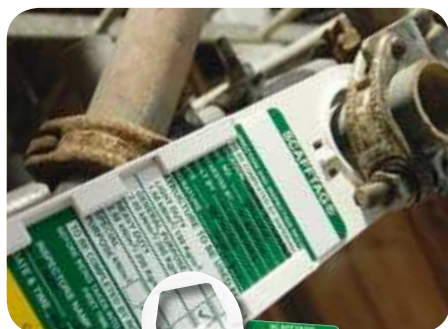
Laddertag® ist ein komplettes Sicherheitskontrollsystem für Leitern. Gemäß den Vorschriften müssen Leitern vor Gebrauch von einem befugten Benutzer auf Schäden, Mängel und Abnutzung geprüft werden.

Das Laddertag® Sicherheitskontrollsystem für Leitern besteht aus drei leicht verständlichen Hinweisen:

1. Vor der Prüfung oder nach einer nicht bestandenen Prüfung zeigt der Halter: „DIESE LEITER NICHT BENUTZEN“
2. Tragen Sie Prüfungen auf der grün-gelben Seite des Einstecksschilds in das Leiter-Prüfprotokoll ein. Sie weisen somit auf die Betriebsfähigkeit der Leiter zum Zeitpunkt der Prüfung hin.
3. Auf der Rückseite des Einstecksschilds befinden sich Angaben zum sicheren Gebrauch von Leitern.



Artikelnr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
806713	EITH/L 12 GE	Laddertag® Set	10 Halter + 1 Stift + 10 Laddertag® Einstecksschilder
806717	EITL731 (v1)	Laddertag® Standard-Einstecksschilder	50
806721	EITL731 (v1)	Laddertag® Standard-Einstecksschilder	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.

Das Scaffitag® System basiert auf drei Schritten:

1. Befindet sich das Gerüst im Aufbau oder hat es die Prüfung nicht bestanden, so zeigt der Halter: „GERÜST DARF NICHT BENUTZT WERDEN“
2. Ist der Aufbau oder die Überprüfung erfolgreich abgeschlossen, füllen Sie die grüne Seite des Einsteckschildes aus. Sie weisen somit klar erkennbar auf die Betriebsfähigkeit des Gerüsts zum Zeitpunkt der Prüfung hin.
3. Prüfung in regelmäßigen Abständen gemäß den Vorschriften, die auf dem Einsteckschild eingetragen werden.

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

Material: Halter aus ABS, Einsteckschild aus Polypropylen

Artikelnr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
806753	STSH SYS GEA	Scaffitag® Set für Gerüstsysteme	10 Halter + 2 Stifte 20 Standard-Einsteckschilder
806757	STSH GE	Scaffitag® Set für Standardgerüste	10 Halter + 2 Stifte 20 Standard-Einsteckschilder
806761	STSI 621 (v1)	Scaffitag® Einsteckschilder - Standard	50
806765	STSI 624 (v1)	Scaffitag® Einsteckschilder - Lastklasse 2 - Violett	50
806769	STSI 627 (v1)	Scaffitag® Einsteckschilder - Lastklasse 3 - Orange	50
806773	STSI 630 (v1)	Scaffitag® Einsteckschilder - Lastklasse 4 - Blau	50
806777	STSI 633 (v1)	Scaffitag® Einsteckschilder - Lastklasse 5/6 - Braun	50
806781	STSI 636 (v1)	Scaffitag® Einsteckschilder - Lastklasse 1 - Grau	50
806785	STSI 639 (v1)	Scaffitag® Einsteckschilder - Verbot durch Prüfer	50



## Forkliftag®

Forkliftag® ist ein vorbeugendes Sicherheitskontroll- und Wartungssystem für Gabelstapler. Der Halter und das Einsteckschild sollten deutlich sichtbar, z. B. in der Gabelstaplerkabine, angebracht werden. Das Einsteckschild beinhaltet eine Checkliste zur täglichen Überprüfung durch den ersten befugten Benutzer.

Drei einfache Phasen bilden die Grundlage des Forkliftag® Systems:

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

Material: Halter aus ABS, Einsteckschild aus Polypropylen

Artikelnr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
806693	ETI 51 2 GEA	Forkliftag® Set	2 Halter + 1 Stift + 10 Status-Einsteckschilder
806697	ETSI 571 (v1)	Forkliftag® Status-Einsteckschilder	50
806701	ETSI 571 (v1)	Forkliftag® Status-Einsteckschilder	10

# Sicherheitskontrollsysteme



## Multitag®

Multitag® ist ein komplettes Kennzeichnungssystem für die Prüfung und Wartung, das sich effektiv bei einer breiten Palette von Betriebsmitteln und Ausrüstungen 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 zeigt der Halter: NICHT BENUTZEN.
2. Tragen Sie Prüfungen auf der grün-gelben Seite des Einsteckschilds ein: BETRIEBSFÄHIG.
3. Warnhinweis auf der Rückseite: SCHILD NICHT ENTFERNEN.

Material: Halter aus Polycarbonat, Einsteckschild aus Polypropylen

ArtikelNr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
806741	EITH/L GE	Multitag® Set	10 Halter + 1 Stift + 10 Status-Einsteckschilder
806745	EITL 734 (v1)	Multitag® Einsteckschilder - Standard	50
806749	EITL 734 (v1)	Multitag® Einsteckschilder - Standard	10



## Unitag®

Unitag® wurde für die Kennzeichnung und Einstufung von Hebeausrüstungen, Industriemaschinen, Ventilen und Kalibriergeräten sowie für eine Vielzahl anderer Anwendungen entwickelt. Der Unitag® Halter verfügt über ein einzigartiges, permanentes Verschlussystem, das für sichere Befestigung an allen Geräten sorgt. Die optionalen Standard-Einsteckschilder sind in drei Farben erhältlich. Der Halter wird mit einem 15,2 cm langen Stahlriemen geliefert.

Drei einfache Phasen bilden die Grundlage des Unitag® Systems:

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

Material: Halter aus Nylon, Einsteckschild aus Polypropylen



ArtikelNr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
806789	UNH 6" SS GE A	Unitag® Set	20 Halter + 1 Stift + 20 rostfreie Stahlriemen
806793	UNI 121 (v1)	Unitag® Einsteckschilder – Nächste Prüfung – Grün	20
806797	UNI 124 (v1)	Unitag® Einsteckschilder – Nächste Prüfung – Rot	20
806801	UNI 127 (v1)	Unitag® Einsteckschilder – Nächste Prüfung – Gelb	20



## Chemtag®

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

Drei einfache Phasen bilden die Grundlage des Chemtag® Systems:

1. Vor der Prüfung oder nach einer nicht bestandenen Prüfung zeigt der Halter den Hinweis: NICHT BENUTZEN.
2. Auf der Vorderseite befinden sich Angaben zu den Risiken und Gefahren der Chemikalien. Füllen Sie die Vorderseite aus: BETRIEBSFÄHIG.
3. Füllen Sie die Rückseite aus. Diese beinhaltet Angaben über Lieferant, Entsorgung und medizinische Maßnahmen.

Material: Halter aus ABS, Einsteckschild aus Polypropylen



ArtikelNr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
806681	CTSH GE	Chemtag® Set	10 Halter + 1 Stift + 10 Einsteckschilder
806685	CTI 26 (v1)	Chemtag® Einsteckschilder - Standard	50
806690	CTI 26 (v1)	Chemtag® Einsteckschilder - Standard	10



## Isotag®

Isotag® ist ein komplettes Sicherheitskontrollsystem für mechanische und elektrische Unterbrechungen, um ein versehentliches Einschalten von Maschinen und Anlagen zu verhindern und so die Unfallgefahr zu minimieren. 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 würden.

Material: Anhängerschild aus Polypropylen

Artikelnr.	Produktcode	Beschreibung	Verpackungseinheit
806705	ISO 46 (v1)	Isotag® Anhänger	50
806709	ISO 46 (v1)	Isotag® Anhänger	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. Es unterstützt den Anwender bei der deutlichen Kennzeichnung der verschiedenen Phasen des Vorgangs bis zur Wiederinbetriebnahme der Anlage.

Material: Anhängerschild aus Polypropylen

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

\* Das System Flangetag® ist nur in englischer Ausführung erhältlich.

## Zubehör

Die Aufbewahrungstaschen für Genehmigungen sind UV- und feuchtigkeitsbeständig. Ihre Transparenz gewährleistet eine gute Lesbarkeit des Inhalts. Die Taschen verfügen über einen leichtgängigen Reißverschluss von oben nach unten.



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



WENN LEISTUNG WIRKLICH ZÄHLT™

**BRADY Belgien**

Industriepark C/3  
Lindestraat 20  
9240 Zele  
Tel. +32 (0) 52 45 78 11  
Fax +32 (0) 52 45 78 12

**BRADY Dänemark**

Svendborgvej 39 B  
5260 Odense S  
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**

Büchenhöfe 2  
63329 Egelsbach  
Tel. +49 (0) 6103 7598 660  
Fax +49 (0) 6103 7598 670

**BRADY Ungarn**

Puskás Tivadar u. 4.  
H-2040 Budaörs  
Tel. +36 23 500 275  
Fax +36 23 200 276

**BRADY Italien**

Via Pitagora 18  
20128 Mailand  
Tel. +39 02 26 00 00 22  
Fax +39 02 25 75 351

**BRADY Norwegen**

Breivika Industrivei 9  
6018 Ålesund  
Tel. +47 70 19 10 30  
Fax +47 70 19 05 67

**BRADY Slowakei**

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**

Vallgatan 5  
170 67 Solna  
Tel. +46 (0) 8 590 057 30  
Fax +46 (0) 8 590 818 68

**BRADY Türkei**

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



Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann helfen wir Ihnen gerne weiter!

**Leymann** Tel. 0511-7805-0  
Punktum GmbH Fax 0511-7805-206  
Lehmdamm 17 punktum@leymann.de  
30853 Langenhagen www.leymann.de

