

## Aufbewahrungsbox für persönliche Schutzausrüstung -SecuBox-

- Material: schlagzäher ABS-Kunststoff
- Breite: 236 mm
- zur Wandmontage
- inkl. Befestigungsmaterial
- ideal für sichere und saubere Aufbewahrung von Arbeitsschutz-Ausrüstungen am Arbeitsplatz
- Arbeitsschutz-Ausrüstungen sind immer dort verfügbar, wo sie benötigt werden
- persönliche Schutzausrüstungen (PSA) sind vor Schmutz, Staub und Spritzwasser optimal geschützt
- schlagzäher ABS-Kunststoff zur Wandmontage inklusive Befestigungsmaterial



Anwendungsbeispiel: Aufbewahrungsbox für persönliche Schutzausrüstung -Secu Box Mini- (Art. gh0782)



Vergrößerte Produktabbildungen siehe weitere Seiten

### Ausführung: Modell/Maße(BxHxT)/Farbe

Lieferzeit Artikel-Nr. Bezeichnung

■	gh0782	<b>Mini</b> / 236 x 120 x 120 mm / blau
■	gh0784	<b>Mini</b> / 236 x 120 x 120 mm / transparent
■	gh0786	<b>Midi</b> / 236 x 225 x 125 mm / blau
■	gh0787	<b>Midi</b> / 236 x 225 x 125 mm / transparent
■	gh0788	<b>Maxi</b> / 236 x 315 x 200 mm / blau

Legende: ■ 24 - 72 Stunden ■ 3 - 6 Tage ■ 1 - 3 Wochen ■ 3 - 5 Wochen ■ 5 - 8 Wochen

Zu diesem Artikel empfehlen wir folgendes Zubehör:



**Gebotsschild, Augenschutz benutzen**

ASR A1.3 M004  
DIN EN ISO 7010 M004



**Gebotsschild, Kopfschutz benutzen**

ASR A1.3 M014  
DIN EN ISO 7010 M014



**Gebotsschild, Gehörschutz benutzen**

ASR A1.3 M003  
DIN EN ISO 7010 M003



**Gebotsschild, Allgemeines Gebotszeichen**

ASR A1.3 M001  
DIN EN ISO 7010 M001  
Material: Folie, selbstklebend



**Gebotsschild, Atemschutz benutzen**

ASR A1.3 M017  
DIN EN ISO 7010 M017



**Gebotsschild, Fußschutz benutzen**

ASR A1.3 M008  
DIN EN ISO 7010 M008



**Gebotsschild, Handschutz benutzen**

ASR A1.3 M009  
DIN EN ISO 7010 M009



**Gebotsschild, Schutzkleidung benutzen**

ASR A1.3 M010  
DIN EN ISO 7010 M010



**Gebotsschild, Gesichtsschutz benutzen**

ASR A1.3 M013  
DIN EN ISO 7010 M013



**Gebotsschild, Auffanggurt benutzen**

ASR A1.3 M018  
DIN EN ISO 7010 M018



**Gebotsschild, Fußgängerweg benutzen**

ASR A1.3 M024  
DIN EN ISO 7010 M024



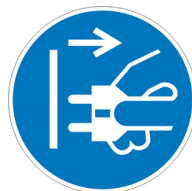
**Gebotsschild, Rückhaltesystem benutzen**

ASR A1.3 M020  
DIN EN ISO 7010 M020



**Gebotsschild, Übergang benutzen**

Maße Ø: 100 mm  
Material: Weich-PVC-Folie, selbstklebend  
ASR A1.3 M023



**Elektrokennzeichnung, Gebotsschild, Netzstecker ziehen**

Material: Folie, selbstklebend  
DIN EN ISO 7010 M006



**Elektrokennzeichnung, Gebotsschild, Vor Wartung oder Reparatur freischalten**

ASR 1.3 M021  
DIN EN ISO 7010 M021



**Gebotsschild, Rettungsweste benutzen**

DIN EN ISO 7010 M053  
ASR A1.3 WSM006



**Gebotsschild, Anleitung benutzen**  
benutzen  
selbstklebend  
DIN EN ISO 7010 M002



**Gebotsschild, Verschlossen halten**  
Maße Ø: 100 mm  
Material: Folie, selbstklebend  
DIN EN ISO 7010 M028



**Gebotsschild, Augenabschirmung für Patienten tragen**  
Maße Ø: 100 mm  
Material: Weich-PVC-Folie, selbstklebend  
DIN EN ISO 7010 M025



**Gebotsschild, Hände waschen**  
Material: Folie, selbstklebend  
ASR A1.3 M011  
DIN EN ISO 7010 M011



**Gebotsschild, Maske benutzen**  
DIN EN ISO 7010 M016



**Gebotsschild, Verkehrszeichen, Richtungspfeil**  
In jede Richtung verwendbar



**Gebotsschild, Schutzhaube tragen**  
Material: Folie, selbstklebend  
Maße: Ø 100 mm



**Gebotsschild, Rauchen gestattet**



**Gebotsschild, Rauchen nur innerhalb des begrenzten Raumes gestattet**



**Gebotsschild, Kopfhaube tragen**



**Gebotsschild, Schutzschürze benutzen**  
benutzen  
Maße Ø: 200 mm  
ASR A1.3 M026  
DIN EN ISO 7010 M026



**Gebotsschild, Leitfähiges Schuhwerk tragen**  
Maße Ø: 200 mm  
Material: Weich-PVC-Folie, selbstklebend



**Gebotsschild, Rollstuhlbenutzer**



**Gebotsschild, Sicherheitsgurt anlegen**  
Maße: Ø 50 mm  
Material: Folie  
Lieferform: 6er-Bogen



Anwendungsbeispiel: Mini, transparent  
(Art. gh0784)



Anwendungsbeispiel: Maxi, blau  
(Art. gh0788)



Anwendungsbeispiel: Midi, transparent  
(Art. gh0787)



Anwendungsbeispiel: Midi, blau  
(Art. gh0786)



Anwendungsbeispiel: Mini, blau für Gehörschutz  
(Art. gh0782)