



Schnelle Rettung aus schwer zugänglichen Behältern

ProSafe

Zur Wartung und Reinigung von Zylindern müssen Mitarbeiter durch kleine Einstiegsöffnungen in die geschlossenen Behälter einsteigen. Kommt es zu einem Unfall im Behälter, muss die verletzte Person sofort gerettet werden. Aufgrund der kleinen Einstiegsöffnungen ist die Rettung schwierig und kostet Zeit. Zeit, die der Verletzte nicht hat, wenn er auf schnelle Hilfe angewiesen ist.

Voith hat mit ProSafe eine Rettungsschale entwickelt, die eine einfache und schnelle Rettung des Verletzten aus Zylindern und ähnlichen Behältern mit kleinen Einstiegsöffnungen ermöglicht.

Ihre Vorteile

- + Einfache Handhabung für eine schnelle Rettung des Verletzten
 - + Flexibel an die örtlichen Gegebenheiten anpassbar
 - + Wenig Platzverbrauch für eine einfache Aufbewahrung und sofortige Einsatzfähigkeit
 - + Getestet und empfohlen durch das Rote Kreuz, den TÜV und die Papiermacher Berufsgenossenschaft
-

Vielseitig anwendbar

ProSafe dient dazu, Personen aus Trocken- Krepp- und Glättzylindern von Papier- und Kartonmaschinen retten zu können. Über die Papierindustrie hinaus eignet sich die Rettungsschale zudem für die Rettung aus verschiedensten geschlossenen Behältern mit kleinen, seitlichen oder geneigten Einstiegsöffnungen ab 280 x 380 mm.

Gefährliche Situationen souverän meistern

Zur Befreiung des Verletzten wird ProSafe in den Zylinder geschoben, die verletzte Person auf den Rücken gelegt und auf der Rettungsschale aus dem Behälter gezogen. Von dort aus kann der Verletzte ärztlich vor Ort versorgt oder weitertransportiert werden.

Ein Weitertransport auf der Rettungsschale ist selbst über steile Treppen mit bis zu 70° Neigung möglich. Außerdem kann die Rettungsschale bei Bedarf um bis zu 90° seitlich gedreht werden.

Die Reaktionszeit verkürzen

Im Ernstfall bedeutet Zeit alles: Es geht um die Gesundheit des Mitarbeiters!

Zur sicheren Aufbewahrung der Rettungsschale ist daher ein Sanitätsschrank erhältlich. So ist ProSafe immer griffbereit und sofort in gebrauchsfähigem Zustand. Alternativ ist zur Aufbewahrung und für den handlichen Transport eine Tragehülle verfügbar.

Technische Daten

Länge ohne Anbauteile	1.200 mm
Länge mit Anbauteilen	2.000 mm
Breite	70/390 mm
Höhe	130 mm
Höhe mit Gesichtsschutz	230 - 270 mm
Transport über Treppen	Max. 70° Neigung
Maximales Körpergewicht des Verletzten	90 kg
Maximale Körpergröße des Verletzten	1.900 mm
Min. Freiraum vor Behälteröffnung	1.100 mm

Eine einfache Lösung für schwierige Bedingungen

ProSafe ist dank der abnehmbaren Tragegestangen an Kopf und Fußende an die unterschiedlichsten örtlichen Gegebenheiten anpassbar. So ist es möglich den Verletzten mit ProSafe selbst aus einem Behälter zu retten, bei dem nur ein Freiraum von 1,1 m vor der Öffnung vorhanden ist.

Falls die Rettungsschale aufgrund außergewöhnlicher Begebenheiten nicht geeignet sein sollte, bietet Voith zusätzlich Sonderausführungen an, die speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Für unterschiedlichste Anwendungsfälle geeignet



Voith Group
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim
Deutschland

www.voith.de/papier

Kontakt:
Tel. +49 7321 37-0
paper@voith.com



VOITH
Inspiring Technology
for Generations