

<b>Prüfbericht</b>	<b>Prüfung nach DGUV-G 312-906</b>	
<b>61223097</b>	Service- & Prüfdienst Hiekel Zur Schicht 31 01705 Freital-Stadt	

Beschreibung:	Kombinierte Haltegurt - Rettungssch...	Firma:	
Modell:	Skylotec V-FHRS Haltegurt, Rettungsschlaufe		
Hersteller:	Skylotec		
Norm:	EN 1498, EN 358		
Seriennummer:	61223097		
Herstellungsdatum:	01/2017		
Kaufdatum:	01/2019		
Erstnutzung:	01/2019		
Ablegedatum:	01/2029		
Materialsatz:	FWB Haltegurte Kleidung		
Beschriftung:	Z-LION-G-1088		

<b>Vorgeschichte des Produktes</b>	<b>G</b>	<b>Ü</b>	<b>R</b>	<b>A</b>
Einsatzbedingungen oder außergewöhnliche Vorkommnisse. (Beispiel: Sturz oder Auffangen eines Sturzes, Anwendungen oder Lagerung bei extremen Temperaturen, außerhalb der Betriebsstätten des Herstellers vorgenommene Änderungen, usw.).	X			
<b>Vorangehende Kontrollen</b>	<b>G</b>	<b>Ü</b>	<b>R</b>	<b>A</b>
CE-Kennzeichnung und Seriennummer lesbar und vorhanden.	X			
Alle Bauteile vorhanden und keine Änderungen vorgenommen.	X			
Lebensdauer des Produkts nicht überschritten.	X			
<b>Sichtprüfung der Sicherheitskomponenten</b>	<b>G</b>	<b>Ü</b>	<b>R</b>	<b>A</b>
Zustand der Sicherheitsnähte (lose, abgenutzte oder durchtrennte Fäden) Sicherheitsnähte sind andersfarbig gekennzeichnet.	X			
Zustand der Einstellschnallen (Kratzer, Abnutzung, Verformung, Korrosion, Risse usw.).	X			
Zustand des Verbindungselements (Prüfbogen Verbindungselemente benutzen). Wenn dies vorhanden ist, dann auf korrekten Sitz am Gurt achten.	X			
Zustand der 3-Punkt-Sicherheitsschnalle (Kratzer, Abnutzung, Verformung Korrosion, Risse, Spaltmaße)	X			
Zustand der, entsprechend dem Modell, Verbindungsösen (Kratzer, Abnutzung, Verformung, Korrosion, Risse usw.).	X			
Zustand des Gurtbands über die gesamte Länge (Einschnitte, Abnutzung, Hitzeeinwirkung, Kontakt mit chemischen Produkten, lose oder durchtrennte Fäden).	X			
Gurtband nicht verdreht.	X			
<b>Überprüfung der Komfortelemente</b>	<b>G</b>	<b>Ü</b>	<b>R</b>	<b>A</b>
Zustand der Polsterung (Einschnitte, Abnutzung, aufgerissene Stellen usw.).	X			
<b>Funktionsüberprüfung</b>	<b>G</b>	<b>Ü</b>	<b>R</b>	<b>A</b>
Einwandfreie, entsprechend dem Modell, Gängigkeit der Schnallen.	X			
Einwandfreie, entsprechend dem Modell, Gängigkeit der 3-Punkt-Sicherheitsschnalle	X			

G: Gut, Ü: Überwachen, R: Reparieren, A: Aussondern

**Bemerkungen:**

<b>Prüfbericht</b>	<b>Prüfung nach DGUV-G 312-906</b>	
<b>61223097</b>	Service- & Prüfdienst Hiekel Zur Schicht 31 01705 Freital-Stadt	

**Haftungsausschluss:**

Die Prüfung erfolgte im Rahmen der Herstellerangaben. Die Prüfung wurde unter Vorbehalt der durchgängig **ordnungsgemäßen**

**Anwendung** durchgeführt.

Dies bedeutet insbesondere, dass die Bestandteile:

- keiner zu hohen **Belastung** ausgesetzt waren (z.B. Abfangen eines Sturzes mit Sturzfaktor  $\geq 1$  und Zweckentfremdung)
- nicht mit **chemischen** oder **aggressiven** Stoffen in Berührung gekommen sind (Säuren, Öl, Treibstoff etc.)
- keinen zu niedrigen oder zu hohen **Temperaturen** ausgesetzt wurden.

**Bei unrichtigen/unvollständigen Angaben des Benutzers bezüglich der Geschichte der Bestandteile lehnt der Prüfer jede Verantwortung ab!**

Prüfergebnis:		
Die Prüfung wurde:	Bestanden	
Datum der Prüfung:	21.05.2022	
Nächste Prüfung bis:	05/2023	
Name des Prüfers:	Felix Hiekel	