



Gebotszeichen

Unfallverhütung durch vorgeschriebenes Verhalten in öffentlichen Bereichen oder am Arbeitsplatz.

Gebotszeichen

| | |
|---|--------|
| Persönliche Schutzausrüstung benutzen | ab 172 |
| Arbeitssicherheit | ab 180 |
| Elektrotechnik | ab 183 |
| Raucherzonen, Sauberkeit und Hygiene | ab 184 |
| Individuelle Anfertigungen | ab 186 |

Gebotszeichen sind Sicherheitszeichen zur Unfallverhütung, durch vorgeschriebenes Verhalten in öffentlichen Bereichen oder am Arbeitsplatz.

Sie kommen laut ASR A1.3 dann zum Einsatz, wenn Risiken für die Sicherheit und Gesundheit nicht auf anderem Wege verhindert oder hinreichend verringert werden können.

Es gilt zu beachten, dass Sicherheitszeichen in unmittelbarer Nähe oder an allen Zugängen zum Gefahrenbereich angebracht werden. Sie sind deutlich erkennbar, dauerhaft und in geeigneter Größe (Erkennungsweite) einzusetzen. Dabei muss die Barrierefreiheit gewährleistet sein. Dies bedeutet, dass Beschäftigte mit Behinderung die Zeichen ohne Hilfe und zusätzliche Anstrengung erkennen können.

Verwenden Sie für Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnungen einheitliche Beschilderungen nach neuer Arbeitsstättenregel ASR A1.3 und DIN EN ISO 7010! Im Arbeitsstättenrecht gelten kein Bestandsschutz und auch keine Übergangsregelungen. Werden neue Arbeitsstättenregeln bekanntgemacht, ist der Arbeitgeber verpflichtet, mit einer erneuten Gefährdungsbeurteilung zu prüfen, ob die bisherigen Maßnahmen für die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Beschäftigten weiterhin ausreichen oder ob nachgerüstet werden muss.

Informationen über die Anwendung und Gestaltung von genormten Gebotszeichen finden Sie in Deutschland in den im Folgenden kurz beschriebenen Regeln und Vorschriften. Detailliertere Ausführungen hierzu unter „Regeln, Normen und Verordnungen“ ab Seite 12.



Sicherheitszeichen können Leben retten!

Leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Unfallverhütung in Ihrem Betrieb und zum Schutz Ihrer Mitarbeiter.

ASR A1.3

Die Technischen Regeln für Arbeitsstätten (ASR) geben den Stand der Technik, Arbeitsmedizin und Arbeitshygiene sowie sonstige gesicherte arbeitswissenschaftliche Erkenntnisse für das Einrichten und Betreiben von Arbeitsstätten wieder. Sie regeln die Gestaltung der Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung. Die Notwendigkeit einer solchen Kennzeichnung ist durch eine individuelle Gefährdungsbeurteilung zu ermitteln.

DIN EN ISO 7010

Die DIN EN ISO 7010 legt Sicherheitszeichen fest, die für den Zweck der Unfallverhütung, des Brandschutzes, des Schutzes vor Gesundheitsgefährdungen und für Fluchtwege angewendet werden. Sie gilt für alle Stellen und Bereiche, an denen Sicherheitsfragen für Personen geregelt werden müssen. Sie trägt dem zunehmend globaler ausgerichteten Arbeitsmarkt Rechnung, der eine einheitliche und leicht verständliche Vermittlung von Sicherheitsinformationen nötig macht.

DIN 4844

In Teil 2 dieser Norm werden Sicherheitszeichen festgelegt, die für den Zweck der Unfallverhütung, des Brandschutzes, des Schutzes vor Gesundheitsgefährdungen und für Fluchtwege angewendet werden. Sie gilt in Verbindung mit der DIN EN ISO 7010 und enthält zusätzlich zu den international und europäisch harmonisierten Sicherheitszeichen eine Auswahl an nationalen Sicherheitszeichen, die nicht oder noch nicht international genormt sind.

Teil 4 ist ein Leitfaden zur Anwendung von Sicherheitskennzeichnung und beinhaltet Empfehlungen und Erläuterungen zur praktischen Anwendung.



Besonders bei Sicherheitszeichen in runder Ausführung ist darauf zu achten, dass sie in Ihrer Lage so anzubringen sind, wie in der Norm vorgesehen und dargestellt.

Grundform:
Kreis

Sicherheitsfarbe: Blau
(Signalblau RAL 5005)

Kontrastfarbe und
Lichtkante: Weiß

graphisches Symbol:
Weiß



Angabe über Regeln und Normen, in denen das Zeichen definiert ist.

Preisgruppe (PG)

Die Materialstärke wird in „t in mm“ angegeben. Detaillierte Informationen zu den Materialien erhalten Sie im „Materiallexikon“ ab Seite 20.

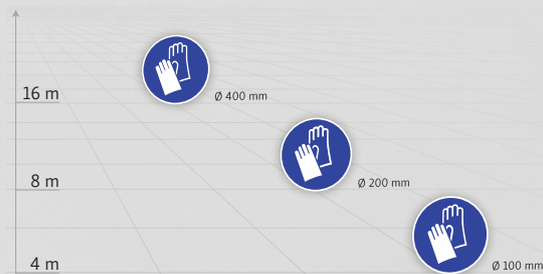
Handschutz benutzen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M009

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|-----|
| Folie | 20 | | Bogen | 10 | 51790 | 30 |
| Folie | 50 | | Bogen | 10 | 51791 | 51 |
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51792 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51793 | 30 |
| Folie | 315 | | Stück | 1 | 100374 | 45 |
| Kunststoff | 100 | 1,0 | Stück | 1 | 100375 | 27 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 51795 | 35 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 51789 | K4 |
| Aluminium | 400 | 0,6 | Stück | 1 | 100373 | K11 |

Für eine gute Erkennbarkeit der Sicherheitszeichen ist die Auswahl der Größe, abhängig von den Gegebenheiten vor Ort, entscheidend. Die Größe richtet sich nach dem Abstand (Weite), aus welchem das Zeichen noch erkennbar sein muss. Detailliertere Informationen zu „Erkennungsweiten“ finden Sie auf Seite 14.

| Schildgrößen | Erkennungsweite |
|--------------|-----------------|
| Ø 25 mm | bis 1 Meter |
| Ø 50 mm | bis 2 Meter |
| Ø 100 mm | bis 4 Meter |
| Ø 200 mm | bis 8 Meter |
| Ø 315 mm | bis 12 Meter |
| Ø 400 mm | bis 16 Meter |
| Ø 600 mm | bis 24 Meter |



Bei höherem Betrachtungsabstand werden größere Schilder gleich groß wie kleine Schilder aus kurzem Abstand wahrgenommen.



Sollten Sie in diesem Kapitel nicht das passende Schild für Ihren Bedarf finden, fertigen wir gerne individuell nach Ihren Vorgaben (Seite 186).



Gehörschutz benutzen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M003

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|-----|
| Folie | 20 | | Bogen | 10 | 51893 | 30 |
| Folie | 50 | | Bogen | 10 | 51894 | 51 |
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51895 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51896 | 30 |
| Folie | 315 | | Stück | 1 | 51898 | 45 |
| Kunststoff | 100 | 1,0 | Stück | 1 | 100372 | 27 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 51900 | 35 |
| Kunststoff | 400 | 1,0 | Stück | 1 | 51901 | 66 |
| Aluminium | 100 | 0,6 | Stück | 1 | 51889 | K2 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 51890 | K4 |
| Aluminium | 315 | 0,6 | Stück | 1 | 51891 | K9 |
| Aluminium | 400 | 0,6 | Stück | 1 | 51892 | K11 |



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M003

| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|-------------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 131 x 185 | | Stück | 1 | 98879 | 35 |
| Kunststoff | 210 x 297 | 1,0 | Stück | 1 | 98876 | 60 |
| Aluminium | 131 x 185 | 0,6 | Stück | 1 | 98877 | 42 |
| Aluminium | 262 x 371 | 0,6 | Stück | 1 | 98878 | 75 |



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M003

| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|-------------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 131 x 185 | | Stück | 1 | 52702 | 35 |
| Folie | 210 x 297 | | Stück | 1 | 52703 | 54 |
| Kunststoff | 210 x 297 | 1,0 | Stück | 1 | 52704 | 60 |



Eine Auswahl an Produkten für Ihre „Persönliche Schutzausrüstung“ finden Sie ab Seite 572.



Gehörschutz benutzen

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, M03

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|-----|
| Folie | 50 | | Bogen | 10 | 51912 | 51 |
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51913 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51914 | 30 |
| Folie | 315 | | Stück | 1 | 51917 | 45 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 51920 | 35 |
| Kunststoff | 400 | 1,0 | Stück | 1 | 51921 | 66 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 51909 | K4 |
| Aluminium | 315 | 0,6 | Stück | 1 | 51910 | K9 |
| Aluminium | 400 | 0,6 | Stück | 1 | 51911 | K11 |



Augenschutz benutzen

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, M004

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|-----|
| Folie | 20 | | Bogen | 10 | 51752 | 30 |
| Folie | 50 | | Bogen | 10 | 51753 | 51 |
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51754 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51755 | 30 |
| Folie | 315 | | Stück | 1 | 51757 | 45 |
| Kunststoff | 100 | 1,0 | Stück | 1 | 51758 | 27 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 51759 | 35 |
| Kunststoff | 400 | 1,0 | Stück | 1 | 51760 | 66 |
| Aluminium | 100 | 0,6 | Stück | 1 | 98897 | K2 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 51751 | K4 |
| Aluminium | 315 | 0,6 | Stück | 1 | 100363 | K9 |
| Aluminium | 400 | 0,6 | Stück | 1 | 100364 | K11 |



Symbol nach:

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, M004

| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|-------------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 131 x 185 | | Stück | 1 | 52699 | 35 |
| Folie | 210 x 297 | | Stück | 1 | 52700 | 54 |
| Kunststoff | 210 x 297 | 1,0 | Stück | 1 | 52701 | 60 |
| Aluminium | 131 x 185 | 0,6 | Stück | 1 | 100365 | 42 |



Augenschutz benutzen

alte ASR A1.3 (2007)

BGVA 8, M01

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 50 | | Bogen | 10 | 51810 | 51 |
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51811 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51812 | 30 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 51818 | 35 |
| Aluminium | 100 | 0,6 | Stück | 1 | 51805 | K2 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 51806 | K4 |



Kopfschutz benutzen

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, M014

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|-----|
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51772 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51773 | 30 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 51775 | 35 |
| Kunststoff | 400 | 1,0 | Stück | 1 | 51776 | 66 |
| Aluminium | 100 | 0,6 | Stück | 1 | 100369 | K2 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 51770 | K4 |
| Aluminium | 315 | 0,6 | Stück | 1 | 51771 | K9 |
| Aluminium | 400 | 0,6 | Stück | 1 | 100370 | K11 |



Symbol nach:

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, M014

| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|-------------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 210 x 297 | | Stück | 1 | 52706 | 54 |
| Kunststoff | 210 x 297 | 1,0 | Stück | 1 | 52707 | 60 |



Kopfschutz benutzen

alte ASR A1.3 (2007)

BGVA 8, M02

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51871 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51872 | 30 |
| Folie | 315 | | Stück | 1 | 51875 | 45 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 51877 | 35 |



Handschutz benutzen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M009

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|-----|
| Folie | 20 | | Bogen | 10 | 51790 | 30 |
| Folie | 50 | | Bogen | 10 | 51791 | 51 |
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51792 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51793 | 30 |
| Folie | 315 | | Stück | 1 | 100374 | 45 |
| Kunststoff | 100 | 1,0 | Stück | 1 | 100375 | 27 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 51795 | 35 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 51789 | K4 |
| Aluminium | 400 | 0,6 | Stück | 1 | 100373 | K11 |



Handschutz benutzen

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, M06

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 20 | Bogen | 10 | 52083 | 30 |
| Folie | 50 | Bogen | 10 | 52079 | 51 |
| Folie | 100 | Stück | 1 | 52080 | 16 |
| Folie | 200 | Stück | 1 | 52081 | 30 |



Fußschutz benutzen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M008

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 52095 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 52096 | 30 |
| Folie | 315 | | Stück | 1 | 98657 | 45 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 52097 | 35 |
| Kunststoff | 315 | 1,0 | Stück | 1 | 98658 | 50 |



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M008

| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|-------------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 210 x 297 | | Stück | 1 | 98882 | 54 |
| Kunststoff | 210 x 297 | 1,0 | Stück | 1 | 98883 | 60 |
| Aluminium | 262 x 371 | 0,6 | Stück | 1 | 98884 | 75 |



Sicherheitsschuhe benutzen

praxisbewährt

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|-----------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 52111 | 30 |
| Folie | 315 | | Stück | 1 | 52113 | 45 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 52109 | K4 |
| Aluminium | 315 | 0,6 | Stück | 1 | 52110 | K9 |



Schweißmaske benutzen

DIN EN ISO 7010, M019

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 100 | Stück | 1 | 51785 | 16 |
| Folie | 200 | Stück | 1 | 51786 | 30 |



Gesichtsschutz benutzen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M013

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 50 | | Bogen | 10 | 51781 | 51 |
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51782 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51783 | 30 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 51784 | 35 |



Schutzkleidung benutzen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M010

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|-----------|---------|---------|-------|---------|-----------|-----|
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51778 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51779 | 30 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 51777 | K4 |
| Aluminium | 315 | 0,6 | Stück | 1 | 98633 | K9 |
| Aluminium | 400 | 0,6 | Stück | 1 | 97953 | K11 |
| Aluminium | 600 | 0,6 | Stück | 1 | 97954 | 98 |



Auffanggurt benutzen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M018

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 50 | | Bogen | 10 | 51798 | 51 |
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51799 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51800 | 30 |
| Kunststoff | 100 | 1,0 | Stück | 1 | 51801 | 27 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 98664 | 35 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 51797 | K4 |



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M010

| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|-------------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 210 x 297 | | Stück | 1 | 98885 | 54 |
| Kunststoff | 210 x 297 | 1,0 | Stück | 1 | 98886 | 60 |
| Aluminium | 262 x 371 | 0,6 | Stück | 1 | 98887 | 75 |



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M018

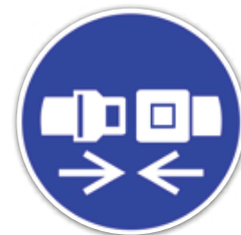
| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|-------------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 131 x 185 | | Stück | 1 | 98868 | 35 |
| Folie | 210 x 297 | | Stück | 1 | 98869 | 54 |
| Kunststoff | 210 x 297 | 1,0 | Stück | 1 | 98870 | 60 |
| Aluminium | 131 x 185 | 0,6 | Stück | 1 | 98871 | 42 |
| Aluminium | 262 x 371 | 0,6 | Stück | 1 | 98872 | 75 |



Schutzschürze benutzen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M026

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 97606 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 52537 | 30 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 98904 | 35 |



Rückhaltesystem benutzen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M020

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 50 | Bogen | 10 | 98663 | 51 |
| Folie | 100 | Stück | 1 | 52465 | 16 |



praxisbewährt

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 200 | Stück | 1 | 52061 | 30 |



Auffanggurt anlegen

alte ASR A1.3 (2007)
BGV A8, M09

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 100 | 0,1 | Stück | 1 | 52515 | 16 |



Maske benutzen

DIN EN ISO 7010, M016

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|---------------|----|
| Folie | 50 | | Bogen | 10 | 98903 | 51 |
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51827 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51828 | 30 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 51829 | 35 |
| Aluminium | 315 | 0,6 | Stück | 1 | 104091 | K9 |



Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz benutzen

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, M047

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|--------------|----|
| Folie | 100 | Stück | 1 | 98894 | 16 |
| Folie | 200 | Stück | 1 | 98895 | 30 |



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M016

| Material | B x H in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|-------------|-------|---------|---------------|----|
| Folie | 210 x 297 | Stück | 1 | 104425 | 54 |



Abstand halten, Hygiene beachten, Alltagsmaske tragen

Hinweisschild mit der „AHA-Regel“ in auffälliger Trapezform und rot/weiß schraffierter Umrandung.

Material: Folie selbstklebend, Ecken abgerundet
Format: 199 mm Breite unten
155 mm Breite oben
280 mm Höhe

| Material | B x H in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|-------------|-------|---------|---------------|----|
| Folie | 199 x 280 | Stück | 1 | 104390 | 59 |

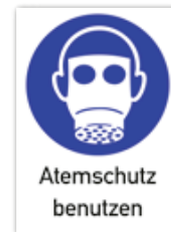


Atemschutz benutzen

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, M017

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|---------------|----|
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51767 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51768 | 30 |
| Folie | 400 | | Stück | 1 | 100367 | 58 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 51769 | 35 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 51763 | K4 |
| Aluminium | 315 | 0,6 | Stück | 1 | 100366 | K9 |
| Aluminium | 600 | 0,6 | Stück | 1 | 51765 | 98 |



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M017

| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|-------------|---------|-------|---------|--------------|----|
| Kunststoff | 210 x 297 | 1,0 | Stück | 1 | 98880 | 60 |
| Aluminium | 262 x 371 | 0,6 | Stück | 1 | 98881 | 75 |

Coronavirus und Grippewellen – der Schutz vor Infektionskrankheiten rückt immer mehr in den Vordergrund. Viele weitere Produkte zum Thema „Abstandsregeln, Infektionsschutz und Hygienehinweise“ finden Sie ab Seite 280.



Ausführliche Details zum „Baustellen-Sicherheitsschild“ finden Sie auf Seite 259.



Die DIN/TR 4844-4 (Leitfaden zur Anwendung von Sicherheitszeichen) empfiehlt, dass die „Verschmelzung einzelner Sicherheitszeichen bzw. Sicherheitsaussagen zu einem neuen Sicherheitszeichen mit mehr als einer Sicherheitsaussage nicht den normativen Grundsätzen der Sicherheitskennzeichnung entspricht.“ Ein Zeichen soll demnach nur eine festgelegte eindeutige Aussage enthalten. „Bei mehr als einer Sicherheitsaussage besteht die Gefahr der Fehlinterpretation hinsichtlich einer intuitiven Wertigkeitsempfindung bzw. der nicht eindeutigen und klaren Wahrnehmung und Erkennbarkeit aller Sicherheitsaussagen.“



Beispiel: Verwenden Sie für eine korrekte Darstellung der Sicherheitsaussagen „Kopfschutz benutzen“ und „Augenschutz benutzen“ wenn möglich zwei separate Sicherheitszeichen nach DIN EN ISO 7010 (M014 und M004 auf Seite 173).



Gehörschutz und Kopfschutz benutzen

praxisbewährt

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 200 | Stück | 1 | 51925 | 30 |



Augenschutz und Kopfschutz benutzen

praxisbewährt

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|-----------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51963 | 30 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 51961 | K4 |



Gehörschutz und Augenschutz benutzen

praxisbewährt

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 20 | | Bogen | 10 | 51941 | 30 |
| Folie | 50 | | Bogen | 10 | 96841 | 51 |
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51942 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51943 | 30 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 92523 | 35 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 51940 | K4 |



Gehörschutz, Augenschutz und Kopfschutz benutzen

praxisbewährt

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|-----------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51967 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51968 | 30 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 51966 | K4 |



SecuPoint-Wandhaken

Direkt am Arbeitsplatz angebracht, ist die persönliche Schutzausrüstung stets griffbereit. Hakenlänge 60 mm.

Gebotszeichen im Format Ø 100 mm bitte separat dazu bestellen.

| Material | B x H in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|-------------|-------|---------|-----------|-----|
| Kunststoff | 163 x 195 | Stück | 1 | 96231 | E13 |

SecuBox Mobil

Brillenbox mit Gürtelclip zur Aufbewahrung einer Schutzbrille (Lieferung erfolgt ohne Schutzbrille).

| Material | B x H x T in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|-------------------|-----------------|-------|---------|-----------|-----|
| Polypropylen Blau | 86 x 165 x 60 | Stück | 1 | 54798 | E14 |

Schutzbrillen finden Sie unter „Persönliche Schutzausrüstung“ auf Seite 572.

| passende Gebotszeichen (Folie selbstklebend) | Ø 50 mm SecuBox Mini | Ø 100 mm SecuBox Mini und Midi SecuPoint-Wandhaken | Ø 200 mm SecuBox Midi und Maxi | Seite |
|---|-------------------------|--|-----------------------------------|-------|
| Augenschutz benutzen | 51753 | 51754 | 51755 | 173 |
| Kopfschutz benutzen | | 51772 | 51773 | 173 |
| Gehörschutz benutzen | 51894 | 51895 | 51896 | 172 |
| Maske benutzen | 98903 | 51827 | 51828 | 176 |
| Atemschutz benutzen | | 51767 | 51768 | 176 |
| Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz benutzen | | 98894 | 98895 | 176 |
| Gesichtsschutz benutzen | 51781 | 51782 | 51783 | 174 |
| Schweißmaske benutzen | | 51785 | 51786 | 174 |
| Handschutz benutzen | 51791 | 51792 | 51793 | 174 |
| Schutzkleidung benutzen | | 51778 | 51779 | 175 |
| Schutzschürze benutzen | | 97606 | 52537 | 175 |
| Warnweste benutzen | 51821 | 51822 | 51823 | 180 |
| Auffanggurt benutzen | 51798 | 51799 | 51800 | 175 |



Secu-Box

- sichere und saubere Aufbewahrung
- für alle gängigen Arbeitsschutzprodukte
- staub- und spritzwassergeschützt

Material: schlagzäher ABS-Kunststoff
 im Lieferumfang: Befestigungsmaterial zur Wandmontage
 weiße, selbstklebende Blau- und Transparent-Etiketten zur Personalisierung
 Lieferung erfolgt ohne Inhalt



SecuBox Mini



SecuBox Midi



SecuBox Maxi



SecuBox Mini

Innenmaß: 230 x 112 x 112 mm (BxHxT)

Gebotszeichen im Format \varnothing 50 mm oder \varnothing 100 mm bitte separat dazu bestellen.

| | B x H x T in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|-------------|-----------------|-------|---------|-----------|-----|
| Blau | 236 x 120 x 120 | Stück | 1 | 55348 | E18 |
| transparent | 236 x 120 x 120 | Stück | 1 | 55349 | E20 |

SecuBox Midi

Innenmaß: 230 x 218 x 118 mm (BxHxT)

Gebotszeichen im Format \varnothing 100 mm bitte separat dazu bestellen.

| | B x H x T in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|-------------|-----------------|-------|---------|-----------|-----|
| Blau | 236 x 225 x 125 | Stück | 1 | 55350 | E27 |
| transparent | 236 x 225 x 125 | Stück | 1 | 55351 | E28 |

SecuBox Maxi

Innenmaß: 210 x 275 x 170 mm (BxHxT)

Gebotszeichen im Format \varnothing 200 mm bitte separat dazu bestellen.

| | B x H x T in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|-------------|-----------------|-------|---------|-----------|-----|
| Blau | 236 x 315 x 200 | Stück | 1 | 55352 | E33 |
| transparent | 236 x 315 x 200 | Stück | 1 | 96579 | E34 |



SecuBox Maxi 12

Mit Einteilung für 12 Schutzbrillen (Lieferung erfolgt ohne Schutzbrillen).

Innenmaß: 210 x 275 x 170 mm (BxHxT)

Gebotszeichen „Augenschutz benutzen“, \varnothing 200 mm im Lieferumfang enthalten.

| | B x H x T in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|-------------|-----------------|-------|---------|-----------|-----|
| Blau | 236 x 315 x 200 | Stück | 1 | 54797 | E48 |
| transparent | 236 x 315 x 200 | Stück | 1 | 96580 | E49 |



Warnweste benutzen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M015

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|-----|
| Folie | 50 | | Bogen | 10 | 51821 | 51 |
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51822 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51823 | 30 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 51824 | 35 |
| Aluminium | 400 | 0,6 | Stück | 1 | 98902 | K11 |



Fußgängerweg benutzen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M024

| Material | Rutschhemmung | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------------|---------|---------|-------|---------|-----------|-----|
| Folie | | 200 | | Stück | 1 | 51987 | 30 |
| Folie | | 315 | | Stück | 1 | 98660 | 45 |
| Folie | R9 | 400 | | Stück | 1 | 51986 | 86 |
| Kunststoff | | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 51988 | 35 |
| Aluminium | | 400 | 0,6 | Stück | 1 | 98661 | K11 |

Der Fußbodenaufkleber mit Antirutsch-Oberfläche, **Rutschhemmung R9**, haftet auf allen glatten, fett- und staubfreien Untergründen. Er ist geeignet für den dauerhaften Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz und besitzt eine hervorragende Antirutschwirkung.

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M015

| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|-------------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 210 x 297 | | Stück | 1 | 98864 | 54 |
| Kunststoff | 210 x 297 | 1,0 | Stück | 1 | 52708 | 60 |
| Aluminium | 262 x 371 | 0,6 | Stück | 1 | 98865 | 75 |



Rollstuhlfahrer

praxisbewährt

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|-----------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 50 | | Bogen | 10 | 98662 | 51 |
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 52190 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 52191 | 30 |
| Aluminium | 315 | 0,6 | Stück | 1 | 52188 | K9 |



Rettungsweste benutzen

ASR A1.3 (2013)
DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSM001
DIN EN ISO 7010, M053

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 51834 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51835 | 30 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 51836 | 35 |
| Aluminium | 400 | 1,8 | Stück | 1 | 51832 | 94 |



Kinder in Wassereinrichtungen beaufsichtigen

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSM002
DIN EN ISO 7010, M054

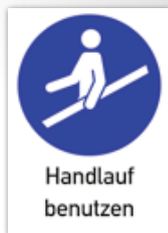
| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|-----------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Aluminium | 400 | 1,8 | Stück | 1 | 51837 | 94 |



Handlauf benutzen

ASRA1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M012

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 50 | | Bogen | 10 | 52583 | 51 |
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 52584 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 52585 | 30 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 52586 | 35 |



Symbol nach:
ASRA1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M012

| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|-------------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Kunststoff | 210 x 297 | 1,0 | Stück | 1 | 98867 | 60 |



Übergang benutzen

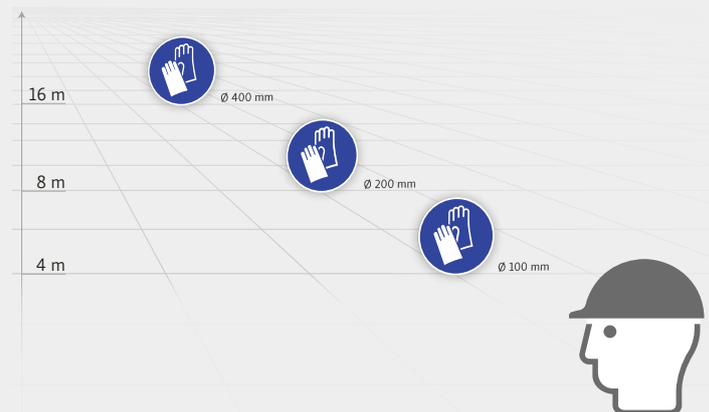
ASRA1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M023

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG | |
|----------|---------|----|---------|-----------|-------|----|
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 98659 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 51804 | 30 |



Für eine gute Erkennbarkeit der Sicherheitszeichen ist die Auswahl der Größe, abhängig von den Gegebenheiten vor Ort, entscheidend. Die Größe richtet sich nach dem Abstand (Weite), aus welchem das Zeichen noch erkennbar sein muss. Detailliertere Informationen zu „Erkennungsweiten“ finden Sie auf Seite 14.

| Schildgrößen | Erkennungsweite |
|--------------|-----------------|
| Ø 25 mm | bis 1 Meter |
| Ø 50 mm | bis 2 Meter |
| Ø 100 mm | bis 4 Meter |
| Ø 200 mm | bis 8 Meter |
| Ø 315 mm | bis 12 Meter |
| Ø 400 mm | bis 16 Meter |
| Ø 600 mm | bis 24 Meter |



Besonders bei Sicherheitszeichen in runder Ausführung ist darauf zu achten, dass sie in Ihrer Lage so anzubringen sind, wie in der Norm vorgesehen und dargestellt.



Anleitung beachten

DIN EN ISO 7010, M002

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 20 | Bogen | 10 | 98896 | 30 |
| Folie | 50 | Bogen | 10 | 52034 | 51 |
| Folie | 100 | Stück | 1 | 52035 | 16 |



praxisbewährt

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 100 | Stück | 1 | 52123 | 16 |



Lastenaufzug

praxisbewährt

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 200 | Stück | 1 | 98665 | 30 |



Allgemeines Gebotszeichen

Dieses Zeichen darf nur in Verbindung mit einem Zusatzzeichen angewendet werden, welches das Gebot konkretisiert.

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M001

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 100 | Stück | 1 | 52342 | 16 |
| Folie | 200 | Stück | 1 | 52343 | 30 |

Für die Umsetzung der geforderten Konkretisierung eignen sich die „Gebotszeichen angefertigt nach Ihren Vorgaben“ ab Seite 186 und „Individuelle Hinweisschilder“ auf Seite 270.



Gasflaschen sichern

DIN EN ISO 7010, M046

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 98666 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 95507 | 30 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 95508 | 35 |



Verschlossen halten

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M028

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 100 | Stück | 1 | 98892 | 16 |



Abspernung prüfen

DIN EN ISO 7010, M027

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 100 | Stück | 1 | 104512 | 16 |



Schutzhaube der Tischkreissäge benutzen

DIN EN ISO 7010, M031

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 50 | Bogen | 10 | 104513 | 51 |
| Folie | 100 | Stück | 1 | 104514 | 16 |



Akustisches Signal geben

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M029

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 100 | Stück | 1 | 98893 | 16 |



Netzstecker ziehen

DIN EN ISO 7010, M006

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 20 | Bogen | 10 | 51825 | 30 |
| Folie | 50 | Bogen | 10 | 51826 | 51 |



Antistatisches Schuhwerk benutzen

DIN EN ISO 7010, M032

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 200 | Stück | 1 | 95514 | 30 |

5 Sicherheitsregeln

Vor Beginn der Arbeiten:

- Freischalten
- Gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und kurzschließen
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken

| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|-------------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 200 x 120 | | Stück | 1 | 58306 | 25 |
| Folie | 400 x 250 | | Stück | 1 | 58307 | 47 |
| Kunststoff | 200 x 120 | 1,0 | Stück | 1 | 58308 | 28 |
| Kunststoff | 400 x 250 | 1,0 | Stück | 1 | 58309 | 51 |



Vor Wartung oder Reparatur freischalten

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, M021

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 20 | Bogen | 10 | 98890 | 30 |
| Folie | 50 | Bogen | 10 | 98891 | 51 |



Vor Benutzung erden

DIN EN ISO 7010, M005

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 20 | Bogen | 10 | 104509 | 30 |
| Folie | 50 | Bogen | 10 | 104510 | 51 |
| Folie | 100 | Stück | 1 | 104511 | 16 |



praxisbewährt

| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|-----------|-------------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Aluminium | 210 x 297 | 0,6 | Stück | 1 | 103691 | 63 |

Wir bieten in unserem Sortiment eine große Bandbreite an Zeichen für die Elektrotechnik, wie Verbots- und Warnzeichen, Leiterkennzeichen und Prüfplakette. Hier nur einige Beispiele, das gesamte Angebot finden Sie in den jeweiligen Kapiteln.



ab Seite 28

ab Seite 74

ab Seite 202

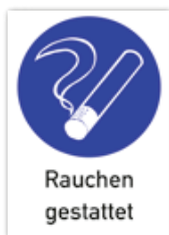
ab Seite 228



Rauchen gestattet

praxisbewährt

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|-----|
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 52573 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 52574 | 30 |
| Folie | 315 | | Stück | 1 | 98898 | 45 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 52575 | 35 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 98899 | K4 |
| Aluminium | 315 | 0,6 | Stück | 1 | 98900 | K9 |
| Aluminium | 400 | 0,6 | Stück | 1 | 98901 | K11 |



praxisbewährt

| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|-------------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Kunststoff | 210 x 297 | 1,0 | Stück | 1 | 52748 | 60 |
| Aluminium | 210 x 297 | 0,6 | Stück | 1 | 98860 | 63 |



praxisbewährt

| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|-------------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 210 x 297 | | Stück | 1 | 52744 | 54 |
| Kunststoff | 210 x 297 | 1,0 | Stück | 1 | 52745 | 60 |
| Aluminium | 210 x 297 | 0,6 | Stück | 1 | 98861 | 63 |
| Aluminium | 262 x 371 | 0,6 | Stück | 1 | 98862 | 75 |



Weitere Kennzeichnungen von Raucherzonen finden Sie auch im Kapitel „Piktogramme“ ab Seite 284.



Rauchen innerhalb des begrenzten Raumes gestattet

praxisbewährt

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|-----------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 52532 | 16 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 52533 | 30 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 52531 | K4 |



praxisbewährt

| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|-----------|-------------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 210 x 297 | | Stück | 1 | 98875 | 54 |
| Aluminium | 210 x 297 | 0,6 | Stück | 1 | 98873 | 63 |
| Aluminium | 262 x 371 | 0,6 | Stück | 1 | 98874 | 75 |



Wir bieten Ihnen ab Seite 550 eine große Auswahl an hochwertigen und stilvollen Aschern und Wertstoffsammlern.



Hände waschen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M011

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 50 | Bogen | 10 | 52114 | 51 |
| Folie | 100 | Stück | 1 | 52115 | 16 |
| Folie | 200 | Stück | 1 | 52116 | 30 |



Coronavirus und Grippewellen – der Schutz vor Infektionskrankheiten rückt immer mehr in den Vordergrund. Viele weitere Produkte zum Thema „Abstandsregeln, Infektionsschutz und Hygienehinweise“ finden Sie ab Seite 280.



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M011

| Material | B x H in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|-------------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 131 x 185 | Stück | 1 | 103661 | 35 |
| Folie | 210 x 297 | Stück | 1 | 103660 | 54 |



Hautschutzmittel benutzen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, M022

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 100 | Stück | 1 | 51831 | 16 |
| Folie | 200 | Stück | 1 | 98667 | 30 |



praxisbewährt

| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|-------------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 210 x 297 | | Stück | 1 | 98668 | 54 |
| Kunststoff | 210 x 297 | 1,0 | Stück | 1 | 52721 | 60 |



Abfallbehälter benutzen

DIN EN ISO 7010, M030

| Material | Ø in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 50 | Bogen | 10 | 104515 | 51 |
| Folie | 100 | Stück | 1 | 104516 | 16 |
| Folie | 200 | Stück | 1 | 95519 | 30 |



Hände waschen nicht vergessen

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|-------------------------|---------|---------|-------|---------|-----------|-----|
| Edelstahl selbstklebend | 50 | 0,8 | Stück | 1 | 52506 | A21 |



praxisbewährt

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|----|
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 98888 | 30 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 98889 | 35 |

Gebotszeichen angefertigt nach Ihren Vorgaben

Nach einer Gefährdungsbeurteilung ist es gegebenenfalls notwendig, dass Sicherheitszeichen zum besseren Verständnis zusätzlich mit einem Hinweistext ergänzt werden sollten.

Auch können standardisierte Sicherheitszeichen nicht immer Ihre speziellen Anforderungen erfüllen und es wird ein besonderes Zeichen erforderlich.

Oder Sie benötigen eines unserer Sicherheitszeichen in einem anderen Format oder in einem anderen Material?

Genau dafür gibt es die individuell gestalteten Sicherheitszeichen mit Texten und Symbolen nach Ihren Angaben!

Für Ihre individuelle Beschriftung beachten Sie bitte auch unsere „Informationen zur Datenübernahme“ ab Seite 8.



Nationale und internationale Normen werden regelmäßig um weitere Sicherheitszeichen erweitert. Gerne liefern wir Ihnen auch neue Gebotszeichen, die derzeit nicht im Katalog gelistet sind, wie zum Beispiel:



Sicherheitsbügel des Sessellifts schließen
DIN EN ISO 7010, M033



Bereitschaftsboot fieren beim Aussetzvorgang
DIN EN ISO 7010, M041



Gasdetektor benutzen
DIN EN ISO 7010, M048

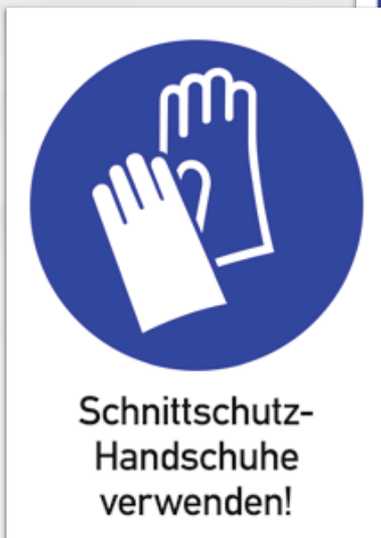
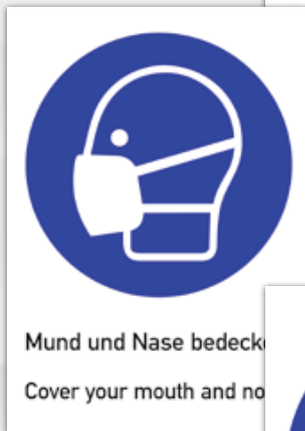
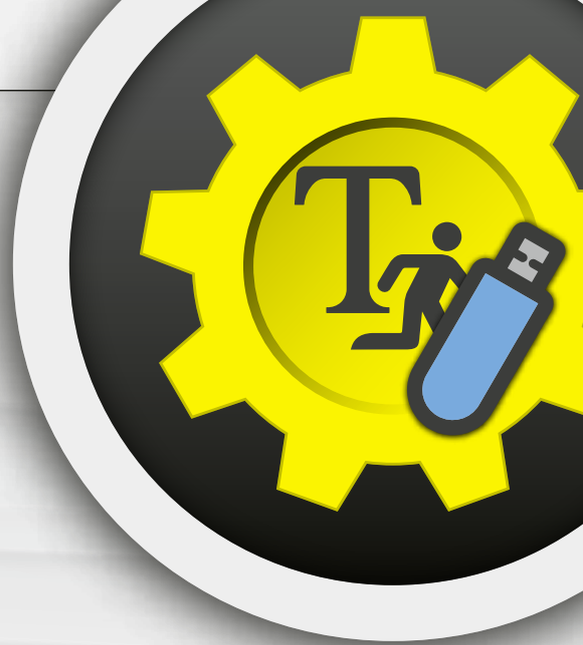


Schutzausrüstung für Rollsport benutzen
DIN EN ISO 7010, M049

Individuelle Gebotszeichen

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text und/oder Ihr individuelles Sicherheitszeichen bei Ihrer Bestellung mit.

| Material | Ø in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|------------|---------|---------|-------|---------|-----------|-----|
| Folie | 50 | | Stück | 1 | 52475 | S10 |
| Folie | 100 | | Stück | 1 | 52476 | S11 |
| Folie | 200 | | Stück | 1 | 52477 | S12 |
| Folie | 315 | | Stück | 1 | 52478 | S14 |
| Folie | 400 | | Stück | 1 | 52479 | S15 |
| Kunststoff | 50 | 1,0 | Stück | 1 | 52480 | S20 |
| Kunststoff | 100 | 1,0 | Stück | 1 | 52481 | S21 |
| Kunststoff | 200 | 1,0 | Stück | 1 | 52482 | S22 |
| Kunststoff | 315 | 1,0 | Stück | 1 | 52483 | S24 |
| Kunststoff | 400 | 1,0 | Stück | 1 | 52484 | S25 |
| Aluminium | 50 | 0,6 | Stück | 1 | 52470 | S40 |
| Aluminium | 100 | 0,6 | Stück | 1 | 52471 | S40 |
| Aluminium | 200 | 0,6 | Stück | 1 | 52472 | S40 |
| Aluminium | 315 | 0,6 | Stück | 1 | 52473 | S42 |
| Aluminium | 400 | 0,6 | Stück | 1 | 52474 | S43 |



Individuelle Gebotszeichen Kombischilder

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text und ein individuelles Sicherheitszeichen bei Ihrer Bestellung mit.

| Material | B x H in mm | t in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|-----------|-------------|---------|-------|---------|-----------|-----|
| Folie | 131 x 185 | | Stück | 1 | 52726 | S12 |
| Folie | 200 x 300 | | Stück | 1 | 52727 | S13 |
| Folie | 262 x 371 | | Stück | 1 | 52728 | S14 |
| Aluminium | 131 x 185 | 0,6 | Stück | 1 | 52723 | S40 |
| Aluminium | 200 x 300 | 0,6 | Stück | 1 | 52724 | S41 |
| Aluminium | 262 x 371 | 0,6 | Stück | 1 | 52725 | S42 |

Individuelle Kombi-Sicherheitschilder gemäß ISO 3864-1

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text und zwei individuelle Sicherheitszeichen bei Ihrer Bestellung mit.

| Material | B x H in mm | ME | Stk./ME | Best.-Nr. | PG |
|----------|-------------|-------|---------|-----------|-----|
| Folie | 200 x 150 | Stück | 1 | 59338 | S12 |