

Faltbare Auffangwannen/-tanks

Artikel vom 31. März 2022
 Katastropheneinsatz



Selbstaufrechtender, flexibler, leitfähiger Auffangfallsack für Lkw-Tanks (Bild: RAW).

Planen und Faltbehälter eines GW-G müssen – gemäß Änderungsvermerk k) der aktuellen Fassung der Norm DIN 14555-12:2015-04 – künftig aus ableitfähigem Material hergestellt sein. Als absoluter Pionier in diesem Bereich hat die Firma RAW unter der Eigenmarke Spillosens bereits verschiedene Bauarten und Produkttypen wie z. B. Gerüstbehälter, selbstaufrichtende Auffangtanks, Auffangplanen und -trichter entwickelt (siehe Bild), die den Anforderungen, gemäß DIN 14555-12:2015-04, entsprechen. Hergestellt sind die Auffangwannen/-behälter aus leitfähigem Spezial-Planenmaterial nach NF M 82-011 mit ATEX Klassifizierung NF EN 13463-1 bzw. mit Erdungskabel und Messingklemme zur Anwendung in explosiver Atmosphäre. Die Seitenwandungen für Auffangwannen sind individuell mit Schaumstoff, PES-Blöcken, Messingwinkeln oder Luftkammern erhältlich. Beständig sind die Wannens/Behälter gegenüber einer Vielzahl an flüssigen Chemikalien, speziell gegenüber üblichen Betriebsstoffen wie Heizöl, Diesel, Hydrauliköl, Benzin usw. Sie sind platzsparend zusammenlegbar und binnen

weniger Minuten einsatzbereit. Spezielle Sondergrößen liefert RAW auch kurzfristig auf Anfrage. Die Firma RAW mit Sitz in March-Hugstetten vertreibt unter der Eigenmarke Spillorens u.a. ein speziell für Feuerwehr und Katastrophenschutz zusammengestelltes Sortiment, das vor allem verschiedene Ölbindemittel, passive und aktive Ölsperren, Kanalabdeckungen sowie mobile Auffangwannen und -behälter umfasst.

Hersteller aus dieser Kategorie

Vomatec Innovations GmbH

Riegelgrube 7

D-55543 Bad Kreuznach

0671 796140-0

info@vomatec.de

www.vomatec.de

[Firmenprofil ansehen](#)
