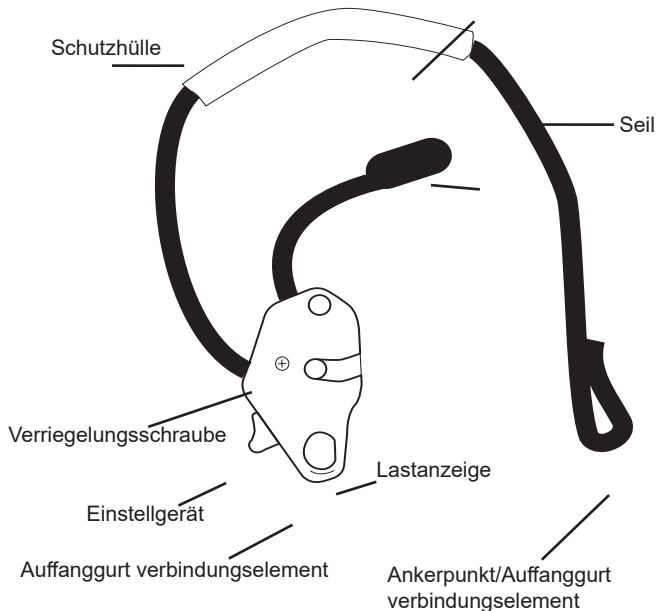




## Einführung

Piranha ist ein Arbeitsplatzpositionierungslanyard. Es besteht aus einem Einstellgerät, einem Seil und einem Verbindungselement. Das Seil ist in einer Reihe von Längen erhältlich und das Gerät ermöglicht die Einstellung der Arbeitslänge durch den Benutzer. Eine typische Anordnung ist auf Bild 1 gezeigt.



**Bild 1**

Es ist konform mit EN358, wurde aber für höhere Lasten von 125kg zertifiziert.

Stellen Sie sicher, dass diese produktspezifischen Benutzeranweisungen und die allgemeinen Hinweise auf der Rückseite vollständig von allen Benutzern dieses Gerätes verstanden werden.

## Vor jedem Gebrauch

Überprüfen Sie den Betrieb des Gerätes, um sicherzustellen, dass sich der Griff frei bewegen kann und dass das Seil unter Last gehalten werden kann.

Überprüfen Sie das Schließen und Verriegeln aller Verbindungselemente. Seil auf Beschädigung prüfen, bewegen Sie die Schutzhülle, um sicherzustellen, dass die ganze Länge überprüft werden kann.

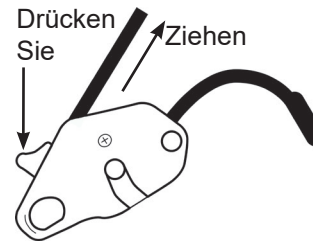
## Benutzung

Das Verstellgerät sollte direkt an einen geeigneten Befestigungspunkt am Auffanggurt angeschlossen werden. Es sollte nicht nötig sein diese Verbindung während des normalen Betriebs zu ändern.

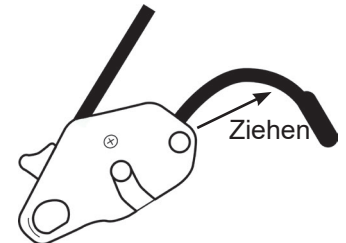
Der Anschluss am Seilende kann entweder: an einen Befestigungspunkt am Auffanggurt angeschlossen werden, sodass es eine Schlaufe im Seil bildet, oder direkt an eine Verankerungsstelle angeschlossen werden.

Die Gesamtlänge kann erhöht werden, indem Sie den Einstellknopf drücken und am Ankerende des Seils, mit minimaler Belastung wie in Abbildung 2, ziehen.

Die Gesamtlänge kann durch Ziehen am freien Ende des Seils reduziert werden, wie in Abbildung 3 dargestellt.



**Abbildung 2**



**Abbildung 3**

Die Schutzhülle sollte verwendet werden um Seilschäden durch abrasive Oberflächen oder scharfe Kanten zu minimieren.

Sobald das Gerät wie oben beschrieben richtig befestigt ist, reduzieren Sie den Durchhang auf ein Minimum. Der Einsteller sperrt automatisch, wenn Last darauf angewendet wird.

Bei Sturzgefahr sollte zusätzlich zu diesem Arbeitsplatzpositionierungslanyard ein passendes Auffanggurtsystem eingesetzt werden.

Kontrollieren Sie regelmäßig die Befestigungs- und/oder Verstellelemente während des Gebrauchs. Positionieren und/oder das Verbindungsmittel so einstellen, dass der Anschlagpunkt auf, oder oberhalb der Taillenebene gehalten wird.

## Inspektion und Wartung

Alle Elemente des Verbindungsmittels sollten vor jedem Gebrauch überprüft werden.

Die regelmäßige Prüfung sollte von einer sachkundigen Person durchgeführt werden.

## Lastanzeige

Wenn der dünne Teil verformt ist, hat ein erheblicher Fall stattgefunden. Das fängt bei 200kg an. Darüber hinaus, wenn dieser Teil abgenutzt ist, sollte das Gerät ersetzt werden.

## Ersetzen des Seils

Entfernen Sie die Feststellschraube.

Schwenken Sie die obere Platte auf und entfernen Sie das Seil.

Führen Sie das neue Seil um die Nocke.

Schließen Sie die obere Platte und ersetzen Sie die Verriegelungsschraube (nicht zu fest anziehen).

Testen Sie die Funktion an einem sicheren Ort.

## Warnungen

- Stellen Sie sicher, dass nichts die Bewegung der Einstellschaltfläche blockiert, besonders wenn es mehrere Verbindungselemente am selben Auffanggurtbefestigungspunkt gibt.
- NICHT für Falldämpfung verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass der Durchhang auf ein Minimum reduziert wird, jeder mögliche Fall oder Schwung muss auf maximal 0,6m begrenzt werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Auffanggurtbefestigungspunkt(e) NICHT über dem Anker liegt.
- Stellen Sie die Länge NICHT ein, wenn das Gerät beladen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Verbindungsmittel des Auffanggurt durch beide Seitenplatten verläuft.
- Verwenden Sie nur heightec Piranha Ersatzseile.