

Transportlösungen im Bereich Einsatzhygiene zur Verhinderung des Austretens von Schadstoffen in Bereiche, in denen sich Menschen aufhalten

Auch beim Transport von Bekleidung und Ausrüstung lösen sich wie bei am Körper getragenen Gegenständen permanent Schadstoffe. Dass diese Schadstoffe in die Mannschaftsräume von Fahrzeugen und andere Bereiche, in denen sich Menschen aufhalten, gelangen, gilt es zu vermeiden.

Bewerkstelligen lässt sich das auf unterschiedlichste Art und Weise. Wir empfehlen gasdichte Vakuumsäcke und Container, da sie uns für diesen Zweck besonders geeignet erscheinen.

Gasdichte Vakuumsäcke

In den gasdichten Vakuumsäcken kann sowohl Bekleidung als sonstige Ausrüstungen verstaut werden. Nach dem Schließen der Säcke wird an dem dafür vorgesehenen Ventil ein dafür geeigneter (Hand-)Staubsauger aufgesetzt und die Luft aus dem Vakuumsack abgesaugt bis darin ein Unterdruck entsteht.

Die Vorteile dieser kostengünstigen und perfekten Lösung:

- Kein Austreten von Schadluft aus den Säcken
- Durch den Unterdruck wird das Volumen auf ein Minimum beschränkt, wodurch im Transportfahrzeug Platz für mehr Ausrüstungen gegeben ist.
- Auch im Feuerwehrhaus können die Vakuumsäcke mit den darin gelagerten kontaminierten Bekleidungen problemlos zwischengelagert werden.

Bestellnummer: **330-841**



Luftabsaugung aus dem Vakuumsack



Vakuumsack nach der Luftabsaugung

Fahrbare Transportcontainer

Die Transportcontainer ermöglichen eine schonende Unterbringung großer Stückzahlen kontaminierter Bekleidungen und Ausrüstungen, sind fahrbar ausgeführt und verfügen über einen Anschlussstutzen für ein Absauggebläse.

Sie sind insbesondere auch für den Transport in Fahrzeugen geeignet.

Bestellnummern

Container (**Kunststoff**) OHNE Absauggebläse **330-796**
 Container (**Aluminium**) OHNE Absauggebläse **330-826**

Container (**Kunststoff**) MIT Absauggebläse **330-845**
 Container (**Aluminium**) MIT Absauggebläse **330-846**

Es stehen folgende Ausführungen zur Verfügung



Kunststoffcontainer mit abnehmbarem Deckel



Aluminiumcontainer mit versperbarem Scharnierdeckel

Die nähere Produktbeschreibung und technische Daten entnehmen Sie, bitte, unserem gesonderten Prospekt.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

