

# Produktsicherheitsinformationen

## Justrite Leckage-Auffangplane, mit Ösen, PVC, wasserdicht, verschiedene Größen

**Hersteller/Verantwortliche Person:** Justrite Safety Group EMEA BV, Achterzeedijk 57, 2992 SB Barendrecht, Niederlande  
**E-Mail:** saleseu@justrite.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 465409, 465408, 465407, 465406, 465405, 465404

### Sicherheitshinweise:

- Verwendung nur für die im Gebrauch beschriebene Anwendung gemäß Herstelleranweisungen.
- Plane muss ordnungsgemäß befestigt sein, um ein Verrutschen und Unfälle zu vermeiden.
- Vor der Installation auf stabile Untergründe prüfen, um das Risiko von Verletzungen durch herabfallende Objekte zu minimieren.
- Regelmäßige Kontrollen der Plane auf Risse oder Beschädigungen sind notwendig, um Funktionalität sicherzustellen.
- Nicht über die angegebene Durchflussrate von 12,5 Litern pro Minute hinaus verwenden, um Überlastung zu vermeiden.
- Bei Benutzung im Außenbereich auf UV-Beständigkeit achten, um Materialverschleiß vorzubeugen.
- Plane vor Gebrauch auf Wasserdichtigkeit testen.
- Entsorgung gemäß örtlichen Vorschriften für PVC-Abfälle beachten.
- Nur für den gewerblichen Gebrauch geeignet, nicht als Spielzeug verwenden.
- Kontakt mit scharfen Gegenständen vermeiden, um Beschädigungen zu verhindern.
- Plane nicht in der Nähe von offenen Flammen oder starken Hitzequellen verwenden.
- Auffangplane vollständig entfalten für effektive Wasserableitung.
- Nur in angegebenen Einsatzbereichen (Dächer, Decken, Rohre) verwenden.
- Sicherstellung eines sicheren und dichten Schlauchanschlusses, um Wasseraustritt zu vermeiden.
- Regelmäßige Reinigung zur Vorbeugung von Schimmelbildung und Ablagerungen notwendig.
- Unsachgemäße Befestigung kann Wasserschäden verursachen.
- Plane vor scharfen Gegenständen und übermäßigen Beanspruchungen schützen.
- Nicht über Dämpfen oder chemischen Substanzen verwenden, um Risiken zu vermeiden.
- Nicht für sicherheitskritische Anwendungen geeignet.
- Nicht der direkten Sonneneinstrahlung oder extremen Temperaturen aussetzen.