














<h2 style="text-align: center;">Tragbare Leitern</h2> <p style="text-align: center;">Beachte: Für Tätigkeiten mit einer Arbeitshöhe über 2 Meter müssen auch die Angaben in R185 Arbeiten in Höhenlage berücksichtigt werden</p>

Zuständigkeit: Arbeitgeber						
Gefahr	Risiko			Vorbeuge- und Schutzmaßnahmen		
Mechanische Gefährdung	Verschiedene Verletzungen durch Absturz (aus erhöhter Position)			<ul style="list-style-type: none"> Ausschließlich normgerechte Leitern zur Verfügung stellen und die Arbeit in erhöhter Position auf ein Minimum begrenzen Neue Leitern müssen den Bestimmungen des ex-GvD. 626/94 oder des GvD. 81/08 und der Norm EN 131 entsprechen Alte Leitern müssen konform den Auflagen des DPR 547/55 und in sehr gutem Zustand („perfetta efficienza“) sein Die Bedienungsanleitung zur Verfügung stellen 		
Risikobewertung:	W =	2	S =	2	Risiko R = W x S	4 Gering

Zuständigkeit: Arbeitnehmer						
Gefahr	Risiko			Vorbeuge- und Schutzmaßnahmen		
Mechanische Gefährdung	Verschiedene Verletzungen durch Absturz (aus erhöhter Position)			<ul style="list-style-type: none"> Nur normgerechte Leitern verwenden Stehleitern immer offen und nie geschlossen und an die Mauer gelehnt verwenden Die Leiter nicht auf schlüpfrigem und rutschigem Fußboden aufstellen. Die Leiter auf stabilem, unbeweglichem und ausreichend großem Untergrund abstellen, damit die horizontale Position der Sprossen gewährleistet ist Arbeiten in Höhenlage mindestens zu zweit ausführen Nicht von einer hochgelegenen Position direkt zu einer anderen überwechseln (z. B. von der Leiter auf das Fensterbrett) In Höhenlage vermeiden, den Kopf längere Zeit nach hinten gedreht zu halten Tragegurte für Werkzeuge verwenden Füße immer gut auf die Sprossen aufsetzen, ohne sich von der Leiter wegzulehnen Nicht bis zur letzten Sprosse hinaufsteigen Die in der Bedienungsanleitung gemachten Angaben berücksichtigen 		
Risikobewertung:	W =	2	S =	2	Risiko R = W x S	4 Gering

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Wenn in Bedienungsanleitung bzw. Sicherheitsdatenblatt oder "Handbuch PSA" nicht anders angegeben, ist folgende PSA erforderlich:

INFORMATION UND AUSBILDUNG



- Aufklärung des Personals über die besonderen Risiken und Ausbildung desselben zum Gebrauch der PSA und zu den korrekten Arbeitsvorgängen.
- Siehe Auflistung der Pflichtausbildungen für spezifische Risiken