

DEUTSCH

# SAFETY CUSHION

# PRESSURE GUARD



A Trusted IDEX  
Fire & Safety Brand

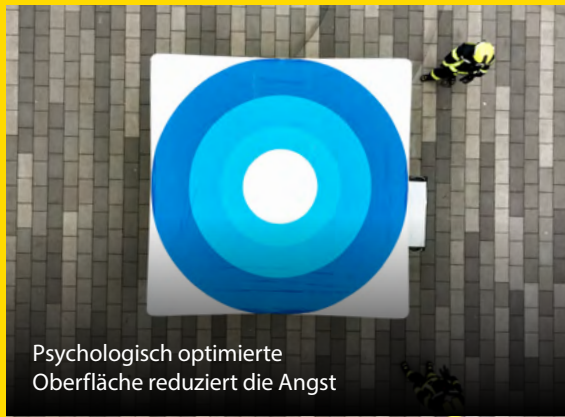


# SAFETY CUSHION

- Sichere Rettung aus bis zu 25m Höhe
- Intuitiver und schneller Aufbau
- Leichter Transport & Kompaktes Design

Das Vetter Sprungkissen ist Ihr schnellstes Rettungswerkzeug, wenn ein Einsatzort für Dreh- oder Schiebeleitern nur schwer zugänglich ist oder Sie eine Rettung mit einer Leiter zusätzlich absichern möchten. Dabei benötigen Sie lediglich zwei Rettungskräfte, um ein Kissen einsatzbereit zu machen und zu positionieren. Übrigens: Auch für die Rettung eingeschlossener Rettungskräfte ist unser Sprungkissen eine sichere Lösung.





## Was Sie über die Vetter Sprungkissen noch wissen müssen:

- Neongelbe Seitenwände: Sie machen unser Sprungkissen bei Nacht oder schlechtem Wetter noch besser sichtbar.
- Blauer Kreis: Die Gestaltung der Sprungfläche reduziert nachweislich die lähmende Angst der Springenden. Vetter hat den blauen Kreis in Zusammenarbeit mit erfahrenen Psychologen entwickelt.
- Nur 30 Sekunden: Unser Sprungkissen 16 richtet sich in nur 30 Sekunden selbst auf.
- Genormte Qualität: Seit 2014 ist das SP 16 das einzige genormte Sprungrettungsgerät in Deutschland.

**UM DIE BESTMÖGLICHE NUTZUNG ZU GEWÄHRLEISTEN,  
EMPFEHLEN WIR, DEN VETTER PRESSURE GUARD IN  
KOMBINATION ZU VERWENDEN.**

# SAFETY CUSHION

## Im Einsatz..

- bei Bränden in Gebäuden bis zu 25 m (SP 25)
- zur Absicherung bei der Höhenrettung
- in für Drehleitern unzugänglichem Gelände
- im Fall von bevorstehendem Suizid

## Gute Gründe:

- nur 2 bzw. 4 Personen zum Aufbau erforderlich
- Umhüllung aus schwer entflammbarem, reißfestem Material
- SP 16 nach DIN 14151-3 zugelassen
- SP 25 in Anlehnung an DIN 14151-3 geprüft

## Garantierte Qualität:

- Einzelprüfung mit Fallgewichten
- datiertes Prüfsiegel
- integriertes Sicherheitsventil
- 2 Jahre Garantie
- unabhängig getestet



Unsere Sprungkissen wurden durch ein unabhängiges Institut in Berlin nach DIN 14151-3 bzw. in Anlehnung an diese Norm zugelassen. Voraussetzung für die Zulassung waren aufwendige Abwurftests mit unterschiedlichen Fallgewichten und Abwurfpositionen mit besonderem Fokus auf Verletzungsgefahr. Ergebnis: Nur mit einem zertifizierten Sprungkissen schützen Sie die springende Person und Ihre Einsatzkräfte bestmöglich vor vermeidbaren Verletzungen.

Richten Sie das Sprungkissen einfach außerhalb der Sprungzone mit einer Druckluftflasche auf und tragen Sie es dann zum Einsatzort. Dadurch sind auch Gebäuderückseiten oder Innenhöfe gut abzusichern.

**Gern stellen wir Ihnen die Prüfzeugnisse nach DIN 14151-3 zur Verfügung:**

**+49 (0) 22 52 / 30 08-0  
vetter.info@idexcorp.com**

**Noch mehr Infos,  
Videos & Zubehör zum  
Safety Cushion**



# Technische Daten\*

Alle Sprungkissen können innerhalb eines Temperaturbereichs von  $-20$  bis  $+50$  °C eingesetzt werden.

Safety Cushion  
SP 16 / SP 25

16

25

Größe außen (L x B x H) cm	350 x 350 x 170	460 x 460 x 240
Luftbedarf bei 0,3 bar/0,5 bar Liter	1.374	2.006
Füllzeit, ca. Sek.	30	60
Wiederaufrichtzeit Sek.	10	20
Packmaß (L x B x H) inkl. 6 l Flasche cm	87 x 52 x 44	110 x 63 x 45
Gewicht inkl. Druckluftflasche kg	55	83,2

\* Technische Änderungen vorbehalten.

**SAFETY 16  
CUSHION**

für Sprunghöhen bis 16 m  
Betriebsdruck: 0,37 bar  
Prüfdruck: 0,48 bar

**SAFETY 25  
CUSHION**

für Sprunghöhen bis 25 m  
Betriebsdruck: 0,48 bar  
Prüfdruck: 0,62 bar





vettergmbh



# PRESSURE GUARD

- Visuelle & akustische Warnung bei Druckverlust
- Ständige Überwachung des Drucks
- Anzeige des Batterieladezustands
- Wiederaufladbar über USB

PRESSURE GUARD  
PG 16 / PG 25

16

25

<b>Größe (L x B x H)</b> cm	100 x 150 x 55	100 x 150 x 55
<b>Gewicht</b> Gramm	450g	450g
<b>Lautstärke</b> Dezibel	94db	94db
<b>Ip</b>	65	65
<b>Akku</b> Milliamperstunden	1500mAh <i>(hält ungenutzt abhängig von der Umgebungstemperatur mehrere Monate)</i>	1500mAh
<b>Ladezeit</b> Minuten	108 min	108 min

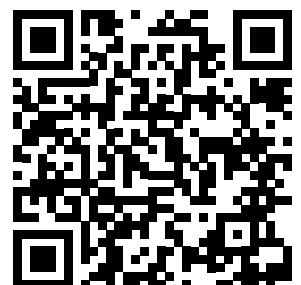
\*Technische Änderungen vorbehalten.

Der PRESSURE GUARD ist unsere neue Produktentwicklung, die die Nutzung des Sprungkissens noch sicherer macht: Der PRESSURE GUARD wird am Sprungkissen befestigt, eingedreht und damit in den Druckkreislauf im Inneren des Sprungkissens integriert.

Nach dem Einschalten des Gerätes und im Falle eines Druckabfalls während des Einsatzes, gibt der PRESSURE GUARD ein visuelles und akustisches Warnsignal und informiert damit den Einsatzleiter vor Ort darüber, dass der Luftdruck im Sprungkissen nicht mehr ausreicht und nachgefüllt werden muss.

Der PRESSURE GUARD benachrichtigt bereits bei einem Druckabfall von 0,05 bar, so dass rechtzeitig Nachfüllmaßnahmen eingeleitet werden können. So wird der konstante Luftdruck im Sprungkissen während des gesamten Einsatzes sichergestellt.

Noch mehr Infos  
& Videos zum  
Pressure Guard



## **Vetter GmbH**

Blatzheimer Str. 10-12  
53909 Zülpich  
Deutschland

### Vertrieb

Tel: +49 (0) 22 52 / 30 08-0

Fax: +49 (0) 22 52 / 30 08-590

Mail: [vetter.info@idexcorp.com](mailto:vetter.info@idexcorp.com)

**vetter.de**

© Copyright | 01-2025 | Vetter GmbH | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

