

Sicherheitsschrank mit 2 Türen 1092x457x1651mm



- Artikelnummer: 4792
- Gewicht: 141 kg
- Höhe: 165.1 cm
- Breite: 45.7 cm
- Länge: 109.2 cm
- Hersteller: Meva-Tec

Preis: 2550,00 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 2.142,86 €

Sicherheitsschrank mit 2 Türen: Qualität, Komfort und Sicherheit in einem!

Technische Daten

- Material (Stärke): Stahl (1 mm) – Doppelwandige Konstruktion mit 38 mm Abstand
- Kapazität: 170/19,5 l
- Regal Tragfähigkeit: 159 kg
- Gewicht: 141 kg
- Anzahl der Türen: 2 Stück
- Anzahl der Regale: 2 Stück
- Breite (innen/außen): 1003/1092 mm
- Tiefe (innen/außen): 370/457 mm
- Höhe (innen/außen): 1537/1651 mm
- Zertifizierung: FM 6050 (NFPA, OSHA)

Dieser Sicherheitsschrank wurde mit höchster Präzision und Fachwissen hergestellt, um Schutz, Komfort und Sicherheit zu gewährleisten. Hergestellt aus hochwertigem, widerstandsfähigem Stahl und mit einer Dicke von 1 mm, verfügt der Schrank über eine Doppelwand-Konstruktion mit einem Abstand von 38 mm für zusätzliche Stabilität und Sicherheit.

Der Schrank ist mit einem sogenannten Pianoscharnier ausgestattet, das eine feste Aufhängung der Tür garantiert und im Brandfall den Luftzug reduziert. Ein dreipunktiges Sicherheitsschloss aus rostfreiem Stahl erhöht das Sicherheitsniveau erheblich. Zudem ist der Schrank mit reflektierenden Etiketten versehen, die auf die Lagerung von Gefahrstoffen in drei Sprachen hinweisen.

Sie finden zwei einstellbare Regale im Inneren des Schanks, die in 76 mm Schritten angepasst und aus verzinktem Stahl gefertigt sind. Sie bieten eine Tragfähigkeit von 159 kg. Die Regale ermöglichen das Abfließen von Flüssigkeiten in eine undurchlässige Auffangwanne am Boden des Schanks.

Das patentierte System U.LOC TM ist ein eingelassenes Schloss, das bei Bedarf mit einem Vorhängeschloss ergänzt werden kann (nicht im Lieferumfang enthalten). Der Schrank ist mit zwei Lüftungsöffnungen mit Flammenschutzsicherheitschloss ausgestattet – am Boden und an der Decke des Schanks.

Eine einstellbare Fußstütze erhöht die Stabilität und Sicherheit, indem sie Bodenunebenheiten ausgleicht. Eine Anschlussstelle für die Erdung des Schanks befindet sich auf der Rückseite.

Der Sicherheitsschrank ist nach FM (Feuerwiderstandsfähigkeit für 10 Minuten), OSHA und NFPA Standards Code 30 Abschnitt 6.3.3 zertifiziert. Die gelbe Farbe wirkt ähnlich wie RAL 1021.

Der Sicherheitsschrank ist dafür vorgesehen, die Sicherheit der Arbeitnehmer zu gewährleisten, das Brandrisiko zu reduzieren und die Produktivität durch sichere Lagerung von brennbaren Stoffen und Chemikalien zu verbessern. Zusätzlich wird eine Garantiezeit von 10 Jahren gewährt!