


Drucken Sie sich diesen Ausweis bitte aus und tragen Sie ihn aus Sicherheitsgründen während der Arbeit bei sich.



**Erste Hilfe siehe Rückseite**

**Mehr Informationen: [safety.hammelman.com](http://safety.hammelman.com)**

Bei Verletzungen können außer Wasser auch Partikel injiziert worden sein. Der Strahl kann innerhalb des Gewebes an Grenzschichten oder Knochen abgelenkt werden und in Körpergegenden gelangen, die weit von der eigentlichen Injektionsstelle entfernt sind.


+

**Verletzung durch Wasserstrahl**

Hochdruck-Wasserstrahlen erreichen Überschallgeschwindigkeiten und Drücke bis zu 4000 bar.

Bei Verletzungen können außer Wasser auch Partikel injiziert worden sein. Der Strahl kann innerhalb des Gewebes an Grenzschichten oder Knochen abgelenkt werden und in Körpergegenden gelangen, die weit von der eigentlichen Injektionsstelle entfernt sind.

**Erste Hilfe siehe Rückseite**



## ERSTE HILFE



### Verletzung durch Wasserstrahl

1. Verwundetes Körperteil hochlegen.
2. Wunde steril abdecken bzw. verbinden.  
Bei starker Blutung Druckverband anlegen.
3. Verletzte Person überwachen.
4. Ggf. abgetrennte Körperteile in steriles Tuch oder sauberen Kunststoffbeutel einpacken und möglichst kühlen.
5. Schnellstmöglicher Transport in die Unfallchirurgie.

**Hinweise für Ärzte siehe Rückseite**