

## Bitte beachten Sie folgende Hinweise vor der Benutzung des magnetischen Deckelhebers

- Der magnetische Deckelheber ist nur zum Anheben von Unterflurhydranten-Deckel nach DIN 4055 vorgesehen
- Die maximale Tragekraft von 112 kg besteht nur bei direkten Kontakt von Magnet und Metalloberfläche
- **Achtung Quetschgefahr:**  
Vermeiden Sie ein Eindringen von Gliedmaßen in den Bereich zwischen Heber und Deckel bei der Anwendung
- Neodym-Magnete sind spröde. Vermeiden Sie Kollisionen von Magneten um Metall-Splitter zu vermeiden
- Halten Sie Magnete von allen Geräten und Gegenständen fern, die durch starke Magnetfelder beschädigt werden können
- Magnete können die Funktion von Herzschrittmacher und implantierten Defibrillatoren beeinflussen
- Magnete sind aus Metall und leiten elektrischen Strom
- Bei Anwendung ist darauf zu achten, dass die Krafteinwirkung des Magneten senkrecht zur Deckeloberfläche erfolgt. Dadurch wird die Magnetbeschichtung geschont
- **Gebrauchsmusterschutz**

## Bitte beachten Sie folgende Hinweise vor der Benutzung der Tasche

- Oberflächenmaterial 100% Baumwolle, Reflex-Streifen gemäß EN 471 , EN 532
- Die Verstärkung in der Tasche besteht aus ausgedienten Feuerwehrschräuchen
- Vor jedem Waschgang ist die Verstärkung zu entfernen
- Waschmaschinen geeignet bis 40°C
- Nicht für den Trockner geeignet