

## **Sicherheitshinweise im Umgang mit Hochdruckschlauchleitungen**

Das Herausreißen der Armatur aus der Hochdruckschlauchleitung und der unkontrollierte Austritt von Druckflüssigkeiten (Berstgefahr), können Personen, sowie Maschinen und Anlagen in höchstem Maße gefährden. Daher fordern Gesetzgeber und Berufsgenossenschaft in der

- ➔ 1) DGUV Regel 113-020 - Oktober 2017,
- ➔ 2) DIN EN ISO 20430 - Oktober 2021,
- ➔ 3) DIN EN ISO 4413 - April 2011,
- ➔ 4) DGUV Information - Juni 2019,
- ➔ 5) Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (14) - Juni 2006,
- ➔ 6) Infoblatt Nr. 15 der BG-Fachgruppe Maschinenbau - April 2010,
- ➔ 7) DIN EN ISO 4413 - April 2011 und der
- ➔ 8) DIN EN ISO 12100 - März 2011

Schutzmaßnahmen, die gegen diese Gefährdung hinreichend vorbeugen.

Die von Schmitz Siegen angebotenen Berstschutzschläuche (BSS) und Abreißschutzschellen (ARS) erfüllen die Forderungen zur Sicherung der Umgebung und schützen somit Personen und Maschinen.

*Nebenstehend sehen Sie  
die neue innovative  
Ausreiß-Sicherung  
**Cablelock AS***

*Für weitergehende Informationen  
besuchen Sie bitte auch die extra  
hierzu eingerichtete Homepage  
**www.cablelock.de***



... auch dieses von uns zu beziehende Schild kann sehr hilfreich sein:

**ACHTUNG!**  
**Zutritt während laufender  
Anlage VERBOTEN!**  
**Gefährdungsbereich durch  
HOCHDRUCK-Leitungen!**