

Bitte beachten Sie folgende Hinweise zum Betrieb unserer Ausrüstungen:

Auszug aus der BGR 198 Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz

Benutzungsdauer

Die Benutzungsdauer ist von den jeweiligen Einsatzbedingungen abhängig; die Angaben der Gebrauchsanleitung sind zu beachten.

Aus Chemiefaser hergestellte Gurte und Verbindungsmittel unterliegen auch ohne Beanspruchung einer gewissen Alterung; die insbesondere von der ultravioletten Strahlung sowie von klimatischen und anderen Umwelteinflüssen abhängig ist. Deshalb können keine genauen Angaben gemacht werden.

Nach bisherigen Erfahrungen kann unter normalen Einsatzbedingungen **bei Gurten** von einer Benutzungsdauer von **6 bis 8 Jahren** und **bei Verbindungsmitteln** (Seil/Bänder) von einer Benutzungsdauer von **4 bis 6 Jahren** ausgegangen werden.

Instandhaltung / Reinigung / Aufbewahrung

Der Unternehmer hat zu veranlassen, dass **schadhafte Teile** von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz **nur durch** solche **Ersatzteile** ersetzt werden, **die dem Originalteil entsprechen**.

Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz sind nach Bedarf zu **reinigen** und zu **pflügen**.

Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz dürfen bei ihrer Aufbewahrung **keinen Einflüssen** ausgesetzt werden, **die** ihren **sicheren Zustand beeinträchtigen** können.

Diese sind

- in trockenen, nicht zu warmen Räumen freihängend aufzubewahren
- nicht in der Nähe von Heizungen zu trocknen
- nicht mit aggressiven Stoffen, z.B. Säuren, Laugen, Lötlwasser, Ölen in Verbindung zu bringen
- möglichst vor direkter Lichteinwirkung und UV-Strahlung zu schützen.

Prüfungen

Die Versicherten haben persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz **vor jeder Benutzung** durch Sichtprüfung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand auf einwandfreies Funktionieren zu prüfen.

Der Unternehmer hat persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz entsprechend den Einsatzbedingungen und den betrieblichen Verhältnissen **nach Bedarf, mindestens jedoch einmal innerhalb von 12 Monaten**, auf ihren einwandfreien Zustand durch einen Sachkundigen prüfen zu lassen.

Please note the following information concerning the use of our equipment:

Excerpt of BGR 198 personal protective equipment against falls from a height

Service life

The actual service life is dependant upon the conditions of use, please note the information provided in the operating instructions.

Harnesses as well as lanyards made from synthetic fibre are subject to degrading, even when they are not used. Such degrading is particularly due to UV radiation and climatic and other environmental influences. Therefore, no precise information can be given.

According to experience gathered so far, **harnesses** have a service life of between **6 and 8 years**. **Lanyards** (ropes/straps) may be used between **4 and 6 years**.

Maintenance / cleaning / storage

The employer must ensure that any **damaged parts** of personal protective equipment be replaced **only by spares** which are the **same as the original parts**.

Personal protective equipment against falls from a height should be **cleaned** and **maintained** as needed.

While stored, personal protective equipment against falls from a height must **not be exposed** to influences **which may impair its safe condition**, i.e.,

- store it freely suspended in dry, not too warm rooms
- do not dry it close to heating equipment
- make sure that it does not get into contact with aggressive substances, e.g. acid, lye, soldering fluid, oil
- protect it from direct exposure to light and UV radiation.

Inspection

Prior to each use, personal protective equipment should be subject to a visual and functional check by the user to ensure it is functioning and in good condition.

Personal protective equipment against falls from a height should be checked by an expert **as required**, depending on the conditions of use and the operating environment **but at least within a period of twelve months**.

Udo Dömer Technik
Bahnhofstraße 46-50
D - 48356 Nordwalde
Tel: +49 (0) 2573 955950
Fax: +49 (0) 2573 955955

Udo
Dömer
Technik

