

- Her kullanımdan önce ekipman muayene edilmelidir. Ayrıca KKD yetkin bir kişi tarafından periyodik olarak detaylı muayene edilmelidir. Petzl detaylı muayenenin her 12 ayda bir veya istisnai bir olaydan sonra yapılmasını önerir.
- KKD muayenesi üretici talimatları doğrultusunda yapılmalıdır. Üretici talimatlarını PETZL.COM 'dan indirebilirsiniz.



SPOR KEMER

Kullanıcı bilgisi

Ad / soyad	
Adres	
Tanımlayan kişi	

KKD Bilgisi

Model	
Seri numarası	
Üretim tarihi	
Satın alma tarihi	
İlk kullanım tarihi	
Üretici: Petzl, ZI Cidex 105A - 38920 Crolles - France	

<input checked="" type="checkbox"/> İyi durumda (İ)	<input type="checkbox"/> Gözlemlenecek (G)	<input type="checkbox"/> Tamir edilecek (T)	<input type="checkbox"/> Kullanılamaz (K)	<input type="checkbox"/> N/A Uygulanamaz
---	--	---	---	--

1. Bilinen ekipman geçmişi

Kullanım koşulları veya istisnai bir durum (örnek: düşüş veya düşüş durdurma, aşırı sıcak veya soğuk ortamda saklama, üretici tesisi dışında modifikasyon) :

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-----

2. Ön gözlemler

- CE ve seri numarasının bulunduğunu ve okunur olduğunu kontrol ediniz.
- Ekipmanın ömrünü doldurup doldurmadığını kontrol ediniz.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

3. Kayışların kontrolü

Kullanım, ısınma ve kimyasal maddelerle temas nedeniyle kesik, şişme, hasar ve aşınma olup olmadığını kontrol edin ... Bel kemeri kayışlarını, bel kemeri ayar kayışlarını ve varsa bacak ve omuz kayışlarını kontrol edin. Tokaların gizlediği alanları kontrol ettiğinizden emin olun.

- Her iki taraftaki emniyet dikişinin durumunu kontrol edin. Gevşek, aşınmış veya kesilmiş iplikleri arayın. Güvenlik dikişi, dokumadan farklı renkte bir iplikle tanımlanır.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

4. Bağlama noktalarını ve emniyet halkasının kontrolü

Emniyet halkasını kontrol edin. Kullanım, ısınma ve kimyasallarla temas nedeniyle kesik, şişme, hasar ve aşınma olup olmadığını kontrol edin. Bağlama noktalarındaki koruyucu örgünün durumunu kontrol edin. Kullanım, ısınma ve kimyasallarla temas nedeniyle kesikler, şişme, hasar ve aşınma olup olmadığına bakın. Bazı kemeler (örn. SIMBA, LUNA, SELENA, ADJAMA, SAMA) alt bağlantı noktasında kırmızı bir aşınma göstergesine sahiptir. Bu gösterge görünüyorsa kemerinizi kullanımdan kaldırın.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

5. Ayar tokalarının kontrolü

- Ayar tokalarının durumunu kontrol edin (izler, çatlaklar, aşınma, deformasyon, korozyon ...).
- Kayışların dönmeden doğru şekilde takıldığını kontrol edin.
- Tokaların düzgün çalıştığını doğrulayın.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

6. Konfor parçalarının kontrolü

- Bel ve bacak köpüklerinin durumunu (kesikler, aşınma, yırtılmalar ...) kontrol edin.
- Elastik bantların ve bacak lastiklerinin durumunu (kesikler, aşınma, yırtılmalar ...) kontrol edin.
- Check the condition of the equipment loops (cuts, wear, tears...).

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Comments (detail here any defects found on the product and accomplished tasks)

--

VERDICT

- Product **fit** to remain in service
- Product **unfit** to remain in service

Inspected by			
Company			
Date		Next inspection date	