



Welche Risiken bestehen hier? Wie kann ich mich schützen?

SICHERHEITS-KENNZEICHNUNG

- Verbote, Gebote, Vorsichtsmaßnahmen, Hinweise zur Evakuierung und Brandbekämpfung sowie Informationen für Notfälle
- Informieren von Mitarbeitern



Kann ich diesen Gegenstand verwenden?

VISUELLE SICHERHEITS-KONTROLLSYSTEME

- Direkt an Maschinen und Geräten angebrachte Hinweise geben Aufschluss, ob der jeweilige Gegenstand sicher verwendet werden kann
- Verhindern von Unfällen aufgrund von nicht geprüfter Ausrüstung



Ist das Betreten dieses Bereichs sicher?

BEREICHSMARKIERUNG

- Lagerbereiche, Laderampen, Fahrwege, Notfallausrüstung
- Lean/5S-Kennzeichnung, weniger Kollisionen zwischen Fahrzeugen und Fußgängern, effiziente Notfallmaßnahmen



Head protection must be worn



Wurde die Energiezufuhr für diese Maschine oder dieses Rohr vollständig abgeschaltet?

LOCKOUT/TAGOUT

- Absperren von gefährlichen Energiekontrollpunkten, wie Ventilen, Hebeln, Tasten usw.
- Verhindern von Verletzungen, wie Brüchen, Schnittwunden, Amputationen, Verbrennungen und Stromschlägen



Ist dieses Rohr gefährlich?

ROHRKENNZEICHNUNG

- Kennzeichnen von Rohren, die gefährliche Substanzen enthalten
- Warnhinweise für Mitarbeiter, externe Auftragnehmer, Rettungskräfte und Ersthelfer



Wie lassen sich potenzielle Verschüttungen auffangen und beseitigen?

SORPTIONSMITTEL

- Beseitigen von Verschüttungen, bevor sie sich ausbreiten
- Verhindern von Ausrutschern, Stürzen und Umweltschäden

6 WICHTIGE PUNKTE FÜR IHRE SICHERHEIT