

Sıkışma Noktası Güvenliği

NEDEN ÖNEMLİDİR

Sıkışma/arada kalma tehlikeleri OSHA'nın inşaattaki Dört Ölümcül Tehlike'sinden biridir ve her yıl binlerce ezilme, amputasyon ve yırtılma yaralanmasına neden olur. 2024'te nesne ve ekipmanla temas 686 iş yeri ölümüne yol açtı (BLS). Sıkışma noktaları iki nesnenin birlikte hareket ettiği her yerde bulunur — dişliler, rulolar, kapılar, menteşeler, presler ve hareketli makineler. Bir sıkışma noktası yakınında bir anlık dikkatsizlik bir parmağınıza veya elinize mal olabilir.

686

2024'te nesne/ekipman temasından ölümler (BLS)

#4

Sıkışma OSHA'nın 4. Ölümcül Tehlikesidir

1 sn

Sıkışma noktasının bir parmağı ampute etmesi için yeterli

Sıkışma Noktası Güvenliği İçin 5 Kural

Hareketli parçalar veya ağır ekipman yakınında her işçi bu kurallara uymalıdır:

- İŞTEN ÖNCE SIKIŞMA NOKTALARINI BELİRLEYİN**
Dişli, rulo, menteşe, kapanan kapı, hidrolik kol ve birlikte hareket eden yüzeyleri arayın.
- ELLERİ VE PARMAKLARI UZAK TUTUN**
Asla sıkışma noktasına uzanmayın — malzeme konumlandırmak için alet, itme çubuğu veya uzaktan kumanda
- MAKİNE KORUYUCULARINI ASLA ÇIKARMAYIN**
Koruyucular vücudunuzu sıkışma noktalarından uzak tutar — çıkarmak yasa dışı ve ölümcüldür.
- DAR KESİM EL DİVEN GİYİN**
Gevşek eldiven, takı ve giysi hareketli parçalara yakalanıp sizi sıkışma noktasına çekebilir.
- BAKIM ÖNCESİ KİLİTLE/ETİKETLE**
Herhangi bir sıkışma noktası bölgesine ulaşmadan önce ekipmanı enerjisizleştirin ve kilitleyin.

Başlamadan Önce — Kontrol Listesi

- Bu ekipmandaki tüm sıkışma noktalarını belirlediniz mi?
- Tüm makine koruyucuları yerinde ve sağlam mı?
- Bakım öncesi kilitle/etiketle uygulandı mı?
- Dar kesim eldiven giyiyor musunuz — gevşek giysi veya takı yok mu?
- Acil durdurma düğmesinin yerini biliyor musunuz?
- İtme çubuğu veya uzaktan kumanda mevcut mu?

Sahada Yaygın Sıkışma Noktaları

- Dişli ve Rulolar:** Dönen dişliler ve konveyör ruloları parmak, eldiven ve giysi yakalar — elleri tamamen uzak tutun.
- Kapanan Kapılar:** Araç kapıları, çöp konteyneri kapakları, kamyon kasası kapıları parmak ezer — kenar değil kulp kullanın.
- Hidrolik Ekipman:** Ekskavatör kolları, makaslı liftler güçlü sıkışma noktaları yaratır — sallanma bölgesinin dışında kalın.
- El ve Güç Aletleri:** Pense, kelepçe, anahtar hareketli parçalar yakınında — parmaklarınızın yakalanmayacağı şekilde tutun.
- Malzeme Taşıma:** Palet istiflemek, giriş yerleştirmek, boru taşımak — parmaklar nesnelere arasında ezilir. İp kullanın.
- Menteşe ve Mandal:** Konteyner menteşeleri, kapı mandalları, römork bağlantıları — elinizi nereye koyduğunuza dikkat edin

Parmak Ezen Yaygın Hatalar

- ✗ "Sadece ayarlamak için" sıkışma noktasına el uzatmak — elinizi değil alet kullanın
- ✗ İş hızlandırmak için makine koruyucusunu çıkarmak — koruyucular bir nedenle var, asla çıkarmayın
- ✗ Dönen parçalar yakınında gevşek eldiven giymek — eldiven tüm elinizi mekanizmaya çekebilir
- ✗ Bakım öncesi ekipmanı kilitlememek — depolanmış enerji uyarısız harekete geçer

Hatırlanacak Güvenlik İpuçları

- ✓ Eliniz sığıyorsa ezilebilir — sıkışma noktaları yakınında malzeme konumlandırmak için alet kullanın
- ✓ Makine koruyucuları el kurtarır — eksik veya hasarlıysa işi durdurun ve bildirin
- ✓ Kilitle/etiketle her bakımdan önce zorunludur — istisna yok, kısayol yok
- ✓ Her vardiya başında her sıkışma noktasını belirleyin — koşullar değişir, yeni tehlikeler ortaya çıkar

Ekibiniz İçin Tartışma Soruları

1. Bugün kullandığınız ekipmandaki tüm sıkışma noktalarını gösterebilir misiniz?
2. Tüm makine koruyucuları şu anda yerinde mi?
3. Sıkışma noktasıyla ramak kala olay yaşadınız mı?
4. Bakımdan önce her seferinde kilitle/etiketle uyguluyor muyuz?
5. Kullandığınız ekipmanda acil durdurma nerede?

İŞBAŞI KONUŞMASI İMZA

Tarih: _____

Süpervizör: _____

Proje: _____

Konum: _____

Katılım listesi eklendi: [] Evet