

## Warum?

Bei der Benutzung von Treppen und Leitern ist Vorsicht geboten, da sie bei unsachgemäßer Benutzung ein erhebliches Sicherheitsrisiko darstellen können.



## Was?

- ✓ Halten Sie bei der Benutzung von Treppen und Leitern immer drei Kontaktpunkte ein.
- ✓ Überstürzen Sie nichts, indem Sie Stufen oder Leitersprossen überspringen.
- ✓ Gehen Sie besonders vorsichtig vor, wenn die Bedingungen durch Nässe, Schnee oder Verschmutzung rutschig sind.
- ✓ Melden Sie beschädigte Treppen und Leitern immer.

## Fragen

### Offene Fragen

- Was können Sie tun, um bei der Benutzung von Treppen und Leitern sicher zu bleiben?
- Wie können Sie eine unsichere Leiter oder Treppe melden?
- Warum ist es wichtig, bei der Benutzung von Treppen und Leitern drei Kontaktpunkte einzuhalten?



### Erfahrungsbezogene Fragen

- Sind Sie schon einmal auf einer Treppe oder einer Leiter ausgerutscht oder haben Sie jemanden ausrutschen sehen? Was ist passiert, und was hätte man tun können, um dies zu verhindern?
- Mussten Sie schon einmal eine Leiter unter schwierigen Bedingungen benutzen? Was haben Sie getan, um sich zu schützen?
- Können Sie ein Beispiel nennen, bei dem die Meldung einer beschädigten Leiter oder Treppe einen Unfall verhindert hat?



### Was würden Sie tun?-Fragen

- Wenn Sie bemerken, dass ein Kollege schwere Gegenstände auf einer Leiter trägt, ohne drei Kontaktpunkte zu haben, wie würden Sie dann eingreifen?
- Sie wollen eine Leiter benutzen, stellen aber fest, dass sie leicht wackelig ist. Was sollten Sie tun, bevor Sie weitermachen?
- Wenn Sie sehen, dass eine Treppe nass oder verschmutzt ist, welche Maßnahmen sollten Sie ergreifen, um sich und andere zu schützen?



### Erkennen Sie die Verbesserungsmöglichkeiten - Fragen

- Gibt es Bereiche an unserem Arbeitsplatz, in denen die Sicherheit von Leitern oft übersehen wird? Wie können wir sie verbessern?
- Wie können wir sicherstellen, dass beschädigte Treppen oder Leitern erkannt und gemeldet werden, bevor sie zu einem Sicherheitsrisiko werden?
- Welche Verbesserungen könnten wir vornehmen, um die Rutsch- und Sturzgefahr auf Treppen und Leitern zu verringern, insbesondere bei Nässe oder Schmutz?

