

Strukturierte Auffanglösung

EcoPolyBlend™ Auffangwagen

Erhalten Sie eine bequeme Handhabung, Abgabe und integrierte Auffanglösung – alles in einem Produkt!

- 254 mm Räder rollen über unebenes Gelände – für den Gebrauch in Innen- und Außenbereichen.
- Einteiliges, doppelwandiges, fugenloses Design eliminiert Auslaufen.

Mit dieser tragbaren Rollvorrichtung kann eine Person leicht ein volles 200 Liter Fass transportieren. Ergonomisches Design mit Kipp-/Stopp-Funktion reduziert Rückenbelastung. zwei Spanngurte sichern das Fass. Ein 250 Liter Überlaufbehälter fängt Chemikalienschüttungen auf und eliminiert Gefahren und Unannehmlichkeiten. Exklusives, offen einsehbares Wannendesign ermöglicht eine leichte und schnelle Reinigung. Strapazierfähige Konstruktion aus 90 % recyceltem Polyethylen bietet maximale Korrosionsbeständigkeit und lecksicheren Schutz. Auch in gelber Farbe (kein Recyclingmaterial) verfügbar.

EPA-konform, unterstützt SPCC und erfüllt NFPA 1 2009 Version und IFC Brandschutzvorschriften.



Zweirädriges Design erleichtert den Transport.



Schwarze Modelle – 90 % Recyclingmaterial. Unabhängig grün-validiert von UL Environment.

Gelbe Modelle ohne Recyclingmaterial

Offen einsehbare Auffangwanne



28665



Beschreibung	Fassungsvermögen der Auffangwanne Gallonen/Liter	Tragfähigkeit* lb/kg	Außendurchmesser B x T x H	Konformität	Modellnr. schwarz	Modellnr. gelb	Versandgewicht lb/kg
Wagen für Innen- und Außenbereiche	66/250	1250/567	813 x 1829 x 660 mm	E,S,0	28665	28664	125/57

*Betriebstemperaturbereich: -34 °C bis 49 °C

EcoPolyBlend™ Fasstrichter

Eine umweltfreundliche und kosteneffektive Möglichkeit, Fässer mit Flüssigkeiten zu befüllen und die Oberseite der Fässer sauber zu halten

Für alle geschlossenen 110 und 200 Liter Fässer. Das niedrige Profil und die breite Öffnung ermöglichen ein schnelles und einfaches Befüllen der Fässer. Die gewellte, abgeschrägte Oberfläche reduziert Spritzer und verhindert, dass Behälter in ihren eigenen Flüssigkeiten stehen. Die große, flache Vertiefung am Hals des Trichters ermöglicht die eigenständige Entleerung von Lackdosen, Filtern, Eimern und anderen Behältnissen.

Der Trichter für brennbare Flüssigkeiten enthält ein Fassfüllventil mit Messing-Flammsperre, einen Gewindedeckel mit sicherer Dichtung und ein Überdruckventil für hohe Temperaturen. Optionaler Trichterdeckel kann am eingeformten Haken aufbewahrt werden.



Weite Öffnung ermöglicht schnelles und leichtes Ausgießen.

Beschreibung	Fassungsvermögen der Auffangwanne Gallonen/Liter	AD x H	Konformität	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
Trichter für nicht entzündliche Stoffe	2,50/9	533 x 83 mm	0	28680	5/2
Trichter für entzündliche Stoffe				28681	7/3
Abdeckung für Trichter 28680		482 x 32 mm	—	28682	5/2



100 % Recyclingmaterial. Unabhängig grün-validiert von UL Environment.

Strukturierte Auffanglösung



EcoPolyBlend™ Fass-Managementsystem

Organisieren Sie Fässer, um eine maximale Effizienz, Produktivität und Kosteneinsparungen zu erzielen.

Platzsparendes, stapelbares Design lagert bis zu vier 110 Liter und/oder 200 Liter Fässer der Klasse 1B oder 1C für entflammare und entzündbare oder ungefährliche Flüssigkeiten. Konstruktion aus 100 % recyceltem geformtem Polyethylen maximiert die chemische Beständigkeit und verhindert Korrosion, Abnutzung und Leckagen. Geformte Fasseinlassungen halten die Fässer in Position. Das System besteht aus drei Teilen: einem Basismodul, einem Stapelmodul und der Spenderablage.

Das Basismodul kann zwei Fässer mit einer Gesamttragfähigkeit von 1388 kg aufnehmen. Das leere Basismodul lässt sich leicht mit einem Gabelstapler unverlagern.

Der offen einsehbare 250 Liter Auffangwanne macht das Erkennen von Verschüttungen leicht und ermöglicht eine schnelle Reinigung.

Das Stapelmodul kann zwei weitere Fässer aufnehmen, und verdoppelt damit die Tragfähigkeit des Systems auf 680 kg. Wenn sowohl 110 Liter als auch 200 Liter Fässer gelagert werden, sollten die kleineren Fässer oben auf das Stapelmodul gelegt werden.

Die Spenderablage weist eine Tragfähigkeit von 27 kg auf und lässt sich sicher am Stapelmodul befestigen, um bequem von der höheren Ebene abzufüllen.

EPA-konform, unterstützt SPCC und erfüllt NFPA 1 2009 Version und IFC Brandschutzvorschriften.

EcoPolyBlend™ Fass-Managementsystem kombiniert effiziente Fasslagerung und positive Überlaufkontrolle.



Schwarze Modelle – 100 % Recyclingmaterial. Unabhängig grün-validiert von UL Environment.

Gelbe Modelle ohne Recyclingmaterial



28667 Basis



28667 Basismodul • 28669 Stapelmodul mit Riemern • 28671 Ablage



Fassventil sorgt für Druckentlastung. . .

Justrite hat die Lösung für die sichere Entlastung von gefährlichem Fassdruck – sowohl bei stehender als auch liegender Lagerung – Einzelheiten unter justrite.com.



Beschreibung	Fassungsvermögen der Auffangwanne Gallonen/Liter	Tragfähigkeit lb/kg	Außendurchmesser B x T x H	Konformität	Modellnr. schwarz	Modellnr. gelb	Versandgewicht lb/kg
Basismodul	66/250	3060/1388	1245 x 1499 x 660 mm	E,S,0	28667	28666	138/63
Stapelmodul	—	1500/680	1245 x 1168 x 305 mm	—	28669	28668	70/32
Spenderablage	—	60/27	495 x 476 x 419 mm	—	28671	—	12/5

*Betriebstemperaturbereich: -34 °C bis 49 °C

Strukturierte Auffanglösung

Überfässer/Bergefässer

Zugelassen für den Transport von Gefahrgut

- Polyethylen-Fässer sind nach der höchsten „X“-Einstufung für Verpackungsgruppen I, II und III Feststoffe bis zu 340 kg DOT/UN-zertifiziert.

Diese Doppelfunktionsfässer sind für die Verwendung als Bergefass für trockene gefährliche Stoffe oder als Überfass für Feststoffe oder Flüssigkeiten mit einem Behälterfassungsvermögen von 360 Liter DOT/UN-zugelassen. Strapazierfähige 100 % Polyethylen-Konstruktion ist beständig gegen Chemikalien und Witterung, um den Härten des Land-, Luft- und Seetransports zu widerstehen. Schraubdeckel für sicheres und leichtes Verschließen Zur Umverlagerung der Fässer mit Gabelstapler unterfahrbar Die leeren Fässer lassen sich platzsparend ineinander stapeln. Gelbes oder schwarzes Polyethylen.



28201



28203



Strapazierfähige Konstruktion übersteht jeden Transport schadenfrei.

Beschreibung	Recyclingmaterial	Fassungsvermögen der Auffangwanne Gallonen/Liter	Außendurchmesser AD x H	UN-Zertifizierungs- Nr.	Konformität	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
Überfass/Bergefass; gelb	Keine	95/360	787 x 1099 mm	1H2/X340/S	DOT/UN	28201	47/21
Überfass/Bergefass; schwarz						28203	

EcoPolyBlend™ Einzel- und Doppelfass-Sammelstationen

Die Allwetter-Konstruktion hält den härtesten Umgebungen stand

Chemisch beständiges 100 % recyceltes Polyethylen bietet eine effektive und wirtschaftliche Auffanglösung für 200 Liter Fässer. Gabelstaplerausparungen ermöglichen die leichte Umverlagerung (wenn leer). Die Deckel sind mit einem Schloss versehen, um unbefugten Zugriff zu verhindern.

EPA-konform, unterstützt SPCC und erfüllt NFPA 1 2009 Version und IFC Brandschutzvorschriften.



28685 mit Trichter 28680 auf 28270 Stahl-Bodenroller



28683, Doppelabdeckungen lassen sich separat öffnen und ermöglichen den leichten Zugriff auf beide Fässer.



Beschreibung	Fassungsvermögen der Auffangwanne Gallonen/Liter	Außendurchmesser B x T x H	Konformität	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
Doppelfass-Sammelstation	180/681	1524 x 991 x 1194 mm	E,S,0	28683	108/49
Einzelfass-Sammelstation	66/250	838 oberer Durchmesser x 806 mm		28685	44/20
Stahl-Bodenroller für einzelnes Fass	—	passend für 28685	—	28270	14/6

Recycling



Verwenden Sie Aerosolv® überall dort, wo Sie Reinigungs sprays, Klebstoffe und Schmierstoffe finden.

Aerosolv® Entsorgungssystem für Sprühdosen

Sicheres Recycling von Sprühdosen, gleichzeitige Reduzierung von Entsorgungskosten und Abfall

- Sparen Sie Tausende von Euro an Entsorgungskosten für Gefahrstoffe ein.
- Verwandeln Sie Sprühdosen in recycelbaren Stahl – zum Einsparen von Deponiekapazität und für eine saubere Umwelt.

Das Aerosolv® System verwandelt verbrauchte Sprühdosen auf sichere Weise von gefährlichem Abfall in ungefährliches Material. Es nimmt Kanister von Branchenstandardgröße mit einer maximalen Höhe von 215 mm auf, und lässt sich direkt an einem standardmäßigen 51 mm Auslassstutzen eines 110 Liter oder 200 Liter Fasses festschrauben. Der Körper besteht aus wartungsarmem Aluminium, und alle beweglichen Teile bestehen aus 308 Edelstahl. Ein funkenfreier Stift durchsticht die Dose, und die restliche Flüssigkeit fließt in das Sammelfass. Ein 200 Liter Fass kann etwa 4.200 verbrauchte Sprühdosen aufnehmen. Durchstochene, entleerte Dosen fallen nicht unter die Definition von Gefahrgut gemäß EPA 40 CFR 261.23(a)(6) und kann daher als recycelbares Altmetall behandelt werden.

Bringen Sie den zweiteiligen Kombinationsfilter am 19 mm Auslassstutzen an, um flüchtige organische Verbindungen (VOC) von noch vorhandenen Treibgasen zu filtern. Die untere Koaleszenzkartusche wandelt Restflüssigkeiten in Tröpfchen um, die sich im Reservoir der Kartusche ansammeln und sicher in das Fass laufen. Die obere Aktivkohlefilter-Kartusche gibt die Sättigung an und dient als Erinnerung zum Auswechseln. Ein kostengünstiger, nicht farbändernder Filter ist ebenso erhältlich. Das System besteht aus einem Kombinationsfilter, einer Schutzbrille und einem Antistatik-Erdungskabel mit Krokodilklemme. EPA-konform.

Farbändernder Filter



Nicht farbändernder Filter



Beschreibung	Versandmaße B x T x H	Konformität	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
Aerosolv®	457 x 457 x 178 mm	E	28202	12/5

Zubehör	Modellnr.
Zählerzubehör für alle Aerosolv® Geräte	28225
Farbändernder Kombinations-Koaleszenz-/Carbon-Filter	28224
Farbändernde Aktivkohle-Kartusche (2er Packung)	28223
Kombinations-Koaleszenz/Carbon-Filter (nicht farbändernd)	28197
Aktivkohle-Kartusche (2er Packung) (nicht farbändernd)	28198
Aerosolv® Wartungsreparatur-Set (für Verwendung mit allen Aerosolv®)	28200
Inhalt:	
1 funkenfreier Durchstechstift mit O-Ringen	
1 Aeropren- (Polychloropren-)Dichtung	
1 Feder	
3 Brückenstecker	28111
1 Tube Schmiermittel	
Ersatz-Aeropren- (Polychloropren-)Dichtung	28111
Ersatz-PE-Hülle	28181

†Koaleszenz-Filter kann nur gemeinsam mit einem Carbon-Filter gekauft werden.

Hinweis: Die 28202 Aerosolv® Vorrichtung erfordert, dass die letzte Sprühdose durchstochen in der Vorrichtung festgeklemmt wird und ausläuft, damit die Vorrichtung einen geschlossenen Behälter gemäß Definition nach OSHA bildet.



28225



Umrüsten Ihres bestehenden Nr. 28202 Aerosolv® mit Nr. 28225 Zähler für leichte Datenführung.



Leere Sprühdosen werden in Fässern mit offener Oberseite gesammelt. . .

Die beliebten Cease-Fire® Fässer mit offener Oberseite bestehen aus strapazierfähigem Stahl und werden in Größen bis zu 200 Liter geliefert – eine hervorragende Lösung zum Sammeln von Dosen für das Recycling! Einzelheiten finden Sie unter justrite.com.

Recycling

Aerosolv® Super System

Zertifiziert durch das EPA Environmental Technology Verification Program (Umwelttechnologie-Verifizierungsprogramm)

- Integrierter Zähler zählt die durchstochenen Dosen.
- Schutzbeschichtung erleichtert die Reinigung.

Aerosolv® Super System weist alle Leistungsmerkmale des Aerosolv® Originalsystems auf sowie eine bessere Dampfreduzierung, leichte Zählung und verbesserte Sicherheit. Absperr- und Abschaltmechanismen verschließen System und Fass bei Nichtgebrauch, um den Austritt gefährlicher Dämpfe zu vermeiden und die OSHA-Anforderungen zu erfüllen. Leichte Erfüllung Ihres ISO 14001-Programms mit dem integrierten Zähler. Mit einem Kombinations-Koaleszenz-Carbon-Filter, der die Sättigung anzeigt, einem Vorhängeschloss mit Schlüssel, einem Antistatik-Erdungskabel mit C-Klemme und einer Schutzbrille.

EPA-konform und ETV-zertifiziert.



Beschreibung	Versandmaße B x T x H	Konformität	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
Aerosolv® Super System mit Zähler	457 x 457 x 178 mm	E,V	28230	12/5
Farbändernde Kombination Koaleszenz-/Carbon-Kartusche mit automatischen Absperrventil	152 x 152 x 406 mm	—	28228	3/1
Farbändernde Aktivkohle-Ersatzkartusche (2er Packung)			28229	5/2



Der integrierte Zähler ist ein hervorragendes Werkzeug zur einfachen Einhaltung Ihres ISO 14001-Programms.

Aerosolv® Dual-Compliant System

Konzipiert, um den Dampfemissionsbestimmungen SB1158 von Kalifornien zu erfüllen.

Das Aerosolv® Dual-Compliant System weist alle großartigen Leistungsmerkmale des Aerosolv® Super Systems auf sowie ein Absperrventil in der Durchstechvorrichtung und ein Rückschlagventil in der Carbon-Kartusche, um Weggasen zu vermeiden. Ein PE-Deckel und eine PE-Auffangwanne helfen Ihnen, konform zu bleiben, ganz gleich, ob Sie Sprühdosen sammeln oder bearbeitete Sprühdosen zum Altmetall transportieren. Mit einem Kombinations-Koaleszenz-Carbon-Filter, der die Sättigung anzeigt, einem Vorhängeschloss mit Schlüssel, einem Antistatik-Erdungskabel mit C-Klemme und einer Schutzbrille.

EPA-konform und ETV-zertifiziert.



Beschreibung	Versandmaße B x T x H	Konformität	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
Aerosolv® Dual-Compliant Dosenentsorgungssystem mit Zähler	457 x 457 x 178 mm	E,V	28231	21/10

Hinweis: Siehe Ersatzfilter oben.



28231

Prosolv® System

Sicheres und wirtschaftliches Umwandeln von Sprühdosen in recycelbare Stahlbehälter.

Das Prosoolv® System entfernt die Dichthülse und den integrierten Ventilschaft von Propan-, MAPP- und 19 mm Kalibrations-Gasflaschen mit Außengewinde (nicht mit Sauerstoffflaschen verwenden). Es leert und filtert Treibgase aus den Flaschen und verwandelt sie in ungefährliches recycelbares Material.

EPA-konform.



Beschreibung	Versandmaße B x T x H	Konformität	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
*Prosoolv® - Inhalt: Entlüftungsvorrichtung, Carbon-Filter, Antistatik-Kabel, Schutzbrille, Hülsenabziehwerkzeug und 40 Zertifizierungsschilder	381 x 279 x 178 mm	E	28190	8/4
Ersatzfilter mit 40 Schildern	152 x 152 x 229 mm	—	28191	3/1
Ersatz-Hülsenabziehwerkzeug	127 x 152 x 102 mm	—	28192	1/0,5



28190

Sauglösungen



Einfaches Abwischen verschmutzter Kleinteile mit handlichen Sorptionsmatten.

Universal-Saugtücher

Zum Aufsaugen von wasser- oder erdölbasierten Flüssigkeiten, um den Arbeitsraum sauber und frei von Stolpergefahren zu halten

Zum alltäglichen Wegwischen von Tropfen, Leckagen und Verschüttungen um Werkbänke, Rohre und Maschinen. Polypropylenfasern saugen das 25-Fache ihres Gewichts auf. Geeignet für Flüssigkeiten wie Hydrauliköl, Frostschutzmittel, Benzin, Aceton oder andere wasserbasierte Flüssigkeiten. Die zugeschnittenen Tücher eignen sich für Wischarbeiten oder kleine Verschüttungen. Die praktisch perforierten Rollen eignen sich für größere Bereiche wie Arbeitsräume und Gänge.

Gebondete Saugtücher mit Wabenoberfläche für verbesserte Zugfestigkeit saugen schnell Flüssigkeiten auf.

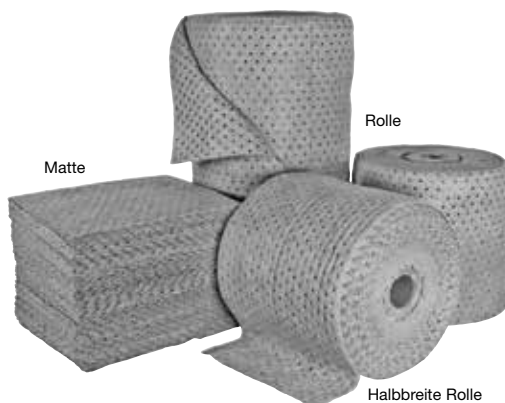
Flusenarme FeinfaserSaugtücher bieten Griffstärke auf Gängen und helfen beim Auffangen von Maschinenlecks und Überspritzungen. Für Wischanwendungen geeignet.

Laminierte SMS-Saugtücher ermöglichen den praktisch flusenfreien Gebrauch mit empfindlichen Werkzeugen und bei rauen Wischanwendungen.

Fassauflage saugt durch Einschütten oder Ausgießen verursachte Tropfen auf. Ausgestanzte Auslassstutzenlöcher passend für 200 Liter Fässer.



83056



Matte

Rolle

Halbbreite Rolle

Beschreibung	Gewichtstyp	Nominalmaße B x T	Absorptionsvermögen Gallonen/Liter	Anzahl Teile und Packung	Versandgewicht lb/kg	Modellnr.
Gebondet						
Gebondete Universaldecken	Schwer	381 x 432 mm	32/121	100/Beutel	11/5	83002
	Leicht			200/Beutel	13/6	83006
Gebondete Universalrollen	Schwer	762 mm x 46 m	62/235	1/Beutel	24/11	83008
Gebondete Universalrollen	Mittelschwer	381 mm x 46 m		2/Beutel		83012
			51/193		19/9	83014
Feinfaser						
Feinfaser-Universaldecken	Schwer	381 x 432 mm	32/121	100/Beutel	15/7	83016
	Leicht			200/Beutel		83020
Feinfaser-Universalrollen	Schwer	762 mm x 46 m	62/235	1/Beutel	31/14	83022
	Mittelschwer					51/193
Halbbreite Feinfaser-Universalrollen	Schwer	381 mm x 46 m	62/235	2/Beutel	28/13	83026
Laminierter SMS-Stoff						
Laminierte SMS-Universaldecken	Schwer	381 x 432 mm	32/121	100/Beutel	11/5	83028
	Leicht			200/Beutel		13/6
Laminierte SMS-Universalrollen	Schwer	762 mm x 46 m	62/235	1/Beutel	24/11	83034
Halbbreite laminierte SMS-Universalrollen		381 mm x 46 m		2/Beutel		83038
Fassauflage						
Universal-Fassauflage	Schwer	559 mm	10/38	25/Beutel	5/2	83056

Sauglösungen

Saugtücher nur für ölbasierte Flüssigkeiten

Schnelle, wirksame Beseitigung von Öllecks auf dem Land und im Wasser

Wasserabweisende Polypropylen-Fasern saugen erdölbasierte Flüssigkeiten, jedoch kein Wasser auf und halten die Flüssigkeit in den Fasern; dadurch sind sie ausgezeichnet für Flüssigkeiten wie Motoröl, Getriebeflüssigkeiten, Transformatorenöl, und Bohr- und Schneideflüssigkeiten geeignet. Die Saugtücher schwimmen für unbegrenzte Zeit und bleiben auch voll aufgesaugt intakt. Weiße Farbe hilft bei der Identifizierung der Sättigung. Erhältlich in handlichen zugeschnittenen Tüchern oder auf perforierten Rollen.

Heißluftgezogene Saugtücher sind die wirtschaftlichste Lösung zum Aufsaugen von Flüssigkeit.

Gebundene Saugtücher verfügen über ultraschallgeschweißte Nähte, die die Fasern verschmelzen und die Zugfestigkeit steigern.

Feinfaser-Saugtücher weisen eine hohe Saug- und Griffstärke auf; zwei Polypropylen-Lagen, gebondet um einen hochvoluminösen heißluftgezogenen Kern.

Laminierter SMS-Stoff ist abriebfest und flusenarm, um Kontamination empfindlicher Teile zu vermeiden.



Wischen Sie Böden von Arbeitsräumen mit Saugtuch-Rollen auf und reduzieren Sie mögliche Unfälle.



Beschreibung	Gewichtstyp	Nominalmaße B x T	Absorptionsvermögen Gallonen/Liter	Anzahl Teile und Packung	Versandgewicht lb/kg	Modellnr.
Heißluftgezogen						
Heißluftgezogene Matten nur für ölbasierte Flüssigkeiten	Schwer	381 x 432 mm	32/121	100/Beutel	11/5	83202
	Leicht		16/61		7/3	83206
Heißluftgezogene Rollen nur für ölbasierte Flüssigkeiten	Schwer	762 mm x 46 m	62/235	1/Beutel	24/11	83210
	Mittelschwer		51/193		19/9	83212
Halbbreite heißluftgezogene Rollen nur für ölbasierte Flüssigkeiten	Schwer	381 mm x 46 m	62/235	2/Beutel	24/11	83214
	Mittelschwer		51/193		19/9	83216
Gebondet						
Gebundene Matten nur für ölbasierte Flüssigkeiten	Schwer	381 x 432 mm	32/121	100/Beutel	11/5	83218
	Leicht		16/61		8/4	83222
Gebundene Rollen nur für ölbasierte Flüssigkeiten	Schwer	762 mm x 46 m	62/235	1/Beutel	24/11	83226
	Mittelschwer		51/193		19/9	83228
Halbbreite gebundene Rollen nur für ölbasierte Flüssigkeiten	Schwer	381 mm x 46 m	62/235	2/Beutel	24/11	83230
	Mittelschwer		51/193		19/9	83232
Feinfaser						
Feinfaser-Matten nur für ölbasierte Flüssigkeiten	Schwer	381 x 432 mm	32/121	100/Beutel	15/7	83234
	Leicht		16/61		9/4	83238
Feinfaser-Rollen nur für ölbasierte Flüssigkeiten	Schwer	762 mm x 46 m	62/235	1/Beutel	31/14	83242
	Mittelschwer		51/193		21/10	83244
Halbbreite Feinfaser-Rollen nur für ölbasierte Flüssigkeiten	Schwer	381 mm x 46 m	62/235	2/Beutel	31/14	83246
	Mittelschwer		51/193		21/10	83248
Laminierter SMS-Stoff						
Laminierte SMS-Matten nur für ölbasierte Flüssigkeiten	Schwer	381 x 432 mm	32/121	100/Beutel	11/5	83250
	Leicht		16/61		7/3	83254
Laminierte SMS-Rollen nur für ölbasierte Flüssigkeiten	Schwer	762 mm x 46 m	62/235	1/Beutel	24/11	83258
	Mittelschwer		51/193		19/9	83260
Halbbreite laminierte SMS-Rollen nur für ölbasierte Flüssigkeiten	Schwer	381 mm x 46 m	62/235	2/Beutel	24/11	83262
	Mittelschwer		51/193		21/10	83274

Sauglösungen



Saugsocken können auf einfache Weise um Maschinenkanten geformt werden und absorbieren Öle und Überspritzungen.

Spezialsauglösungen

Verschiedene Stile und Inhaltsstoffe für Anwendungen in Innen- und Außenbereichen

Universal-Socken und -Kissen enthalten eine Mischung aus Polypropylen und recycelten Zellulose-Fasern zur Unterstützung von Umweltinitiativen. Da sie eine Materialmischung enthalten, dürfen sie nicht mit Säuren, Basen oder unbekanntem Flüssigkeiten verwendet werden. Verwenden Sie Socken, um große Verschüttungen einzudämmen und Schimmelbildung um die Maschinensockel zu verhindern. Kissen ermöglichen die Eindämmung hochvolumiger Verschüttungen auf engem Raum.

Socken, Kissen und Schwimmsperren bestehen aus 100 % Polypropylen. Außerdem absorbieren sie Wasser und stoßen es gleichzeitig ab - ideal zur Verwendung bei Verschüttungen im Wasser. Wickeln Sie die Socken um undichte Geräte im Freien. Die Kissen saugen Öl in Teichen, Becken und Tanks auf. Ungiftige, nicht fesselnde Schwimmsperren enthalten Seile und Schnappschluss-Verbindungen, um den schnellen Einsatz im Wasser zu ermöglichen.

Gefahrgutmatten, -rollen, -socken und -kissen saugen Säuren und Basen auf. Hergestellt aus mit Trockenmittel behandeltem Polypropylen; ideal für unbekanntes Flüssigkeiten; reagieren nicht mit aggressiven Chemikalien und Lösungsmitteln. Die Leuchtfarben zeigen schnell die Gefahrezustände an



Beschreibung	Nominalmaße B x T	Absorptionsvermögen Gallonen/ Liter	Anzahl Teile und Packung	Versandgewicht lb/kg	Modellnr.
Universal-					
Universalsocken	76 mm x 1 m	66/250	40/Karton	28/13	83048
	76 mm x 3 m	60/227	15/Karton	25/11	83050
Universalkissen	279 x 330 mm	23/87	16/Karton	8/4	83052
	254 x 254 mm	35/132	40/Karton	6/3	83054
Nur für ölbasierte Flüssigkeiten					
Socken nur für ölbasierte Flüssigkeiten	76 mm x 1 m	22/83	12/Karton	8/4	83268
	76 mm x 3 m	20/76	4/Karton	7/3	83270
Kissen nur für ölbasierte Flüssigkeiten	254 x 254 mm	42/160	24/Karton	6/3	83272
Schwimmsperren nur für ölbasierte Flüssigkeiten	127 mm x 3 m	33/125	4/Beutel	14/6	83264
	203 mm x 3 m	71/269		34/15	83266
Gefahrgut-					
Gefahrgutmatten - schwer	381 x 432 mm	32/121	100/Beutel	11/5	83402
Gefahrgutmatten - leicht			200/Beutel	13/6	83404
Gefahrgutrollen - schwer	762 mm x 46 m	62/235	1/Beutel	24/11	83406
Halbreite Gefahrgutrollen - schwer	381 mm x 46 m		2/Beutel		83408
Gefahrgutsocken	76 mm x 1 m	22/83	12/Karton	6/3	83410
	76 mm x 3 m	20/76	4/Karton	8/4	83412
Gefahrgutkissen	457 x 610 mm	40/151	10/Karton	10/5	83414
	406 x 457 mm	44/167	17/Karton	17/8	83416

Sauglösungen

Notfallset

UN-zertifizierte Behälter, gefüllt mit universellem, nur für ölbasierte Flüssigkeiten bestimmte oder Gefahrgut-Bindemittel reagieren schnell auf Verschüttungen jeder Größe

76 Liter Notfallsets lassen sich durch Drehen des Deckels öffnen, um die Verschüttung schnell zu beseitigen.

Tragbare Größen ermöglichen mehrere Positionierungen an verschiedenen Einsatzstellen.

Inhalt:

- 25 – 381 mm x 432 mm Matten
- 4 – 76 mm x 1 m Socken
- 2 – 254 mm x 254 mm Kissen
- 1 Schutzbrille, 1 Paar Handschuhe, 1 Schaufel,
- 1 Noteinsatzbuch, 1 Abfallbeutel.

189 Liter fahrbare Notfallsets Sets sorgen für Mobilität bei Verschüttungen von durchschnittlicher Größe. Chemikalien- und wetterbeständige PE-Konstruktion mit großen 152 mm Rädern erleichtern den Transport an beliebige Standorte - für Innen- und Außenbereiche.

Inhalt:

- 50 – 305 x 330 mm Tücher
- 50 – 381 x 432 mm Matten
- 5 – 76 mm x 1 m Socken
- 5 – 76 mm x 3 m Socken
- 4 – 254 x 254 mm Kissen
- 1 Noteinsatzbuch, 5 Fasssäcke.

360 Liter Notfallsets enthalten genug Verbrauchsmaterial, um größere Unfälle zu beseitigen. Strapazierfähiges 100 % Polypropylen ist rost- und korrosionsbeständig und hält den Inhalt trocken und einsatzbereit Leuchtfarbe spart wertvolle Zeit bei den Reinigungsarbeiten.

Inhalt:

- 100 – 381 x 432 mm Matten
- 10 – 254 x 254 mm Kissen
- 4 – 127 mm x 3 m Schwimmsperren
- 2 Schutzbrillen, 2 Paar Einweghandschuhe,
- 1 Schaufel, 10 Einwegbeutel.



Strategisch in einer gesamten Einrichtung platzierte Sets ermöglichen die schnelle Reaktion auf gefährliche Verschüttungen.



Beschreibung	Sorptionstyp	Nominalmaße Oberer Durchmesser x H	UN-Zertifizierungsnr.	Saugfähigkeit Gallonen/Liter	Anzahl Teile und Packung	Versandgewicht lb/kg	Modellnr.
Notfallkit (76 Liter)	Universal-	565 x 483 mm	1H2/X75/S 1H2/Y100/S	19/72	1 Set	28/13	83632
	Nur für ölbasierte Flüssigkeiten						83634
	Gefahrgut-						83636
Notfallkit (189 Liter)	Universal-	584 x 1143 mm	1H2/X125/S	41/155	1 Set	45/20	83672
	Nur für ölbasierte Flüssigkeiten						83674
	Gefahrgut-						83676
Notfallkit (360 Liter)	Universal-	787 x 1054 mm	1H2/X295/S	86/326	1 Set	105/48	83652
	Nur für ölbasierte Flüssigkeiten						83654
	Gefahrgut-						83656

Justrite® Sure-Grip® EX Sicherheitsschränke bieten beste Leistung zur Lagerung und zum Schutz von entzündlichen Flüssigkeiten.

EXtra sicher, **EX**tra stabil, **EX**tra schützend

Schmelzlot hält die Türen weit offen und schmilzt zum automatischen Schließen bei 74 °C, damit (nur selbstschließende Modelle).

Stabile 1 mm doppelwandige Stahlkonstruktion mit 38 mm isolierendem Luftraum.

Leicht schließende, selbstverriegelnde Türen; U-Loc™ Griff (unten abgebildet); keine manuelle Rotation erforderlich, um vorgeschriebene Dreipunktverriegelung zu aktivieren.

Voll verschweißte, nicht genietete Konstruktion behält die Rechteckigkeit bei und verlängert die Lebenszeit; größerer Schutz im Brandfall aufgrund reduzierter Luftlücken.

Durchgehendes Klavierband ermöglicht reibungsloses Schließen.

Strapazierfähige und chemisch beständige, bleifreie Pulverlack-Beschichtung; bewahrt Hochglanz-Look und reduziert die Auswirkungen von Korrosion und Feuchtigkeit.

Doppellüftungsschlitze mit integrierten Flamm Sperren, strategisch oben und unten platziert.



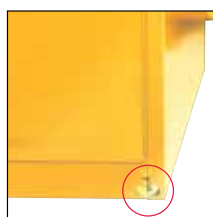
170 Liter Modell mit selbstschließender Tür

Verdeckter, selbstschließender Mechanismus ermöglicht den ungehinderten Zugriff auf das obere Regal. Selbstrastende Türen schließen nacheinander und gewährleisten ein dichtes Schließen von oben nach unten (nur selbstschließende Modelle). Patentverfahren anhängig

Patentierter SpillSlope® Sicherheitsregalböden leiten Verschüttungen nach hinten und unten in auslaufsichere Auffangwannen. Verstellbare 76 mm Stationen; entsprechen mit einer sicheren zugelassenen Beladung von 159 kg den ANSI-Standards.

Verschweißte Regalboden-Aufhänger greifen in das Regal und sorgen für maximale rutschfeste Stabilität; keine schwachen Halterungen, die sich lösen könnten.

Die 51 mm auslaufsichere Auffangwanne fängt Undichtigkeiten auf und erfüllt die EPA-Anforderungen.



Verstellbare Stellfüße erleichtern die Nivellierung der Schränke auf unebenem Boden.

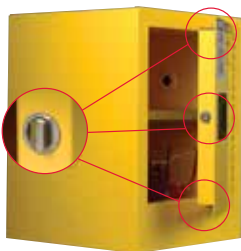


Integrierter Erdungskabelanschluss (an Außenabdeckung) zur leichten Erdung. Hier mit optionalem Erdungskabel 08500 abgebildet.



10 Jahre
Beschränkte Garantie

Konform mit OSHA 29 CFR 1910.106 und NFPA Code 30, Abschnitt 9.5.3; FM-zugelassen



Das selbstschließende Dreipunkt-Kugelverriegelungssystem aus Edelstahl ermöglicht das leichte, ausfallsichere, formschlüssige Schließen der Tür bei gesteigerter Hitzebeständigkeit. Patentverfahren anhängig



Leichtes Sichern von Inhalt – Der U-Loc™ Griff verfügt über einen doppelten Satz Schlüssel auf oder kann für zusätzliche Sicherheit mit einem Vorhängeschloss (nicht mitgeliefert) versehen werden. Patentverfahren anhängig



Patentierter SpillSlope® Sicherheitsregalböden leiten Verschüttungen nach hinten und unten in auslaufsichere Auffangwannen; können für vielseitige Aufbewahrungsmöglichkeiten in Inkrementen von 76 mm verstellt werden. Entspricht ANSI MH28.1



Verschweißte Konstruktion behält die Rechteckigkeit bei und verlängert die Lebenszeit; Türsprossen sorgen für zusätzliche Stabilität.



Gut sichtbares, reflektierendes HazAlert™ Warnschild „Flammable – Keep Fire Away“ (Feuergefährlich – von Feuer fernhalten) in englischer, spanischer und französischer Sprache.

für brennbare Stoffe

Die Wahl des richtigen Sicherheitsschranks

Größe und Art des Behälters:

Entscheiden Sie, ob Sicherheitskanister, 110 und 200 Liter Fässer, kleinere Farbeimer, 4 Liter Flaschen, Sprühdosen, Spenderkanister oder andere Behälter gelagert werden sollen.

Fassungsvermögen:

Für den Einsatz vor Ort wählen Sie Spezialschränke, für die längere oder großvolumige Lagerung eignen sich größere Schränke.

Art der Chemikalien:

Mit den richtigen Schrankfarben lassen sich Flüssigkeiten leicht identifizieren, organisieren und voneinander trennen.



Gelb für brennbare Flüssigkeiten



Rot für Lacke, Farben und andere entzündliche Flüssigkeiten



Blau für korrosive und gefährliche Flüssigkeiten



Grün für Pestizide und Insektizide



Silberne oder neutrale Farben für Laboreinrichtungen



Weiß, beige oder grau für Abfall oder Außenbereich-Schränke

Türstil

Wählen Sie aus, ob der Schrank **manuell schließende** oder **selbstschließende** Türen aufweisen soll. Schränke mit selbstschließenden Türen sorgen für zusätzliche Sicherheit. Die automatische Schließfunktion nimmt die menschliche Komponente aus der Gleichung.

Manuell schließend

Die einfache und preisgünstige Lösung. Mit der Hand zu schließende Türen. Türöffnung bis zu 180 ° für optimalen Zugriff. Wird die Tür manuell zugestoßen, verriegelt die Dreipunktverriegelung automatisch.



Selbstschließend

Dieses Modell ist selbstrastend und selbstverriegelnd; Türen werden bei Freigabe automatisch geschlossen. Der Mechanismus ist in der oberen Wand verborgen und maximiert die Regalfläche. Schmelzloten halten die Türen während des Einsatzes offen. Im Brandfall schmelzen die Schmelzloten bei 74 °C, sodass die Türen automatisch geschlossen werden.



Verborgener Mechanismus

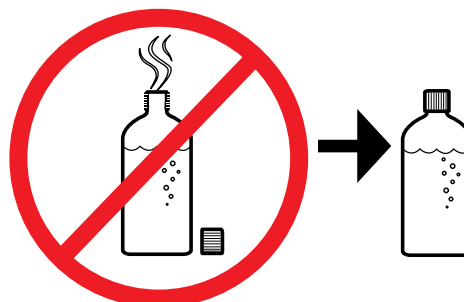


Schmelzlot

Wartung von Sicherheitsschränken

Chemikalien immer in geschlossenen Behältnissen aufbewahren.

Verschüttungen sofort beseitigen. Sicherheitsschrank eben und in gut belüfteten Innenbereichen mit geringer Luftfeuchtigkeit aufstellen. Niemals die Schrankwände durchbohren – dadurch verfällt die FM-Zulassung. Sicherstellen, dass die Schranktüren voll funktionstüchtig sind, ordnungsgemäß schließen und die Dreipunktverriegelung schließt.



für brennbare Stoffe



Die Verwendung mehrerer Schränke hilft, gefährliche Flüssigkeiten zu organisieren und voneinander zu trennen.

Sure-Grip® EX Sicherheitsschränke für brennbare Stoffe

Sicherheitsschränke ermöglichen die sichere, zuverlässige Lagerung und den Schutz brennbarer Flüssigkeiten

Die Aufbewahrung entzündlicher Brennstoffe und Chemikalien in regelkonformen Sicherheitsschränken schützt Arbeitskräfte, reduziert Brandgefahren und steigert die Produktivität. Die Sure-Grip® EX Schränke sind zur Erfüllung der OSHA- und NFPA 30-Normen konzipiert; 18 G (1 mm) dicke Doppelwand, geschweißter Stahl mit 38 mm isolierendem Luftraum für Brandbeständigkeit. Hochleistungsfähige, selbstverriegelnde Türen lassen sich leicht und sicher schließen und sorgen im Brandfall für maximale Sicherheit. Ausfallsicherer Schließmechanismus gewährleistet, dass das Dreipunkt-Kugelverriegelungssystem aus Edelstahl nie versagt.

Für zusätzliche Sicherheit weist der U-Loc™ Griff mit einem Zylinderschloss und einem Satz Schlüssel auf oder kann mit einem Vorhängeschloss versehen werden.

Reflektierende Haz-Alert™ Warnschilder sind unter Brandbedingungen oder bei Stromausfall leicht zu erkennen, wenn sie mit einer Taschenlampe angeleuchtet werden.

Patentierte, verzinkte SpillSlope® Stahlregalböden leiten Verschüttungen nach hinten und unten in auslaufsichere Auffangwannen. Sie lassen sich im Abstand von jeweils 76 mm verstellen und sorgen damit für vielseitige Aufbewahrungsmöglichkeiten. Außerdem verfügen die Schränke über eine 51 mm Bodenauffangwanne, Doppellüftungsschlitze mit Flamm Sperre, vier verstellbare, selbstnivellierende Füße, Erdungskabelanschluss und dreisprachiges Warnschild. Die strapazierfähige, bleifreie Epoxid-/Polyester-Pulverlackfarbe weist eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit auf.

Alle Schränke sind FM-zugelassen und werden mit einer 10-Jahres-Garantie geliefert.

Die selbstschließenden Modelle erfüllen außerdem NFPA 1 und den International Fire Code. Sie werden automatisch geschlossen und verriegelt, wenn das Schmelzlot unter Brandbedingungen bei 74 °C schmilzt. Einzigartiger, verborgener, selbstschließender Mechanismus bietet ungehinderten Zugriff auf den Inhalt.



8945001



8945201



8930001



8960001



Fassungsvermögen Gallonen/Liter	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Fassungsvermögen der Auffangwanne Gallonen/Liter	Zulassung/Listing Regulierung	Sure-Grip® Modellnr.	Versandgewicht lb/kg	Zusatzboden Modellnr.
		Außen	Innen						
30/114	2 Türen, manuell schließend	1118 x 1092 x 457 mm	1006 x 1003 x 370 mm	1	5,2/19,7	FM,N,O,A	8930001	231/105	29937
	2 Türen, selbstschließend					FM,N,O,A,I	8930201	238/108	
45/170	2 Türen, manuell schließend	1651 x 1092 x 457 mm	1537 x 1003 x 370 mm	2	8,3/31,5	FM,N,O,A	8945001	311/141	
	2 Türen, selbstschließend					FM,N,O,A,I	8945201	313/142	
60/227	2 Türen, manuell schließend	1651 x 864 x 864 mm	1537 x 781 x 771 mm	2	10,7/40,6	FM,N,O,A	8960001	388/176	29944
	2 Türen, selbstschließend					FM,N,O,A,I	8960201	392/178	
90/341*	2 Türen, manuell schließend	1651 x 1092 x 864 mm	1537 x 1003 x 771 mm	2	10,7/40,6	FM,N,O,A	8990001	481/218	29945
	2 Türen, selbstschließend					FM,N,O,A,I	8990201	481/218	

*Laut OSHA 29CFR 1910.106(d)(3) können maximal 227 Liter brennbarer Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3 bzw. maximal 454 Liter brennbarer Flüssigkeiten der Kategorie 4 in einem Sicherheitsschrank gelagert werden.

für brennbare Stoffe

Sure-Grip® EX Obertisch- und Kompakt-Sicherheitsschränke

Sichere Aufbewahrung brennbarer Stoffe selbst bei minimalem Stauraum

Diese Schränke eignen sich hervorragend zur Aufbewahrung kleinerer Mengen brennbarer Flüssigkeiten in einem Arbeitsbereich oder als Ergänzung der vorhandenen Lagerkapazitäten.

Minischrank mit kleinster Grundfläche sorgt für Mobilität auf Standfläche auf Service-Fahrzeugen, Rollwagen und Wartungs-Trikes. Mit 3 Spanngurten, um Inhalt beim Transport in Position zu halten.

Auftisch-Sicherheitsschränke erleichtern den Zugriff auf häufig gebrauchte Flüssigkeiten, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen. Tragbare Lösung für flexible Arbeitsbereiche. Optionales Wandbefestigungsset zur Wandmontage.

Kompakt-Sicherheitsschränke passen praktisch in jeden Arbeitsbereich und schützen den Inhalt auch dann, wenn Platz teuer ist. Sie sind nur 591 mm breit und fassen 45 bzw. 57 Liter an brennbarer Flüssigkeit.



Stellen Sie die Schränke in der Nähe ihres Einsatzortes auf, damit Sie nicht an einen weiter entfernten Lagerraum gehen müssen und somit Zeit sparen.



10 Jahre
Beschränkte Garantie

Fassungsvermögen Gallonen/Liter	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Zulassung/Listing Regulierung	Sure-Grip® Modellnr.	Versandgewicht lb/kg	Zusatzboden Modellnr.
		Außen	Innen					
Sprühdosen	Mini; 1 Tür, manuell schließend	559 x 432 x 203 mm	309 x 350 x 121 mm	1	N,O,A	8902001	43/19	—
4/15	Obertisch; 1 Tür, manuell schließend	559 x 432 x 432 mm	470 x 349 x 349 mm		N,O,A,I	8904001	62/28	29935
	Obertisch; 1 Tür, selbstschließend				8904201			
12/45	Kompakt; 1 Tür, manuell schließend	889 x 591 x 457 mm	775 x 508 x 370 mm		FM,N,O,A	8912001	130/59	29936
	Kompakt; 1 Tür, selbstschließend				8912201			
15/57	Kompakt; 1 Tür, manuell schließend	1118 x 591 x 457 mm	1006 x 508 x 370 mm		FM,N,O,A	8915001	154/70	
	Kompakt; 1 Tür, selbstschließend				8915201	156/70		

Sure-Grip® EX Piggyback Sicherheitsschränke

Erweiterung der Speicherkapazität und sicheres Trennen von Flüssigkeiten

Sichere Aufbewahrung von brennbaren Stoffen, ohne kostbare Bodenfläche zu vergeuden. Konzipiert zur Befestigung an manuell oder selbstschließendenden 114 und 170 Liter Sure-Grip® EX Schränken auf Seite 45. Auch einsetzbar als Auftischschrank oder gestapelt, um für zusätzliche Lagerkapazität zu sorgen. Kann mit dem Montageset 25950 an der Wand befestigt werden.



8917001



10 Jahre
Beschränkte Garantie

Fassungsvermögen Gallonen/Liter	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Zulassung/Listing Regulierung	Sure-Grip® Modellnr.	Versandgewicht lb/kg	Zusatzboden Modellnr.
		Außen	Innen					
12/45	2 Türen, manuell schließend	457 x 1092 x 457 mm	330 x 1003 x 370 mm	0	FM,N,O,A	8913001	128/58	—
	2 Türen, selbstschließend				8913201			
17/64	2 Türen, manuell schließend	610 x 1092 x 457 mm	495 x 1003 x 370 mm		FM,N,O,A	8917001	157/71	29937
	2 Türen, selbstschließend				8917201			

Optionales Wandmontage-Set

Beschreibung	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
Wandmontage-Set	25950	7/3,0



Reduzieren Sie schädliche Dämpfe in Schränken. . .

Schützen Sie Ihre Arbeitskräfte vor Inhalationsexposition gegenüber flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) – Informationen zum VaporTrap™ Schrankfilter auf Seite 51.

für brennbare Stoffe



Verwenden Sie bei begrenzter Bodenfläche den Slimline Schrank.

Sure-Grip® EX Slimline Sicherheitsschränke

Gewinnen Sie wertvollen Stauraum, auch wenn der Platz eng ist

Zur Verwendung alleinstehend oder neben größeren Schränken, wenn die Bodenfläche begrenzt ist. Der standardmäßige Slimline-Schrank ist 457 mm tief und kann bündig neben einem 170 Liter Schrank aufgestellt werden. Der tiefe Slimline-Schrank ist 864 mm tief und passt neben einen 227 oder 341 Liter Schrank. Beide Schränke sind nur 591 mm breit.

Die Slimline Sicherheitsschränke weisen dieselben Leistungsmerkmale auf wie die größeren Sicherheitsschränke, z. B. eine selbstverriegelnde Tür mit Dreipunkt-Verriegelungssystem und selbstverriegelndem Griff, eine 51 mm auslaufsichere Auffangwanne, Doppellüftungsschlitze, ein Erdungskabelanschluss und große, dreisprachige Warnschilder zur Kennzeichnung des Inhalts. Schränke weisen drei verzinkte SpillSlope® Stahlregalböden auf, die Verschüttungen nach hinten und unten in auslaufsichere Auffangwannen leiten.



8922001

8954001



10 Jahre
Beschränkte Garantie

Fassungsvermögen Gallonen/Liter	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Zulassung/Listing Regulierung	Sure-Grip® Modellnr.	Versandgewicht lb/kg	Zusatzboden Modellnr.
		Außen	Innen					
22/83 (Standard)	1 Türen, manuell schließend	1651 x 591 x 457 mm	1537 x 508 x 370 mm	3	FM,N,O,A	8922001	198/90	29936
	1 Türen, selbstschließend				FM,N,O,A,I	8922201		
54/204 (tief)	1 Türen, manuell schließend	1651 x 591 x 864 mm	1537 x 508 x 771 mm		FM,N,O,A	8954001	300/136	29941
	1 Türen, selbstschließend				FM,N,O,A,I	8954201		

Sure-Grip® EX wandmontierte Sicherheitsschränke



10 Jahre
Beschränkte Garantie

Machen Sie das Beste aus nutzbarem Lagerraum – durch Hängen der Schränke über die Werkbank sind sie leicht zugänglich

Maximieren Sie den Lagerraum an Arbeitsbereichen, ohne zusätzliche Bodenfläche zu beanspruchen. Die Positionierung auf Augenhöhe ermöglicht einen leichten Zugriff auf Lösungsmittel. Modell 8934001 weist fünf verstellbare Regalböden auf, damit mehrere Behälter abgestellt werden können. Beide Größen komplett mit Montageteilen.



Fassungsvermögen Gallonen/Liter	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Zulassung/ Listing Regulierung	Sure-Grip® Modellnr.	Versandgewicht lb/kg	Zusatzboden Modellnr.
		Außen	Innen					
17/64	2 Türen, manuell schließend	610 x 1092 x 457 mm	495 x 1003 x 370 mm	1	N,O,A	8917008	153/69	—
20/76		1118 x 1092 x 305 mm	1006 x 1003 x 222 mm	5	FM,N,O,A	8934001	205/93	29938

Sure-Grip® EX Sicherheits-Unterschränke

Praktisches Aufbewahren in der Nähe des Arbeitsraums



10 Jahre
Beschränkte Garantie

Nutzen Sie den Platz unter Tischen zur Aufbewahrung brennbarer Flüssigkeiten. Die Dimensionierung sowie eine 89 mm x 64 mm (H x T) Fußleiste ermöglichen die bündige Montage mit anderen Schränken. Doppellüftungsschlitze mit Flamm Sperre an der Rückwand zum leichten Anschließen, falls Belüftung erforderlich ist. Selbstnivellierende Füße mit 29 mm Verstellung, um Bodenunebenheiten auszugleichen.



Fassungsvermögen Gallonen/Liter	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Zulassung/Listing Regulierung	Sure-Grip® Modellnr.	Versandgewicht lb/kg	Zusatzboden Modellnr.
		Außen	Innen					
22/83	2 Türen, manuell schließend	889 x 889 x 559 mm	695 x 806 x 476 mm	1	FM,N,O,A	8923001	190/86	29939
	2 Türen, selbstschließend				FM,N,O,A,I	8923201	205/93	

für brennbare Stoffe

Sure-Grip® EX Sicherheits-Eckschrank **NEU**

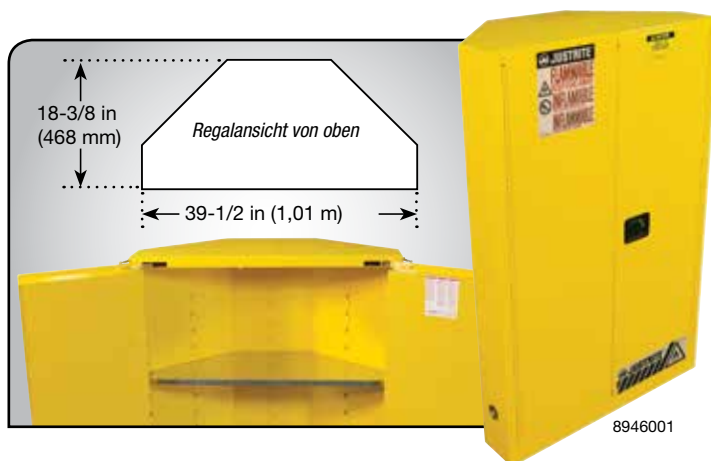
Maximieren Sie den Platz in Ecken bei gleichzeitiger Wahrung der volle Speicherkapazität

Speziell konzipiert für Umgebungen mit minimalem Platz; Schrank passt perfekt in eine leere Ecke, um den verfügbaren Lagerraum zu maximieren. Steigern Sie Ihre Effizienz, lagern Sie Ihr Material in der Nähe ihres Einsatzortes auf, und maximieren Sie Ihre begrenzte Bodenfläche. Verfügbar mit 114 Liter und 170 Liter Fassungsvermögen; manuell oder selbstschließende Türen, Sure-Grip® EX Sicherheits-Eckschränke erhöhen die maximal zulässigen Mengen brennbarer und entzündlicher Flüssigkeiten in Kontrollbereichen.

Die Sicherheits-Eckschränke erfüllen die Standards nach OSHA, NFPA 30 und NFPA 1 und weisen dieselben Leistungsmerkmale auf wie die Classic Produktreihe der Sicherheitsschränke für brennbare Stoffe, einschließlich einer ausfallsicheren, selbstverriegelnden Tür mit Dreipunkt-Verriegelungssystem, doppelwandiger Konstruktion mit 38 mm Luftraum, Doppellüftungsschlitzen, einem Erdungskabelanschluss und großen, dreisprachigen Warnschildern zur Kennzeichnung des Inhalts. Patentierte, verzinkte SpillSlope® Stahlregalböden leiten Verschüttungen nach hinten und unten in auslaufsichere Auffangwannen.



Sichere Aufbewahrung von neun 19 Liter Sicherheitskanistern, und dazwischen noch Platz.



Aufbewahrung von Gefahrgut? . . .
Sichere Aufbewahrung und Identifizierung von Säuren, Basen, Oxidationsmitteln oder giftigem Material – breites Angebot an Schrankgröße auf Seite 54 bis 55.



8946201



8931201



10 Jahre
Beschränkte Garantie

Fassungsvermögen Gallonen/Liter	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Zulassung/ Listing/ Regulierung	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
		Außen	Innen				
30/114	2 Türen, manuell schließend	1118 x 1093 x 552 mm	1019 x 1003 x 467 mm	1	N.O.A	8931001	207/94
30/114	2 Türen, selbstschließend			1	N.O.A,I	8931201	212/96
45/170	2 Türen, manuell schließend	1657 x 1093 x 552 mm	1549 x 1003 x 467 mm	2	N.O.A	8946001	284/129
45/170	2 Türen, selbstschließend			2	N.O.A,I	8946201	287/130

für brennbare Stoffe



Neunzig Minuten Brandschutz bedeutet ein hohes Sicherheitsniveau, wenn eine Lagerung am Einsatzort erforderlich ist.



90 Minuten EN Sicherheitsschränke

NEU

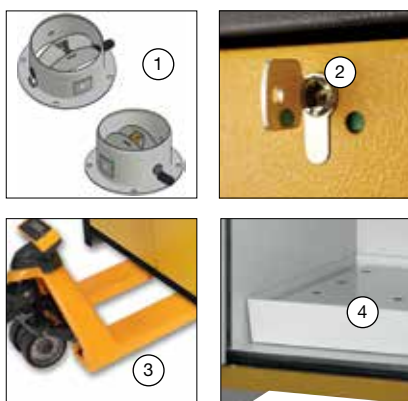
Extreme Feuerbeständigkeit für Risikoumgebungen – Aufbewahrung von brennbaren Stoffen mit 90 Minuten Schutz

- Erfüllt die Anforderungen nach EN, OSHA und NFPA – Unabhängig durch FM-Zulassungen und MPA Dresden auf Brandverhalten geprüft und genehmigt.
- Türen schließen im Hybrid-Stil – manuelle Türfeststellanlage in jeder Position, aber automatische Schließung im Brandfall, um Inhalt zu schützen.
- Sicherheit – Zylinderschlösser an jeder Tür; mit Verriegelungsindikatoren (rot/grün).

Konstruiert mit mehreren Schichten feuerfestem Gips und Mineralfaserdämmung; robuster Stahlkörper des Schrankes ist pulverbeschichtet, ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit. Unter Brandbedingungen dehnen sich die intumeszierenden Streifen aus und dichten alle Lücken hermetisch ab, um Eindringen von Hitze in den Schrank zu reduzieren; 90 Minuten Feuerwiderstandsfähigkeit und verlängerte Evakuierungszeit. Türen im Hybrid-Stil öffnen oder schließen manuell und weisen einen Türdämpfer auf, der die zum Öffnen und Schließen der Tür erforderliche Kraft anpasst. Im Brandfall wird das eingebaute Schmelzlot freigegeben und ermöglicht bei 50 °C Grad die automatische Schließung der Türen. Die Schränke sind EN-konform, FM-geprüft und erfüllen die Standards NFPA 30, NFPA 1 und OSHA.

Pulverbeschichtete Stahlregalböden lassen sich in Stufen von 32 mm verstellen und besitzen eine Tragkraft von 75 kg. Regalböden mit 30 mm hoher Kante verhindern, dass kleine Behälter leicht herunterrutschen. Herausnehmbare Bodenauffangwanne mit herausnehmbarem Locheinsatz; mit dreiseitiger Lippendichtung, um sicherzustellen, dass Verschüttungen oder Undichtigkeiten von den Regalböden in der 76 mm Bodenauffangwanne aufgefangen werden, damit die Behälter sauber und trocken bleiben.

Reflektierende, dreisprachige Haz-Alert™ Warnschilder sind unter Brandbedingungen oder bei Stromausfall leicht zu erkennen, wenn sie mit einer Taschenlampe angeleuchtet werden. Außerdem verfügen die Schränke über justierbare Nivellierungsfüße, einen integrierten Transportsockel zur einfachen Umpositionierung (optionale Bodenfrontverkleidung) und Lüftungsschlitze nach EN 14470-1. Der Belüftungsschlitze mit Drosselklappe wird im Brandfall bei 70 °C sicher verschlossen. Belüftungsschlitze mit Flamm Sperre und Kappen für FM-Konformität.



1. Zwei Belüftungsschlitze oben mit einer Drosselklappe werden unter Brandbedingungen automatisch bei 70 °C geschlossen. Die Seitenwände im Schrank weisen oben und unten schwarze Luftgitter mit integrierten Luftkanälen auf, die mit den oberen Belüftungsschlitzen verbunden sind.
2. Zylinderschlösser an jeder Tür; mit Verriegelungsindikatoren (rot/grün).
3. Integrierter Transportsockel für einfache Umpositionierung leerer Schränke mit dem Hubwagen. Optionale, abnehmbare Bodenfrontverkleidung.
4. Abnehmbare Auffangwanne mit separatem, abnehmbarem, Locheinsatz sorgt dafür, dass Überschüttungen in Auffangwannen laufen; erleichtert die Reinigung und hält die Behälter auf erhöhtem Boden, um sie sauber und trocken zu halten. Heller Innenraum sorgt für maximale Sichtbarkeit unter Schwachlichtbedingungen, um schnell den Inhalt zu identifizieren.



22605



22607 mit optionaler Bodenfrontverkleidung 22637



Brandschutzklassifizierung (Minuten)	Fassungsvermögen Gallonen/Liter (5-Gallon-Canister)	Maximales Fassungsvermögen* (1 Liter Flasche)	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Zulassung/ Listing Regulierung	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
				Außen	Innen				
90	30/114	168	2 Türen, hybrid schließend	1953 x 893 x 615 mm	1647 x 750 x 522 mm	3	FM,EN,N,O,A	22605	840/381
	45/170	264		1953 x 1193 x 615 mm	1647 x 1050 x 522 mm			22607	1016/461

* Wird durch Verwendung von Zusatzböden erreicht; maximales Fassungsvermögen ist ein Schätzwert und abhängig von der Behältergröße. Informationen zu den maximal zulässigen Mengen erhalten Sie von den örtlichen Behörden.

für brennbare Stoffe



30 Minuten EN Sicherheitsschränke **NEU**

Sichere und getrennte Aufbewahrung von brennbaren Stoffen – 30 Minuten Widerstandsfähigkeit bei extremem Feuer

Feuer

- Erfüllt die Anforderungen nach EN, OSHA und NFPA – Unabhängig durch FM-Zulassungen und MPA Dresden auf Brandverhalten geprüft und genehmigt.
- Türen schließen im Hybrid-Stil – manuelle Türfeststellanlage in jeder Position, aber automatische Schließung im Brandfall, um Inhalt zu schützen.

Ausgelegt für 30 Minuten Feuerwiderstandsfähigkeit; attraktiver, zweifarbigter Schrank; konstruiert aus einem Körper aus Melaminharz und flammhemmenden Spezialplatten sowie einer Stahltür vorne, die mit einer strapazierfähigen texturierten Pulverbeschichtung versehen ist. Unter Brandbedingungen dehnen sich die speziellen intumeszierenden Schutzstreifen aus und dichten Lücken zwischen Tür(en) und Rahmen hermetisch ab, um Eindringen von Hitze in den Schrank zu reduzieren. Türen im Hybrid-Stil öffnen oder schließen manuell; manuelle Türfeststellanlage in jeder Position, aber im Brandfall schmilzt das Schmelzlot und wird freigegeben, damit die Türen bei 50 °C automatisch geschlossen werden können. Die Schränke sind EN-konform, FM-geprüft und erfüllen die Standards NFPA 30, NFPA 1 und OSHA.

Die Schränke weisen viele Leistungsmerkmale wie das 90-Minuten-Modell auf, einschließlich einer auslaufsicheren Bodenauffangwanne mit Locheinsatz, verstellbaren, pulverbeschichteten Stahlregalböden mit einer 30 mm Lippe und einer Tragkraft von 75 kg, Haz-Alert™ Warnschildern und einem Erdungskabelanschluss. Die Belüftungsslitze werden im Brandfall bei 70 °C automatisch geschlossen und weisen Flammstopper und Kappen auf. Zylinderschloss an der oder den Türen sorgt für zusätzliche Sicherheit. Helle Farben im Innenraum sorgen für maximale Sichtbarkeit der gelagerten Materialien. Integrierter Transportsockel erleichtert die Umpositionierung der leeren Schränke. Entfernbarer Bodenfrontverkleidung (optional).



Bei begrenztem Platz können eintürige Feuerschutzschränke verwendet werden. Bei zunehmenden Lageranforderungen lässt sich leicht ein zweiter Schrank hinzufügen.



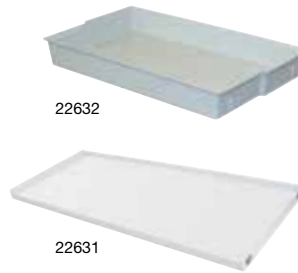
Schrank-Bodenroller erleichtern den Transport durch Türen und Bereiche, an denen ein Hubwagen unpraktisch ist.



22601



22603 mit optionaler Bodenfrontverkleidung 22635



22632



22631



22633



22634



Brandschutzklassifizierung (Minuten)	Fassungsvermögen Gallonen/Liter (5-Gallon-Canister)	Maximales Fassungsvermögen* (1 Liter Flasche)	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Zulassung/ Listing Regulierung	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
				Außen	Innen				
30	30/114	168	1 Türen, hybrid schließend	1947 x 864 x 620 mm	1626 x 750 x 519 mm	3	FM,EN,N,O,A	22601	507/230
	45/170	264	2 Türen, hybrid schließend	1947 x 1164 x 620 mm	1626 x 1050 x 519 mm			22603	622/282

* Wird durch Verwendung von Zusatzböden erreicht; maximales Fassungsvermögen ist ein Schätzwert und abhängig von der Behältergröße. Informationen zu den maximal zulässigen Mengen erhalten Sie von den örtlichen Behörden.

Zusätzliches Zubehör

Beschreibung	Passend für Schrank-Stile	Maße	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
Regalboden, Stahl, pulverbeschichtet	30- und 90-Minuten-Modell – 114 Liter	B x T: 742 x 435 mm	22630	11/5
	30- und 90-Minuten-Modell – 170 Liter	B x T: 1042 x 435 mm	22631	15/7
Polypropylen-Wanne	30- und 90-Minuten-Modell – 114 Liter	H x B x T: 88 x 740 x 434 mm	22632	6/3
Polyethylen-Wanne	30- und 90-Minuten-Modell – 170 Liter	H x B x T: 50 x 1040 x 430 mm	22633	
Bodenfrontverkleidung	30-Minuten-Modell – 114 Liter	H x B: 87 x 786 mm	22634	5/2
	30-Minuten-Modell – 170 Liter	H x B: 87 x 1086 mm	22635	7/3
	90-Minuten-Modell – 114 Liter	H x B: 85 x 818 mm	22636	3/2
	90-Minuten-Modell – 170 Liter	H x B: 85 x 1118 mm	22637	4/2
Schrank-Bodenroller – 2er Satz	30- und 90-Minuten-Modell – 114 Liter und 170 Liter	H x B x T: 90 x 140 x 600 mm	22638	20/9

für brennbare Stoffe, Werkzeug und mehr



UV-geschützte Pulverbeschichtung für anhaltenden Verschleißschutz.

Safesite™ Combo-Sicherheitstruhen **NEU**

Sichere Lagerung von brennbaren Stoffen, Werkzeugen und anderen Wertsachen

Lagern Sie brennbare Stoffe in speziell dazu konzipierten Sicherheitstruhen, um sie vor Zündquellen, Zweckentfremdung und Diebstahl zu schützen. Die Truhen schützen Brennstoffe, Farbverdünner, Lösungsmittel und andere brennbare Stoffe, die gewöhnlich an Baustellen vorzufinden sind.

Zu den hochwertigen Leistungsmerkmalen gehören ein 16 G geschweißter Stahlkörper mit strapazierfähiger UV-geschützter Pulverbeschichtung, die harten Bedingungen standhalten. Feuerbeständige 16 G Stahlauskleidung mit 18 G Deckel bietet doppelwandigen Schutz; passend für 19 Liter Justrite Sicherheitskanister. Safesite™ Truhen sind auf doppelte Sicherheit ausgelegt und bieten außergewöhnlichen Schutz vor unbefugtem Zugriff. Doppelte Sicherheit – Außendeckel bietet Sicherheit durch ein Vorhängeschloss; Innenbereich mit U-Loc™-Technologie.



Beschreibung	Außenmaße (H x B x T)		Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
	Außen	Innen		
Safesite™ Combo-Sicherheitstruhen	749 x 1219 x 610 mm	groß: 533,5 x 775 x 603 mm	16036	196/90
		Klein: 457 x 311 x 533,5 mm		

Zubehör

Beschreibung	Maße	Tragfähigkeit (kg)	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
4 strapazierfähige Rollen (2 davon sperrend)	127 mm Durchmesser x 38 mm Breite	2000 lb (907)	16043	17/8
4 Rollen (2 davon sperrend)		1120 lb (508)	16044	303/137

Unterlagen-Aufbewahrungskästen

Halten Sie Ihre wichtigen Unterlagen griffbereit und dennoch vor Feuchtigkeit und Schmutz geschützt.

In diesen wetterbeständigen PE-Aufbewahrungskästen lassen sich Betriebsanleitungen und Unterlagen sicher aufbewahren. Jeder Kasten ist leuchtend rot und dadurch leicht zu sehen und weist einen glatten Bereich zum Anbringen von Schildern auf. Das mitgelieferte Paket Schilder weist zwei unbeschriftete Schilder und Schilder mit der Aufschrift „SDS“ und „Instruction Manual“ auf. Die Kästen werden mit robustem, zweiseitigem Klebeband geliefert, um die Installation zu erleichtern. Großer Kasten für SDS-Ordner; mittelgroße und große Kästen können ggf. mit einem Vorhängeschloss versehen werden.

23306



23303



23304



23305



Beschreibung	Ungefähre Innenmaße (H x B x T)	Ungefähre Außenmaße (H x B x T)	Schlossloch Durchmesser	Einzelgerät		Master-Kartonpackungen		
				Modellnr.	Versandgewicht lb/kg	Anzahl je Master-Karton	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
Mittelgroße Öffnung oben	292 x 222 x 41 mm	318 x 260 x 57 mm	6 mm	S23303	2/1	20	23303	35/16
Mittelgroße Öffnung vorne	311 x 219 x 25 mm	368 x 279 x 54 mm	10 mm	S23304	3/1,5		23304	42/19
Schlauchschaubdeckel	305 x 76 mm Durchmesser	318 x 94 mm Außendurchmesser	—	S23305	1/0,5	10	23305	11/5
Große Öffnung vorne	337 x 273 x 57 mm	400 x 333 x 90 mm	10 mm	S23306	4/2		23306	33/15
Warnschild-Paket (4 gelbe Schilder: 2 unbedruckte und 2 Schilder - SDS und Bedienungsanleitung)	—	—	—	—	—	20	23310	11/5

Zubehör für Sicherheitsschränke

VaporTrap™ Sicherheitsschrankfilter

Verbessert Ihre Arbeitsumgebung, indem die Inhalationsexposition Ihrer Arbeitskräfte gegenüber flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) reduziert wird.

Installieren Sie einen VaporTrap™ Filter, um die schädlichen Dämpfe flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) in Sicherheitsschränken zu reduzieren. Aktivkohlefilter in Edelstahl-Netzfilterkartusche absorbiert die Dämpfe flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) in Schränken, in denen brennbare Flüssigkeiten aufbewahrt werden. Stabile 102 mm x 139 mm magnetisierte Grundfläche ermöglicht eine flexible Platzierung überall im Schrank. Ein Bereich zum Notieren des Datums auf dem Schild, damit das Auswechseln nicht vergessen wird; Lebenszyklus basiert auf Dampfkonzentrationen und -konzentrationen.

Beschreibung	Nennmaße Filter L x T	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
VaporTrap™ Filter (2er Packung)	222 x 57 mm	29916	4/2

Hinweis: Aufgrund von Variablen, z. B. der Chemikalie selbst, deren Reinheit oder Dampfdruck, Temperatur, Feuchtigkeit, Alter der Kohle usw. lassen sich die Absorptionsgeschwindigkeiten von VOC-Dämpfen nur schwer schätzen. Der Justrite VaporTrap™ Carbonfilter ist nicht als Ersatz für die Verwendung sicherer, geschlossener Behälter gemäß OSHA und EPA beabsichtigt. Es ist wichtig, Verschüttungen und Reste aus Schrank und Behältern zu entfernen.



Für gesteigerte Sicherheit können ein oder zwei VaporTrap™ Filter an einer beliebigen Stelle im Schrank angebracht werden.

Sicherheitsschrankzubehör

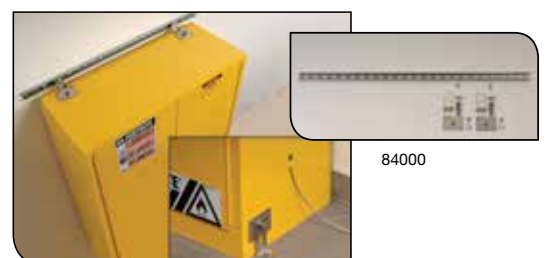
Zubehör sorgt für Ordnung und Komfort

Regalunterteilungen aus Stahl passen in alle 355 mm tiefen Regale von Justrite Schränken und werden im 4-er Paket geliefert. Einfach auf den Regalboden legen und in Position schieben.

Schränkerhöhungen sorgen für Stabilität und erleichtern die Umverlagerung leerer Schränke mit einem Gabelstapler oder Hubwagen. Das hohe Beingestell erleichtert das Säubern unter dem Schrank und schützt den Schrank vor Feuchtigkeit. Mit Beinnivellierern und Warnschild mit der Aufschrift „Forklift Only When Empty“ (Gabelstaplertransport nur wenn leer). Gestell ist passend für Justrite Schränke mit einer Grundfläche von 1092 mm x 457 mm (B x T).

Rollwagen erleichtert den Transport schwerer Sicherheitsschränke; Lösungsmittel und Chemikalien können direkt zu Ihrem Arbeitsbereich transportiert werden. Komplet geschweißter 3 mm dicker, hochfester Stahl mit verstärkten Ecken für außergewöhnliche Strapazierfähigkeit. Groß 127 mm PE-Rollen mit Feststellbremsen für zusätzliche Sicherheit. Ergonomischer 31,75 mm Griff ist abnehmbar. Gestell ist passend für alle Schränke mit einer Grundfläche von 1092 mm x 457 mm (B x T) und einer maximalen Höhe von 1118 mm.

Seismisch geprüfter Montagebügelsatz verbessert die Stabilität – ideal für Gebiete mit erhöhtem Erdbeben- oder Wirbelsturmrisko. Ein Satz befestigt jeden Sicherheitsschrank an einer Wand oder am Boden. Da keine Löcher entstehen, bleiben die Brandschutzeigenschaften des Schrankes intakt und die FM-Zulassung unverändert.



Beschreibung	Tragfähigkeit lb/kg	Maße H x W x D	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
Regalunterteiler für 30G/114L, 40G/151L, 45G/170L, 12G/45L und 15G/57L Kompakt, 22G/83L Slimline und 17G/64L Piggyback	—	51 x 52 x 360 mm	29985	5/2
Schränkerhöhung für 30G/114L und 45G/170L	1000/454	133 x 1111 x 476 mm	84002	31/14
Rollwagen für 30G/114L und Piggyback-Modell	500/227	1066 x 1099 x 464 mm	84001	37/17
Seismisch geprüfter Montagebügelsatz, passend für alle Schrankgrößen	—	102 x 1219 x 102 mm	84000	7/3

Fass-Sicherheitsschränke für brennbare Stoffe



Sure-Grip® EX Sicherheitsschränke für stehend gelagerte Fässer

Sichere Aufbewahrung von Fässern mit Lösungsmitteln

Verwenden Sie diese Fass-Sicherheitsschränke zur stehenden Lagerung von 110 Liter bis 200 Liter Fässern. Der herausnehmbare, verstellbare, halbtiefe Regalboden bietet ausreichend Kopfraum für ein Fass mit Pumpe oder Trichter; somit kann der Schrank als Pump- oder Abfallsammelstation oder zur Aufbewahrung von Materialien der Klasse III oder Ersatzzubehör genutzt werden. Verfügbar mit oder ohne Rollenbaugruppe zum leichten Transport schwerer Fässer. FM-zugelassen.



8962001
(abgebildet mit optionalen Rollen 25920)



Großzügig gestaltetes Design ermöglicht die Verwendung des Schanks als Pumpstation.

Fassungsvermögen Fass Gallonen/Liter	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Zulassung/ Listing Regulierung	Sure-Grip® Modellnr.	Versandgewicht lb/kg	Zusatzboden Modellnr.
		Außen	Innen					
Eins - 55/200	2 Türen, manuell schließend	1651 x 864 x 864 mm	1537 x 781 x 771 mm	1	FM,N,0,A	8962001	397/180	29946
Zwei - 55/200*		1651 x 1499 x 864 mm	1537 x 2197 x 771 mm		N,0,A	8991001	611/277	29947
Zwei - 30/110	Zwei Türen, manuell schließend, mit Fassrollen	1651 x 1092 x 864 mm	1537 x 1003 x 771 mm		FM,N,0,A	8990601	496/225	—
	Zwei Türen, selbstschließend, mit Fassrollen				FM,N,0,A,I	8990701		

*Laut OSHA 29CFR 1910.106(d)(3) können maximal 227 Liter brennbarer Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3 bzw. maximal 454 Liter brennbarer Flüssigkeiten der Kategorie 4 in einem Sicherheitsschrank gelagert werden.

Sure-Grip® EX Sicherheitsschränke für stehend gelagerte Fässer

Zur Aufbewahrung von Fässern oder als Ausgabestation

Sichere Aufbewahrung stehender Fässer bei Verwendung in Schwerkraft-Abgabeanwendungen. Das Innere bietet Platz für einen Auffangbehälter und verfügt über Schienen, auf denen das Fassgestell (optional, siehe unten) in Position gebracht wird. FM-zugelassen.



8993201 (abgebildet mit
optionalem Gestell 08800)



Fassungsvermögen Fass Gallonen/Liter	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Zulassung/Listing Regulierung	Sure-Grip® Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
		Außen	Innen			
Eins - 55/200	2 Türen, manuell schließend	1270 x 762 x 1219 mm	1178 x 686 x 1137 mm	FM,N,0,A	8993001	370/168
	2 Türen, selbstschließend			FM,N,0,A,I	8993201	

*Laut OSHA 29CFR 1910.106(d)(3) können maximal 227 Liter brennbarer Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3 bzw. maximal 454 Liter brennbarer Flüssigkeiten der Kategorie 4 in einem Sicherheitsschrank gelagert werden.

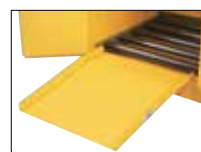
Rampe und Zubehör für Fassschränke

Erleichtert die Handhabung von Fässern

Die Schrankrampe erleichtert das Verladen von Fässern mit einem Wagen in einen Schrank. Rampe wird über die Schwelle gelegt, damit sie sicher in Position liegen bleibt. Gerillte Oberfläche verbessert die Bodenhaftung. Passend für alle Justrite Fassschrank-Stile. Beladungsgrenze beträgt 340 kg. Nicht zur Verwendung mit rollbarem Fassgestell 08800.

Fassrollen 8962001 (optional, siehe oben) für Schränke zur stehenden Aufbewahrung von Fässern erleichtern das Manövrieren schwerer Fässer. Verwenden Sie zur Positionierung liegend gelagerter Fässer für die Schwerkraftabgabe-Anwendungen das rollbare Fassgestell.

Beschreibung	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
Fassschrank-Rampe, 610 x 610 mm	25932	29/13
Fassroller für 200 Liter Schrank für stehend gelagerte Fässer	25920	53/24
Fassgestell, 272 kg Traglast	08800	35/16



Die seitlichen Führungsschienen der Rampe sorgen für Stabilität



08800

für entzündbare Stoffe

Sure-Grip® EX Sicherheitsschränke für entzündbare Stoffe

Sichere Aufbewahrung von Lacken und Farben

Diese roten Sicherheitsschränke erleichtern das Trennen und Identifizieren von entzündlichen Stoffen der Klasse III. Auf den verstellbaren Regalböden können viele kleinere Lackdosen, Sprühdosen und Farben gelagert werden, die in den Bereichen, Druck, Anstrich, Möbel und Automobil verwendet werden. Die 18 G (1 mm) Stahlkonstruktion der Schränke besteht aus stabilen Doppelwänden mit 38 mm Luftraum und doppelten Flamm Sperren-Belüftungen. Außerdem sind die Schränke in den Größen 76 Liter, 227 Liter und 363 Liter erhältlich – Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Vertriebshändler.

Schränke sind FM-zugelassen.



8930111



Mehrere verstellbare SpillSlope® Sicherheitsregalböden bieten vielfältige Aufbewahrungsmöglichkeiten für Lackdosen verschiedener Größen.



Fassungsvermögen Gallonen/Liter	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Zulassung/ Listing Regulierung	Sure-Grip® Modellnr.	Versandgewicht lb/kg	Zusatzboden Modellnr.	
		Außen	Innen						
40/151	2 Türen, manuell schließend	1118 x 1092 x 457 mm	1006 x 1003 x 370 mm	3	FM,N,O,A	8930111	238/108		
	2 Türen, selbstschließend								29937
					FM,N,O,A,I	8930311	254/115		

Sure-Grip® EX Double-Duty Sicherheitsschränke für Fässer

Aufbewahrung von Fässern und Sicherheitskanistern in einem einzigen Schrank

Gelbe Double-Duty-Schränke zur sicheren Aufbewahrung brennbarer Flüssigkeiten. Die Schränke verfügen über zwei separate Fächer, in denen ein 200 Liter oder 110 Liter Fass stehend und bis zu zwölf 19 Liter Sicherheitskanister aufbewahrt werden können. Die Schränke verfügen über eine selbstverriegelnde Tür mit Dreipunktverriegelung für maximalen Schutz unter Brandbedingungen. Das Verriegelungssystem wird automatisch aktiviert, wenn die Tür zugeschoben wird.

Die Schränke verfügen über eine Auffangwanne mit Fassrollen und einen Regalboden von halber Tiefe im Fassfach sowie zwei verstellbare Regalböden von voller Tiefe auf der Kanisterseite. Stabile 18 G (1 mm) doppelwandige Stahlkonstruktion sorgt für ausgezeichnete Strapazierfähigkeit. Das selbstschließende Modell verfügt über ein Schmelzlot, das die Tür während des Gebrauchs weit offen hält und im Brandfall bei 74 °C schmilzt, wodurch die Türen automatisch geschlossen werden.



8992601

← 591 mm → ← 778 mm →



Fassungsvermögen Fass Gallonen/Liter	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Zulassung/ Listing Regulierung	Sure-Grip® Modellnr.	Versandgewicht lb/kg	Zusatzboden Modellnr.	
		Außen	Innen				Volle Tiefe	Halbe Tiefe
115/435*	Zwei Türen, manuell schließend, mit Rollen	1651 x 1499 x 864 mm	Klein: 1537 x 591 x 771 mm groß: 1537 x 778 x 771 mm	N,O,A	8992601	694/315		
	Zwei Türen, selbstschließend, mit Rollen						29974	29946
				N,O,A,I	8992701			

*Laut OSHA 29CFR 1910.106(d)(3) können maximal 227 Liter brennbarer Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3 bzw. maximal 454 Liter brennbarer Flüssigkeiten der Kategorie 4 in einem Sicherheitsschrank gelagert werden.

für Gefahrgut



Trennen und Identifizieren von Gefahrgut vergrößern die Sicherheit der Arbeitsumgebung.



Eingekapselter, selbstschließender Mechanismus ermöglicht den ungehinderten Zugriff auf das obere Regal. Schmelzlot schmilzt im Brandfall bei 74 °C und schließt automatisch die Tür(en).

Sicherheitsschränke für Gefahrgut NEU

Sichere Aufbewahrung und Identifizierung von Säuren, Basen, Oxidationsmitteln oder giftigem Material

Hochleistungsfähige Schränke mit voll geschweißter 18 G (1 mm) doppelwandiger Stahlkonstruktion mit 38 mm Luftraum, 51 mm auslaufsicherer Auffangwanne, U-Loc™ Griff, Doppelbelüftungen mit Flamm Sperren, verstellbaren, selbstnivellierenden Füßen und einem Erdungskabelanschluss. Anwendungsspezifische Schilder kennzeichnen den Inhalt, um inkompatible Chemikalien sicher zu trennen und aufzubewahren.

Selbstschließende Tür(en) mit Dreipunkt-Kugelverriegelungssystem aus Stahl werden sicher geschlossen, um unter Brandbedingungen für maximalen Schutz zu sorgen. Sie sind selbststrahlend und selbstverriegelnd und schließen nacheinander, um einen sicheren Verschluss von oben nach unten zu gewährleisten.

Zur verbesserten chemischen Beständigkeit gegen Undichtigkeiten oder Tropfen weisen die verstellbaren SpillSlope® Regalböden aus Stahl eine PE-Wanne auf dem obersten Regal sowie eine separate PE-Auskleidung für die Bodenauffangwanne auf. Der beliebte 114 Liter Schrank verfügt über eine zusätzliche PE-Arbeitswanne, die oben auf dem Schrank abgestellt werden kann und eine praktische Arbeitsfläche abgibt.

Die Schränke sind FM-zugelassen (außer den 15 Liter Modellen) und werden mit einer 10-Jahres-Garantie geliefert.



Fassungsvermögen Gallonen/Liter	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Zulassung/ Listing Regulierung	Sure-Grip® Modellnr.	Versandgewicht lb/kg	Zusatzboden Modellnr.		
		Außen	Innen					Mit Wanne	Regalboden	Wanne
Classic Sicherheitsschränke										
30/114	2 Türen, selbstschließend	1118 x 1092 x 457 mm	1006 x 1003 x 370 mm	1	FM,H,A,I	8630281	240/109			
45/170	2 Türen, selbstschließend	1651 x 1092 x 457 mm	1537 x 1003 x 370 mm	2		8645281	303/137	29958	29937	29962
60/227	2 Türen, selbstschließend	1651 x 864 x 864 mm	1537 x 781 x 771 mm			8660281	370/168	29980	29944	29961
90/341	2 Türen, selbstschließend	1651 x 1092 x 864 mm	1537 x 1003 x 771 mm			8690281	436/198	—	29945	29972
Tisch-Sicherheitsschrank										
4/15	1 Türen, selbstschließend	559 x 432 x 432 mm	470 x 349 x 349 mm	1	H,A,I	8604281	69/31	29973	29935	25934
Kompakt-Sicherheitsschränke										
12/45	1 Türen, selbstschließend	889 x 591 x 457 mm	775 x 508 x 370 mm	1	FM,H,A,I	8612281	123/56	29959	29936	29968
15/57	1 Türen, selbstschließend	1118 x 591 x 457 mm	1006 x 508 x 370 mm			8615281	156/70			
Piggyback-Sicherheitsschränke										
12/45	2 Türen, selbstschließend	457 x 1092 x 457 mm	330 x 1003 x 370 mm	0	FM,H,A,I	8613281	132/60	—		
17/64	2 Türen, selbstschließend	610 x 1092 x 457 mm	495 x 1003 x 370 mm	1		8617281	174/79	29958	29937	29962
Slimline Sicherheitsschränke										
22/83 (Standard)	1 Türen, selbstschließend	1651 x 591 x 457 mm	1537 x 508 x 370 mm	3	FM,H,A,I	8622281	211/96	29959	29936	29968
54/204 (tief)	1 Türen, selbstschließend	1651 x 591 x 864 mm	1537 x 508 x 771 mm			8654281	314/142	—	29941	29907
Untertisch-Sicherheitsschrank										
22/83	2 Türen, selbstschließend	889 x 889 x 559 mm	695 x 806 x 476 mm	1	FM,H,A,I	8623281	197/89	29960	29939	29965

für Gefahrgut

ChemCor® ausgekleidete Sicherheitsschränke für Gefahrgut NEU

Fugenloses ChemCor® Finish schützt die Innenflächen vor Rost und Korrosion

Die ChemCor® beschichteten Sicherheitsschränke bieten ausgezeichneten Schutz vor Korrosion durch Tropfen und Weggasen aggressiver Chemikalien. Die Innentüren, Regalböden, Wände Decken und die Auffangwanne weisen ein einzigartiges, flammenbeschichtetes thermoplastisches Finish auf. Die nicht-poröse, fugenlose Oberfläche macht korrosionsanfällige Niete oder Befestigungsteile überflüssig. Fleckenbeständig und leicht zu reinigen. Der beliebte 114 Liter Schrank verfügt über eine separate PE-Arbeitswanne, die oben auf dem Schrank abgestellt werden kann und eine praktische Arbeitsfläche abgibt.

Die Schränke sind FM-zugelassen (außer den 15 Liter Modellen) und werden mit einer 10-Jahres-Garantie geliefert.



Bewahren Sie kleine Mengen Gefahrgut für schnellen und einfachen Zugriff am Einsatzort auf.

SÄUREN AUFBEWAHRUNGSSCHRANK	KORROSIONSMITTEL AUFBEWAHRUNGSSCHRANK
BASEN AUFBEWAHRUNGSSCHRANK	BRENNBARE FESTSTOFFE AUFBEWAHRUNGSSCHRANK
ORGANISCHES PEROXID AUFBEWAHRUNGSSCHRANK	SELBSTENTZÜNDLICHE STOFFE AUFBEWAHRUNGSSCHRANK
TOXISCHE STOFFE AUFBEWAHRUNGSSCHRANK	OXIDATIONSMITTEL AUFBEWAHRUNGSSCHRANK
MIT WASSER REAGIERENDE STOFFE AUFBEWAHRUNGSSCHRANK	SELBSTERSETZLICHE STOFFE AUFBEWAHRUNGSSCHRANK

Schildpackung enthält zehn inhaltsspezifische Schilder.



Fassungsvermögen Gallonen/Liter	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Zulassung/Listing Regulierung	Sure-Grip® Modellnr.	Versandgewicht lb/kg	Zusatzboden Modellnr.
		Außen	Innen					
Classic Sicherheitsschränke								
30/114	2 Türen, selbstschließend	1118 x 1092 x 457 mm	1006 x 1003 x 370 mm	1	FM,H,A,I	86302821	251/114	29957
45/170	2 Türen, selbstschließend	1651 x 1092 x 457 mm	1537 x 1003 x 370 mm	2		86452821	322/146	29952
60/227	2 Türen, selbstschließend	1651 x 864 x 864 mm	1537 x 781 x 771 mm			86602821	400/181	
Tisch-Sicherheitsschrank								
4/15	1 Türen, selbstschließend	559 x 432 x 432 mm	470 x 349 x 349 mm	1	H,A,I	86042821	70/32	29930
Kompakt-Sicherheitsschränke								
12/45	1 Türen, selbstschließend	889 x 591 x 457 mm	775 x 508 x 370 mm	1	FM,H,A,I	86122821	137/62	29904
Piggypack-Sicherheitsschränke								
12/45	2 Türen, selbstschließend	457 x 1092 x 457 mm	330 x 1003 x 370 mm	0	FM,H,A,I	86132821	142/64	—
17/64	2 Türen, selbstschließend	610 x 1092 x 457 mm	495 x 1003 x 370 mm	1		86172821	175/79	29957
Slimline Sicherheitsschränke								
22/83 (Standard)	1 Türen, selbstschließend	1651 x 591 x 457 mm	1537 x 508 x 370 mm	3	FM,H,A,I	86222821	211/96	29904
Untertisch-Sicherheitsschrank								
22/83	2 Türen, selbstschließend	889 x 889 x 559 mm	695 x 806 x 476 mm	1	FM,H,A,I	86232821	199/90	29929

für Korrosionsmittel



Sure-Grip® EX Classic Sicherheitsschränke für Korrosionsmittel, Stahl

Exklusiv formulierter Lack und PE-Wannen sind beständig gegen Säuren, Basen und Lösungsmittel

Die blauen Justrite Korrosionsmittel-Sicherheitsschränke aus Stahl verfügen über dieselben Sicherheitsfunktionen wie die Schränke für brennbare Stoffe. Alle Modelle sind doppelwandig konstruiert und verfügen über Doppellüftungen, Erdungskabelverbindungen, verstellbare Regalböden, auslaufsichere Schwellen, Türen mit Dreipunktverriegelung und Nivellierungsfüße. PE-Wannen sind an Regalböden aus verzinktem Stahl angebracht, und eine separate PE-Auskleidung für die Bodenauffangwanne ist gegen aggressive Chemikalien beständig. Die Auskleidung lässt sich leicht herausnehmen, um Tropfen und Undichtigkeiten schnell zu beseitigen. Der beliebte 114 Liter Schrank verfügt außerdem über eine zusätzliche PE-Arbeitswanne, die oben auf dem Schrank befestigt werden kann und eine praktische Arbeitsfläche abgibt. Ein Finish, ganz aus eingebrannter Epoxid-Pulverbeschichtung, sowohl an den Innen- als auch an den Außenflächen, sorgt für eine verbesserte chemische Beständigkeit. FM-zugelassen.

Korrosionsmittel lassen sich sicher in feuerbeständigen Sicherheitsschränken aus Stahl aufbewahren.



8930021



8922221



8913021 auf 8930021



10 Jahre
Beschränkte Garantie

Fassungsvermögen Gallonen/Liter	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Zulassung/ Listing Regulierung	Sure-Grip® Modellnr.	Versandgewicht lb/kg	Zusatzboden Modellnr.		
		Außen	Innen					Mit Wanne	Regalboden	Wanne
Piggypack-Sicherheitsschränke										
12/45	2 Türen, manuell schließend	457 x 1092 x 457 mm	330 x 1003 x 370 mm	0	FM,A9	8913021	130/59	—	—	—
	2 Türen, selbstschließend					8913221	132/60			
17/64	2 Türen, manuell schließend	610 x 1092 x 457 mm	495 x 1003 x 370 mm	1		8917021	149/68	29958	29937	29962
	2 Türen, selbstschließend					8917221	151/69			
Slimline Sicherheitsschränke										
22/83	1 Türen, manuell schließend	1651 x 591 x 457 mm	1537 x 508 x 370 mm	3	FM,A9	8922021	201/91,0	29959	29936	29968
	1 Türen, selbstschließend					8922221				
Classic Sicherheitsschränke										
30/114	2 Türen, manuell schließend*	1118 x 1092 x 457 mm	1006 x 1003 x 370 mm	1	FM,A9	8930021	234/106,0	29958	29937	29962
	2 Türen, selbstschließend*					8930221	2431/10,0			
45/170	2 Türen, manuell schließend	1651 x 1092 x 457 mm	1537 x 1003 x 370 mm	2		8945021	315/143,0	29980	29944	29961
	2 Türen, selbstschließend					8945221	317/144,0			
60/227	2 Türen, manuell schließend	1651 x 864 x 864 mm	1537 x 781 x 771 mm	2	8960021	414/188,0	29980	29944	29961	
	2 Türen, selbstschließend				8960221	425/193,0				

* Mit Arbeitswanne zum Aufstellen auf den Schrank.

für Korrosionsmittel

Sure-Grip® EX Sicherheits-Unterschränke für Korrosionsmittel, Stahl

Nutzen Sie ungenutzten Untertisch-Stauraum

Sichere Aufbewahrung von Korrosionsmitteln unter einer Werkbank oder einer Labor-Arbeitsfläche für schnellen und sicheren Zugriff. Diese Sicherheits-schränke verfügen über dieselben Leistungsmerkmale wie die Justrite Schränke für brennbare Stoffe, weisen aber zusätzlich Regalböden aus verzinktem Stahl mit PE-Wannen und eine separate PE-Auskleidung für die Bodenauffangwanne auf, die zum Beseitigen von Tropfen und Undichtigkeiten leicht herausgenommen werden kann. Ein Finish aus eingebrannter Epoxid-Pulverbeschichtung, sowohl an den Innen- als auch an den Außenflächen, ist beständig gegen Säuren, Basen und Lösungsmittel und sorgt für eine verbesserte chemische Beständigkeit FM-zugelassen.



Selbstverriegelnde Türen mit Schaufelgriff, Zylinderschloss und Schlüsseln.



Nicht brennbare Korrosionsmittel in Gebrauch?

Siehe Seite 7 für schnell ausgießende, transparente PE-Behälter, die Säuren und Ätzmitteln standhalten.



10 Jahre
Beschränkte Garantie

Fassungsvermögen Gallonen/Liter	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Zulassung/Listing Regulierung	Sure-Grip® Modellnr.	Versandgewicht lb/kg	Zusatzboden Modellnr.		
		Außen	Innen					Mit Wanne	Regalboden	Wanne
22/83	2 Türen, manuell schließend	889 x 889 x 559 mm	695 x 806 x 476 mm	1	FM,A9	8923021	209/95	29960	29939	29965
	2 Türen, selbstschließend					8923221	212/96			

Fußleistenmaße: 89 mm x 64 mm (H x T).

Sure-Grip® EX Auftisch-Sicherheitsschränke und kompakte Sicherheitsschränke für Korrosionsmittel, Stahl

Leichter Zugriff auf die am häufigsten verwendeten Flüssigkeiten

Die Auftisch-Schränke und kompakten Schränken ermöglichen die Anpassung Ihrer Arbeitsräume und nutzen den verfügbaren Platz voll aus. Diese Spezialschränke verfügen über dieselben Leistungsmerkmale wie unsere größeren Schränke, weisen aber zusätzlich Regalböden aus verzinktem Stahl mit PE-Wannen und eine separate PE-Auskleidung für die Bodenauffangwanne auf, die zum Beseitigen von Tropfen und Undichtigkeiten leicht herausgenommen werden kann. Ein Finish aus eingebrannter Epoxid-Pulverbeschichtung, sowohl an den Innen- als auch an den Außenflächen, ist beständig gegen Säuren, Basen und Lösungsmittel und sorgt für eine verbesserte chemische Beständigkeit FM-zugelassen.



8912021



8904021



10 Jahre
Beschränkte Garantie

Fassungsvermögen Gallonen/Liter	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Zulassung/ Listing Regulierung	Sure-Grip® Modellnr.	Versandgewicht lb/kg	Zusatzboden Modellnr.		
		Außen	Innen					Mit Wanne	Regalboden	Wanne
4/15	1 Tür, manuell schließend, Obertisch	559 x 432 x 432 mm	470 x 349 x 349 mm	1	A9	8904021	63/29	29973	29935	25934
	1 Tür, selbstschließend, Obertisch					8904221	65/30			
12/45	1 Tür, manuell schließend, kompakt	889 x 591 x 457 mm	775 x 508 x 370 mm	1	FM,A9	8912021	121/55	29959	29936	29968
	1 Tür, selbstschließend, kompakt					8912221	123/56			

Schränkersatzteile

Schränkzubehör

Schränkzubehör sorgt für Ordnung und Komfort

Maximieren Sie Ihren Stauraum, sorgen Sie für besseren Komfort beim Gebrauch vorhandener Schränke, oder rüsten Sie Ihren neuen Schrank mit zusätzlichen Regalböden aus, um bestimmten Anforderungen beim Arbeitsfluss gerecht zu werden. Regalböden aus verzinktem Stahl tragen bis zu 159 kg und lassen sich für vielseitige Lagerungsmöglichkeiten in Stufen von 76 mm verstellen.

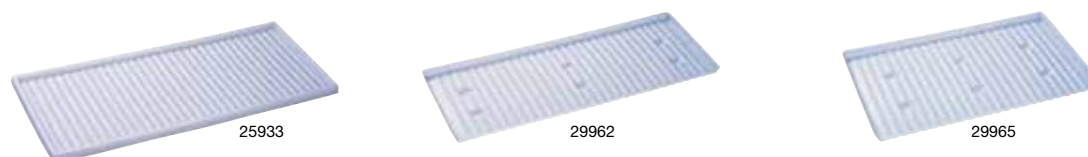


Regalböden für Stahl-Sicherheitsschränke

Beschreibung	Passend für Schrank-Stile	Maße (B x T)	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
SpillSlope® Stahl-Einlegefach	Für 15 Liter Schrank	340 x 330 mm	29935	4/2
SpillSlope® Stahl-Einlegefach	45 Liter und 57 Liter Schränke, 83 Liter Slimline	498 x 356 mm	29936	6/3
SpillSlope® Stahl-Einlegefach	114 Liter, 151 Liter und 170 Liter Schränke 64 Liter Piggyback und alle 2-Türen-Schränke 1092 mm breit	1000 x 356 mm	29937	10/5
SpillSlope® Stahl-Einlegefach	76 Liter wandbefestigter Schrank	1000 x 219 mm	29938	7/3
SpillSlope® Stahl-Einlegefach	83 Liter Untertisch-Schrank	802 x 457 mm	29939	10/5
SpillSlope® Stahl-Regalboden	227 Liter, 864 mm breiter Schrank 2 Türen	768 x 737 mm	29944	16/7
SpillSlope® Stahl-Regalboden	341 Liter Schrank	1000 x 737 mm	29945	21/9
Halbtiefe Stahl-Regalböden	Für 200 Liter Schrank für stehend gelagerte Fässer	771 x 356 mm	29946	8/4
Halbtiefe Stahl-Regalböden	Für 200 Liter Schrank für stehend gelagerte Fässer	1407 x 356 mm	29947	18/8

Regalböden und Zubehör für nichtmetallische Aufbewahrungsschränke

Beschreibung	Passend für Schrank-Stile	Maße (B x T)	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
Regalboden, Holz	24140 Schrank	864 x 429 mm	24168	18/8
Regalboden, Holz	24150 Schrank	1016 x 352 mm	24167	19/9
PE-Regalboden	24160 Schrank	498 x 356 mm	24191	1/1
Bodenablaufwanne		498 x 737 mm	24192	
PE-Auffangwanne		305 x 216 mm	24193	



PE-Zubehör (für Korrosionsmittel-Schränke)

Beschreibung	Passend für Schrank-Stile	Maße (B x T)	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
PE-Wanne für Regalböden 29935	15 Liter Schrank	346 x 343 mm	25934	2/1
PE-Wanne für Regalböden 29937 (oder Schrank-Bodenwannen-Auskleidung)	114 Liter, 151 Liter und 170 Liter Schränke 64 Liter Piggyback und alle Schränke mit 2 Türen	984 x 343 mm	29962	3/1
PE-Wanne für Regalböden 29939	83 Liter Untertisch-Schränke	791 x 470 mm	29965	6/3
PE-Wanne für Regalböden 29944	227 Liter Schränke	756 x 749 mm	29961	5/2
PE-Wanne für oben auf den Schrank	64 Liter Piggyback und alle Schränke mit 2 Türen 114 Liter, 151 Liter und 170 Liter Schränke	1106 x 471 mm	25933	6/3
PE-Wanne für Regalböden 29936 (oder Schrank-Auffangwannenauskleidung)	45 Liter und 57 Liter Schränke und 83 Liter Slimline Schränke	470 x 352 mm	29968	3/1

Weiteres Schränkzubehör

Beschreibung	Maße (B x T)	Modellnr.	Versandgewicht kg
Wandbefestigungssatz für 15 Liter Schränke	—	25951	4/2
Wandbefestigungssatz für 45 Liter und 64 Liter Piggyback Schränke		25950	5/2
Vorhängeschloss Master Lock® Nr. 5	Kette 10 mm	29933	2/1

für Korrosionsmittel

PE-Schrank für korrosive Chemikalien **NEU**

Säuren oder Basen lassen sich zuversichtlich in diesem stabilen, komplett metallfreiem PE-Schrank aufbewahren – nie mehr Angst vor Korrosion

- Großer Innenraum mit verstellbarem Regalboden bietet hohe Lagerkapazität
- Oberseite kann auch als Arbeitsfläche genutzt werden
- Fugenlose, auslaufsichere Wanne fängt gefährliche korrosive Verschüttungen auf

In diesem langlebigen HDPE- (High-Density-Polyethylen-)Schrank lassen sich starke Säuren wie Salzsäure, Schwefelsäure und Salpetersäure oder Basen wie Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid oder Kalziumhydroxid sicher aufbewahren. Dieser Schrank weist keine Metallteile auf, die korrodieren könnten, und fasst bis zu 36 2,5 Liter Flaschen; außerdem ist er chemisch beständig gegen Verschüttungen oder potenziell schädliche Dämpfe beim Lagern von Säuren oder Basen. Der Regalboden lässt sich in Stufen von 76 mm verstellen und hat eine Tragkraft von 57 kg. Eine abnehmbare und dennoch stabile Auffangwannenabdeckung, die auch als unterer Regalboden dient, verbirgt die voll integrierte, auslaufsichere Auffangwanne mit 32 Liter Fassungsvermögen. Die Türen können mit einem Vorhängeschloss (optional) für zusätzliche Sicherheit versehen werden.

Verwenden Sie den Schrank als freistehende Aufbewahrungslösung, um Zugriff auf die gerillte Arbeitsfläche zu bieten.

Bei Nutzung als Arbeitsfläche gibt die Fußleiste dem Benutzer die Möglichkeit, näher an die Oberfläche heranzutreten, wodurch die Ergonomie gesteigert wird. Die Stapelung zweier Schränke vergrößert die Kapazität, ohne zusätzliche Bodenfläche zu beanspruchen. Vier vorgeformte Lüftungsstellen an der Rückseite dienen als Orientierungshilfe für einen Lüftungssatz (optional), für den Fall, dass die Anwendung ein Dampfdruckentlastungssystem erfordert.



Freistehende, sichere Aufbewahrungslösung für aggressive Säuren, oder als Unterschrank für bequemen Zugriff.



24180

Beide Schrankstile werden mit drei anwendungsspezifischen Schildern zum Trennen von Chemikalien geliefert.



Beschreibung	Fassungsvermögen	Anzahl Türen	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Tragfähigkeit Regalboden lb/kg	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
			Außen	Innen				
Freistehender PE-Schrank	Sechsenddreißig, 2,5-Liter-Flaschen	2 Tür	889 x 914 x 635 mm	711 x 794 x 457 mm	1	125/57	24180	106/48
Ersatzweises PE-Mittelregal für 24180	—	—	848 mm x 518 mm (B x T)	—	—	125/57	24103	10/5

PE-Auftischschrank für Korrosionsmittel **NEU**

Komfort am Einsatzort für kleine Chemikalienmengen

Dieser kompakte, metallfreie PE-Schrank dient zur sicheren Aufbewahrung von bis zu zwei 4 Liter Flaschen mit aggressiven Säuren oder Basen. Strapazierfähiges PE-Design bietet ausgezeichnete chemische Beständigkeit gegen Verschüttungen oder schädliche Dämpfe. Die PE-Auffangwanne im Innere fängt Verschüttungen auf und lässt sich zur leichten Reinigung herausnehmen. Eine weitere PE-Wanne kann unter dem Schrank aufbewahrt und als praktische Arbeitswanne hervorgeholt werden. Tür kann an beiden Seiten angebracht werden, damit die Arbeitsfläche optimal genutzt werden kann.



24080



Aufgrund des kompakten Designs lässt sich der Schrank auf Laborablagen aufstellen, um schnell auf häufig verwendete Chemikalien zugreifen zu können.

Beschreibung	Fassungsvermögen	Anzahl Türen	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Tragfähigkeit Regalboden lb/kg	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
			Außen	Innen				
Tisch-PE-Schrank	Zwei, 4-Liter-Flaschen	1 Tür	495 x 362 x 413 mm	381 x 286 x 337 mm	—	—	24080	20/9

für Korrosionsmittel

Holzlaminat-Schränke für Säuren

Strapazierfähig und äußerst chemikalienbeständig

In diesen Holzlaminat-Schränken lassen sich stark korrosive Flüssigkeiten wie Phenol, Salpetersäure und Schwefelsäure sicher aufbewahren. Die langlebige Holzkonstruktion sowie die Edelstahlgriffe und -scharniere bieten eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen aggressive Säuren. Der Regalboden lässt sich in Abständen von 32 mm verstellen, um verschiedenen Behältergrößen gerecht zu werden. Die Schränke verfügen über Nivellierungsfüße, reflektierende Haz-Alert™ Schilder und zwei Schlüsselsätze für Sicherheit.

Das Auftisch-Modell 24120 ist ideal für kleinere Mengen auf Arbeitsplattenhöhe geeignet. Verwenden Sie das Untertisch-Modell 24140 als freistehende Komponente. Es weist eine abnehmbare, leicht zu reinigende PE-Arbeitsfläche auf, die 16 mm eingelassen ist, um versehentliche Verschüttungen aufzufangen.



24140

Fassungsvermögen	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Modellnr.	WHS	Versandgewicht lb/kg
		Außen	Innen				
Sechs, 2,5 Liter-Flaschen	2 Türen, Obertisch	470 x 610 x 406 mm	406 x 571 x 387 mm	0	24120	-	52/24
Sechsenddreißig, 2,5-Liter-Flaschen	2 Türen, freistehend	908 x 914 x 559 mm	749 x 876 x 530 mm	1	24140	-	181/82
Neunundvierzig, 2,5-Liter-Flaschen		1524 x 1067 x 454 mm	1385 x 1028 x 435 mm		24150	-	276/125

Hinweis: Höhenmaß für 24140 schließt 19 mm Oberseite mit ein. Bei Verwendung als Untertisch-Schrank die Oberseite entfernen, um eine Tiefe von 559 mm zu erzielen, und die Nivellierfüße anpassen, die auf 19 mm verlängert werden können.

Massive PE-Schränke für Säuren

Stabile, glatte Konstruktion in einem ansprechenden Design

- Geeignet für äußerst aggressive Flüssigkeiten – keine Metallteile, die korrodieren könnten.
- Dreipunktverriegelung an größeren Geräten sorgt für sicheres Schließen und Dampfkontrolle.
- Fußleiste am Untertisch-Modell lässt den Benutzer näher herantreten – weniger Überbeugen, bessere Ergonomie.



24010

24004



24015

Massive PE-Schränke für Säuren sind von ausgezeichneter chemischer Beständigkeit und widerstehen den meisten korrosiven Chemikalien. Eine schützende, komplett geschweißte Bodenauffangwanne und ein sauberes, schickes Design ergänzen jede Laboreinrichtung. Die komplett geschweißte, flüssigkeitsdichte 51 mm Auffangwanne fängt versehentliche Verschüttungen auf und macht die Reinigung zum Kinderspiel. Der Regalboden der größeren Geräte lässt sich in Abständen von 76 mm verstellen. Die Tür kann zur Sicherheit mit einem Vorhängeschloss versehen werden.

Fassungsvermögen	Anzahl Türen und Stil	Maße (H x B x T)		Verstellbare Regalböden	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
		Außen	Innen			
Sechs, 2,5-Liter-Flaschen	1 Tür, Obertisch	559 x 432 x 432 mm	546 x 419 x 413 mm	-	24004	26/12
Sechsenddreißig, 2,5-Liter-Flaschen	2 Türen, Untertisch	908 x 914 x 552 mm	895 x 902 x 530 mm	1	24010	160/73
Sechsenddreißig, 2,5-Liter-Flaschen	2 Türen, freistehend	933 x 914 x 552 mm	902 x 902 x 530 mm		24015	

für brennbare Stoffe

Gerahrstoffcontainer – nicht-brennbar

NEU

Sichere Aufbewahrung von brennbaren und gefährlichen Chemikalien

- Auslaufsichere, komplett geschweißte Auffangwanne mit Gitterboden aus verzinktem Stahl. 1,07 m breites Türsystem mit Dreipunktverriegelung.
- Chemisch und UV-beständige Beschichtung an Außen- und Innenflächen.

Schützen Sie sowohl Ihre Arbeitskräfte als auch die Umwelt und erfüllen Sie die Versicherungsauflagen – lagern Sie Gefahrgut in robusten FM-zugelassenen Gefahrstoffcontainer.

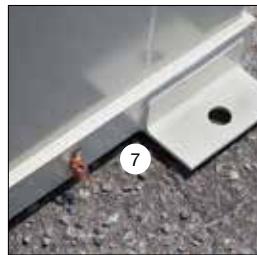
Jeder Schrank weist eine nicht brennbare Konstruktion aus dickem Stahl und eine integrierte sekundäre Auffanglösung auf; erfüllt alle Anforderungen von EPA 40 CFR, NFPA 30 und NFPA 1. Eine sachgerechte Aufbewahrung von Chemikalien reduziert Vergiftungsgefahren und Unfälle, reduziert die Gefahr einer Kontamination der Chemikalien und verhindert unerwünschte, teure Strafen.

Jeder Schrank mit natürlicher Lüftung, Gefahrdiamant nach dem NFPA 704-Code zur Identifizierung, Verankerungsplatten zur Befestigung und mehrere Erdungskabelverbindungen für maximale Sicherheit. Gabelstapler-Aussparungen erleichtern die Umverlagerung.

Wählen Sie Explosionsentlastungsvorrichtungen für die Aufbewahrung stark flüchtiger brennbarer Stoffe der Klasse 1 A oder zur Abgabe von brennbaren Stoffen der Klasse 1 A und 1 B gemäß NFPA-Definition – erkundigen Sie sich stets bei den örtlichen Behörden; sorgen Sie für Sicherheit, indem Sie stets alle örtlichen Bestimmungen einhalten, einschließlich der erforderlichen Abstände.



Gefahrstoffcontainer mit optionaler Rampe erleichtert das Einladen der Fässer.



1. Lüftungsschlitze an beide Seiten
2. Schmelzlot für Innenbereich
3. Auslaufsichere Auffangwanne abnehmbarer Gitterboden aus verzinktem Stahl
4. Leicht sichtbare Sicherheitsstreifen
5. Gabelstapler-Aussparungen
6. Dreipunktverriegelungssystem
7. Schmelzlot für Außenbereich und Verankerungsplatte
8. Explosionsentlastungsdesign mit Auslasspanelen



911020
2-Fass-Modell



911090
9-Fass-Modell



911120
12-Fass-Modell



Für zusätzliche Bequemlichkeit und Sicherheit. . .

Für Rampen, Regalböden, Erdungssätze, Feuerschutz und mehr besuchen Sie bitte justrite.com, Aufbewahrungsschränke für den Außenbereich, im Produktbereich.

NON-COMBUSTIBLE



55 Gallonen Fassvolumen	Fassungsvermögen der Auffangwanne Gallonen/Liter	Maße B x L x H		Zulassung/Listing Regulierung	Standard		Explosionsentlastung	
		Außen*	Innen		Modellnr.	Versandgewicht lb/kg	Modellnr.	Versandgewicht lb/kg
2	120/454	1702 x 965 x 1905 mm	1372 x 762 x 1410 mm	FM,N,A,E	911020	982/445	911021	1069/485
4	100/379	1702 x 1575 x 1905 mm	1372 x 1372 x 1575 mm		911040	1341/608	911041	1428/648
6	140/530	2311 x 1575 x 2464 mm	1981 x 1372 x 2134 mm		911060	1658/752	911061	1745/792
9	198/750	2311 x 2184 x 2464 mm	1981 x 1981 x 2134 mm		911090	2101/953	911091	2203/999
12	253/958	2134 x 2921 x 2464 mm	1981 x 2591 x 2134 mm		911120	2442/1108	911121	2616/1187
16	326/1234	2921 x 2794 x 2464 mm	2591 x 2591 x 2134 mm		911160	2959/1342	911161	3126/1418

Hinweis: Die Türhöhe der 2- und 4-Fass-Modelle beträgt 1,30 m bzw. 2,03 m für 6- bis 16-Fass-Modelle.

*Maße enthalten Montageplatten und Türbeschläge.

In den meisten Fällen erfolgt die Lieferung der 2- bis 6-Fass-Schrankgrößen mit einem geschlossenen Bahnwagen, was im Vergleich zum Tieflader-Versand Kosten einsparen kann.

Zubehör für Außenschränke

Gefahrstoffcontainer – optionales Zubehör

NEU

Zusätzliche Optionen für Ihren nicht brennbaren Schrank, die die Funktion verbessern und für zusätzlichen Komfort sorgen

Sie können Ihren Schrank mit einer Vielzahl optionaler Funktionen und Zubehörteilen an bestimmte Anwendungen anpassen; diese sind auf die Einhaltung von Vorschriften und die Verbesserung der Sicherheit ausgelegt.

- *Stabile Stahlrampen erleichtern das Ein- und Ausladen schwerer Fässer mit einem Fassroller.*
- *Verzinkte Stahlregalböden für organisierten, leichten Zugriff auf kleinere Behälter.*
- *Glasfaser-Gitterboden mit PE-Auffangwannenauskleidung für bessere Beständigkeit gegen Verschüttungen korrosiver Chemikalien.*



Laderampe

Stahl mit gelber Antirutschfarbe

- **Modell 915001:**
1219 mm x 3048 mm (B x L)
- **Modell 915003:**
1219 mm x 2235 mm (B x L)



Erdungssatz

Modell 915505

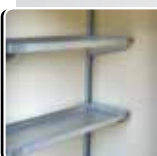
Satz enthält Stab – 16 mm x 2438 mm (D x L), Kabel und Anschluss



Glasfasergitter mit Auffangwannenauskleidung

Modelle 915201 - 915211

Hochverdichtete PE- (HDPE-) Auffangwannenauskleidung und Glasfasergitterboden für Beständigkeit gegen Verschüttungen von Säuren und korrosiven Chemikalien



Regalboden-Modelle 915101 - 915105

Regalböden aus verzinktem Stahl. Zweistufig, 406 mm breit mit Montagehalterungen–nur Rückwand

Nicht verfügbar für Modelle mit Explosionsdruckentlastungsvorrichtungen. Regalboden-Paket für 2- und 4-Fass-Modelle (915101) beschränkt die Möglichkeit, den Schrank komplett zu füllen.



Einfaches Brandschutzsystem

Modelle 915401 Modell 915403

BC Typ, FE-227 Löscheinheit, deckenbefestigt und über Zündschnur verbunden

Fassungsvermögen des Schrankes	Erdungsset		Laderampe		Regalböden aus verzinktem Stahl* - zweistufig		Glasfaser-† Gitterboden (mit Auffangwannenauskleidung)		Einfaches Brand-‡ schutzsystem	
	Modellnr.	Gewicht lb/kg	Modellnr.	Gewicht lb/kg	Modellnr.	Gewicht lb/kg	Modellnr.	Gewicht lb/kg	Modellnr.	Gewicht lb/kg
2-Fass-Modell	915505	10/5	915001	300/136	915101	69/29	915201	-	915401	12/5
4-Fass-Modell			915003	225/102			915103			
6-Fass-Modell					915205					
9-Fass-Modell					915207					
12-Fass-Modell					915209					
16-Fass-Modell			915105	117/53	915211	915403	35/16			

† Dieses Zubehör muss in Verbindung mit einem Sicherungsschrank erworben werden, um eine ordnungsgemäße Installation zu gewährleisten und die FM-Zulassung zu behalten.

* Keine Regalböden für Modelle mit Explosionsdruckentlastungsvorrichtungen verfügbar. Regalboden-Paket für 2- und 4-Fass-Modelle (915101) beschränkt die Möglichkeit, den Schrank komplett zu füllen.

Justrite komplette Produktreihe an Sicherheitsschränken für den Außenbereich – Einzelheiten auf unserer Website.

NON-COMBUSTIBLE
AGRI-TURF™
2 HOUR FIRE-RATED
4 HOUR FIRE-RATED


Lager- und Versandstandorte

Illinois

Justrite Warehouse
3501 Justrite Drive
Mattoon, IL 61938 U.S.A.
Tel: 1-217-234-7350
Fax: 1-217-234-3160

Kalifornien

Western Safety Associates
267 Winfield Circle
Corona, CA 92880
Tel: 1-951-371-8685
Fax: 1-951-371-2496

North Carolina

Justrite Southeast Distribution Ctr.
1804 River Street
Wilkesboro, NC 28697 U.S.A.
Tel: 1-800-798-9250
Fax: 1-800-488-5877

Europa

Justrite Europa
Düsseldorf, Deutschland
Tel: 1-217-238-5091
internationalcs@justritemfg.com

China (Festland)

Justrite China
Wuxi, China
Tel: 011+86-400-812-1906
internationalcs@justritemfg.com

China (Nicht-Festland)

Justrite Asien
Zhuhai, China
Tel: 011+86-756-322-9909
internationalcs@justritemfg.com

Großbritannien

Justrite U.K.
Stockport, United Kingdom
Tel: 0800 0939975
ukinfo@justritemfg.com

Mittlerer Osten

Justrite Dubai
United Arab Emirates
Tel: +971 6526 1997
internationalcs@justritemfg.com

Operations - U.S.A.

Justrite Manufacturing Company, L.L.C.
3921 DeWitt Avenue
Mattoon, IL 61938 U.S.A.

Produktion, Rechnungswesen, Einkauf, IT und Personalwesen

Tel: 1-217-234-7486 Fax: 1-217-234-7632

Hauptniederlassung U.S.A.

Justrite Manufacturing Company, L.L.C.
2454 Dempster Street
Des Plaines, IL 60016 U.S.A.

Vertrieb, Marketing u. Administration

Tel: 1-847-298-9250 Fax: 1-847-298-9261

Betrieb - China

Justrite Safety Technology (Wuxi) Co., Ltd.
Room 502, Building B,
A-Park Technology & Business Center,
#35 South Changjiang Road, Wuxi 214028, China

Tel: 011+86-400-812-1906
Fax: 011+86-510-85305038

Kundendienst Nordamerika

Tel: 1-800-798-9250 Fax: 1-800-488-5877
custserv@justritemfg.com

Kundendienst außerhalb der Vereinigten Staaten

Tel: 1-217-234-7494 Fax: 1-217-234-7420
internationalcs@justritemfg.com

Warenrücksendungen erfordern eine Genehmigung. Ein Rücksendegenehmigungsformular kann telefonisch bei Kundendienst angefordert werden.

Justrite – Eingeschränkte Garantie



Alle Justrite Produkte in diesem Justrite Katalog sind durch eine beschränkte Garantie gegen Material- und Verarbeitungsfehler für einen Zeitraum von einem Jahr oder, wie ansonsten beworben, ab Kaufdatum abgedeckt.

Die Garantie beschränkt sich auf den Austausch von Produkten. Die Garantie gilt nicht für Produkte, die zweckentfremdet wurden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Produkte, die mit Materialien (hauptsächlich Flüssigkeiten) verwendet werden, die nicht vom Hersteller in den dem Produkt beiliegenden Anweisungen oder in veröffentlichten Produktbeschreibungen empfohlen werden; Produkte, die in irgendeiner Weise vom Benutzer verändert oder in einer Weise verwendet wurden, die mit ihrer beabsichtigten Verwendung unvereinbar ist; Produkte, die einer schweren Behandlung unterzogen wurden (unangemessener Druck gegen bewegliche Teile, Aussetzung von extremen Witterungsbedingungen, Fallenlassen usw.), die nicht vernünftigerweise mit dem „gewöhnlichen“ Gebrauch verbunden sind. ES GIBT KEINE ANDEREN GARANTIE, AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF STILLSCHWEIGENDE GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. IN KEINEM FALL HAFTET JUSTRITE FÜR ENTGANGENE GEWINNE ODER INDIREKTE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE AUS EINEM SOLCHEN MATERIAL- ODER VERARBEITUNGSFEHLER ENTSTEHEN.



Die folgenden Justrite-Produkte sind auch durch eine beschränkte Garantie gegen Verwitterung und UV-Abbau, verursacht durch Aussetzung gegenüber natürlichem Sonnenlicht, für einen Zeitraum von fünf Jahren ab dem Kaufdatum abgedeckt: Rigid-Lock QuickBerm® Plus, Rigid-Lock QuickBerm®



Die folgenden Justrite Produkte sind durch eine beschränkte Garantie gegen Material- und Verarbeitungsfehler für einen Zeitraum von zehn Jahren ab Kaufdatum abgedeckt: Sure-Grip® EX Sicherheitsschränke, Metalltyp I und Typ II Sicherheitskanister, Kanister für Ölabfälle, Sparanfeuchter und Werkbankkanister



Die folgenden Justrite Produkte sind durch eine beschränkten 15-Jahres-Garantie gegen strukturelle Schäden und eine beschränkte 1-Jahres-Garantie gegen Material- und Verarbeitungsfehler abgedeckt: Sicherheitsschränke für draußen. Nicht von Justrite hergestellte Schrankzubehörteile verfügen für eine Mängelgarantie im Einklang mit der ursprünglichen Garantie des Herstellers.

Justrite und chemische Kompatibilität

Aufgrund des komplexen Wesens von Chemikalien kann Justrite keine spezifischen Empfehlungen zur chemischen Verträglichkeit bereitstellen. Konsultieren Sie Ihren Chemielieferanten, die MSDS-Datenblätter oder andere fachkundige Stellen. Um Ihren Entscheidungsprozess bei der Wahl des passenden Justrite Produkts für Ihre Anwendung zu unterstützen, bitten Sie den Kundendienst von Justrite um Probenmaterialteile, um diese mit den Chemikalien zu testen, die Sie verwenden. Justrite übernimmt keine Garantie für die Ergebnisse und keine Verpflichtung oder Haftung im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Produkte und deren Anwendung im Hinblick auf ihre chemische Verträglichkeit. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Endnutzers, die Art der aufzufangenden Materialien zu bestimmen und das für eine bestimmte Anwendung geeignete Produkt auszuwählen. Darüber hinaus liegt es in der Verantwortung des Endbenutzers, dafür zu sorgen, dass das ausgewählte Produkt für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. JUSTRITE ÜBERNIMMT KEINERLEI GEWÄHRLEISTUNG, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER ZWECKMÄSSIGKEIT, und übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit einem von Justrite hergestellten oder verkauften Produkt in Bezug auf seine Verwendung oder chemische Verträglichkeit.

Justrite Druckkatalog

Gewährleistungsausschluss: Justrite hat sich bemüht, die Produkte in diesem Katalog genau zu illustrieren und zu beschreiben. Diese Abbildungen und Beschreibungen dienen jedoch zum alleinigen Zweck der Identifizierung und stellen weder eine Gewähr dafür dar, dass die Produkte MARKTGÄNGIG oder FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK GEEIGNET sind oder dass die Produkte unbedingt den Abbildungen oder Beschreibungen entsprechen. Vor dem Kauf stets die Produktspezifikationen prüfen. Es wird keine Gewährleistung oder Zusicherung von Tatsachen, ausdrücklich oder stillschweigend, anders als in der beschränkten Gewährleistungserklärung angegeben, von Justrite gemacht oder autorisiert. Justrite behält sich das Recht vor, Veröffentlichungsfehler zu korrigieren.

Hinweis: Die metrischen Entsprechungen von Justrite können uneinheitlich angegeben sein. Die gezeigten Fassungsvermögen können nominal sein, da einige Produkte mehr als aufgeführt fassen können, um Fertigungstoleranzen und -erweiterungen gerecht zu werden, und andere sind so konzipiert, dass sie Additive aufnehmen können, was eine übliche Praxis bei Sicherheitskanistern ist. Darüber hinaus kann eine „Rundung“ vorliegen, um Daten zu vereinfachen oder wo der Katalogplatz beschränkt ist. In anderen Fällen sind die Nominalfassungsvermögen in den letzten 100 Jahren, seit Justrite geschäftlich tätig ist, einfach zur „Branchenpraxis“ geworden.

Die Versandgewichtsangaben sind Näherungswerte und können geändert werden.



JUSTRITE®

EINE SICHERERE ZUKUNFT

Justrite ist mehr als ein Produkt-Unternehmen; das Engagement des Unternehmens erstreckt sich auf eine Vielzahl von Dienstleistungen, die unseren Auftrag unterstützen, Menschen, Sachanlagen und die Umwelt vor potenziellen Schäden beim Umgang mit brennbaren und gefährlichen Materialien zu schützen. Über die Sicherheit hinaus versprechen wir auch, unsere Vertriebspartner über unser Customer Access Network zu unterstützen und wertvolle Informationen an die Hand zu geben, um Effizienzsteigerungen für ihre Unternehmen zu erzielen. Weitere Informationen über unsere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Website unter justrite.com.

EXPERTEN-INFO

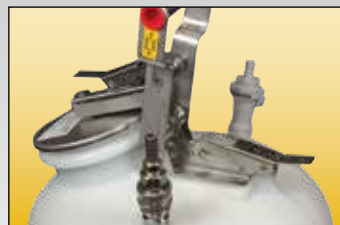


Als Hersteller und Experte für Sicherheit rund um brennbare Flüssigkeiten begrüßt Justrite die Möglichkeit, jenen zu dienen, die weitere Schulungen und Informationen wünschen, wodurch die laufende Weiterentwicklung in Bereichen des Wissens und der Produkte für eine sicherere Zukunft sichergestellt wird.

SONDERANFERTIGUNG



Foto mit freundlicher Genehmigung von Honeywell

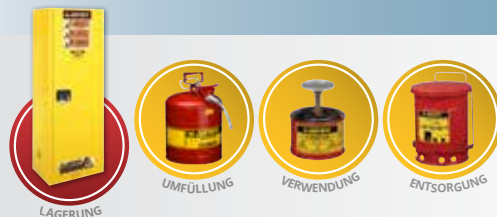


Jede Anlage verfügt über Anwendungen oder Sicherheitsanforderungen, denen Lösungen aus dem Regal einfach nicht gerecht werden. Aus diesem Grund baut Justrite benutzerdefinierte Auffangwannen, Sicherheitsschränke und HPLC-Sicherheitskanister und bietet auch Sonderfarben für einige Produkte an. Unabhängig von der Anforderung oder dem besonderen Bedarf stehen wir bereit, eine Lösung zu entwerfen und herzustellen, die die anspruchsvolle Anfrage erfüllt und übertrifft.



Lagerung, Umfüllung, Verwendung, Entsorgung, Evaluierung gefährlicher Flüssigkeiten

Das kostenlose Sicherheitsgutachten von Justrite, das in einem umfangreichen Format geliefert wird und als **STUD-E™** (*Englisch: STORAGE, TRANSFER, USE, DISPOSAL, EVALUATION*), entzündlicher Flüssigkeiten bezeichnet wird, geht auf die inhärenten Bedenken im Zusammenhang mit dem Umgang mit flüchtigen, schädlichen Flüssigkeiten ein. Die Ergebnisse verhindern katastrophale Brände, schützen Ihre Arbeitskräfte vor potenziellen Verletzungen oder dem Tod, schützen die Umwelt, um Nachhaltigkeitsinitiativen zu erfüllen, und gewährleisten die Einhaltung der OSHA- und EPA-Vorschriften. Dadurch wird Ihre Arbeit einfacher und produktiver. Zurückgreifend auf die hundertjährige Erfahrung liefert Justrite das STUD-E™, das als ein wichtiger Teil der Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsprogramme von Unternehmen weltweit anerkannt ist. Setzen Sie unsere Kompetenz ein, um Ihr Gesamtsicherheitsprogramm zu verbessern.



Für autorisierte Justrite® Händler

ANTWORTEN SIND RUND UM DIE UHR ERHÄLTlich

Registrieren Sie sich noch heute und rufen Sie den Kundendienst unter 1-217-234-7494 (in Nordamerika: 1-800-798-9250) an, um sich eine ID und ein Passwort geben zu lassen. Oder besuchen Sie unsere Website und klicken Sie rechts oben auf „Distributor Log-In“ (Login für Händler), und senden Sie uns eine E-Mail über „Contact Us“ (Kontakt).

- ✓ Preise
- ✓ Produktverfügbarkeit
- ✓ Auftragsplatzierung
- ✓ Bestellstatus
- ✓ Frachtkosten
- ✓ Versand-Info
- ✓ Produkt-Info