

ADR'YE UYUM – TEHLİKELİ MADDE TAŞIYAN TANKER SÜRÜCÜLERİ KIYAFETİ

1) Gözlerin Korunması

Tesis/istasyon sınırları içerisinde TS 5560 EN 166 standardına uygun emniyet gözlüğü kullanılması zorunludur.

a) Gözlük Özelliği

- Emniyet gözlüğünün ;
 - Anti-buğulanma (anti fog) özelliğine sahip olması,
 - Yanal kısımlarının şeffaf olması,
 - Hafif ve ergonomik olması gerekir.
 - Üretildiği standardı mevzuata uygun (EN, CE) ve üretici firma amblemini taşımalıdır.
- Aksi belirtilmedikçe veya iş izninde veya saha idarecisi tarafından istenmedikçe ofislerde, kontrol odalarında veya kapalı araçlarda göz korunumu gerekmez.
- Koyu renk camlar gece ve/veya kapalı yerlerde çalışma işleri için uygun değildir.

b) Numaralı Gözlük Kullanımı

Gözlük kullanması gerekenler ve bu talimatın gereği olarak göz koruma ekipmanı takması istenenler standartlara uygun (EN,CE) özel üretilmiş numaralı organik camlı iş güvenliği gözlüğü veya "gözlük üstü emniyet gözlüğü" kullanır. Numaralı iş güvenliği gözlüğü yaptıracaklar;

- Göz doktorundan numarayı gösteren doktor raporu alırlar.
- Doktor raporu ile gözlükçüde tarafımızdan alınmış EN ve CE standartlarına uygun iş güvenliği gözlüğüne numaralı organik cam taktırılır.
- Gözlük üstü emniyet gözlükleri TS 5560 EN 166 standardına uygun olmalıdır.

2) Başın Korunması

Çarpmadan doğabilecek yaralanmaları ve düşen veya uçan objelerin delmesini, elektrik şoklarını ve yanmaları engellemek için Emniyet Bareti giyilmesi zorunludur.

- Tesis/istasyon içerisinde, ofis binaları haricinde her yerde baret giyilmesi zorunludur. (Örneğin; Dolum kolları, vinç, yük asansörü vb. cihazların bulunduğu, baş hizasından yüksek platformlarda, 2,25 metreden daha alçak tavanı bulunan yerlerde, ayrıca "baret tak" uyarı levhası görüldüğünde baret giyilmelidir.)
- Metal baret kullanımı yasaktır.
- Onaylı, güvenli bir baret, iyi durumda olan, hasara uğramamış ve üzerinde tadilat yapılmamış başlık ve süspansiyondan oluşur.
- Çatlama, renk değiştirme, çukurlaşma, kırılma, tebeşirsi görünüm, delik gibi herhangi bir özür fark edilirse veya başlık kimyasal bir karışıma batırılmışsa veya şiddetli bir patlamaya maruz kalmışsa, hemen yenisiyle değiştirilmelidir.
- Dış kabuk ve askı halka veya askı halka ve baş arasına herhangi bir cihazın takılması, uygulanması veya bir şeyler depolanması yasaktır. Bu boşluk, dış kabuk

ya da askı halkının bir darbeden kaynaklanabilecek kuvveti absorbe etmesi için gereklidir.

- Başlık öne ya da arkaya devrik bir halde durmamalıdır. Baret takıldıktan sonra başa tam oturduğu başı öne eğmek suretiyle kontrol edilmeli ve baretin baştan düşmediği gözlenmelidir. Eğer baretin tam oturmadığı gözlemleniyorsa baret baş ayar yerinden ayarlanmalıdır.
- Emniyet Baretlerinin boyanması yasaktır.
- Baretler TS 2429 EN 397 standardına uygun olmalıdır.
- Ürün, üretildiği standardın (mevzuata uygun (EN, CE)) ve üretici firmanın amblemini taşımaktadır.

3) Ayakların Korunması

- Tesis içerisinde, ofis binaları haricinde, TS EN ISO 20345 standardına uygun, antistatik iş ayakkabısı giyilmesi zorunludur. Ayakkabılar, yumuşak deriden imal edilmiş, antibakteriyel tabanlı, burun takviyeli, su geçirmez, antistatik, yağlara ve asitlere dayanıklı, kaymaz çift taban özelliklerine sahip olmalıdır. TS EN ISO 20345'e göre minimum S2 özellikte.
- Ayaklar için tehlike veya tehlike potansiyeli ihtiva eden alanlara giren ve işlerini buralarda sürdüren tüm çalışanlar ve ziyaretçiler TS EN ISO 20345 standardına uygun koruyucu ayakkabı giymelidir.
- Çizme giyilmesi gerekli durumlarda çelik burunlu TS EN ISO 20345 standardına uygun çizmeler giyilmelidir.
- Elektrik dağıtım merkezleri gibi yüksek voltaj tehlikesi olan yerlerde ayakkabıların elektrik izolasyon sınıfı çalışacak ortama uygun olmalıdır.
- Ürün, üretildiği standardın (mevzuata uygun (EN, CE)) ve üretici firmanın amblemini taşımaktadır.

4) İş Elbisesi

- Tesis içerisinde işletme sahalarında görevli tüm çalışanlar TS EN-340 standardına uygun iş elbisesi giymeleri zorunludur. İş elbiseleri alev geciktirici (ISO 11612:2008 A1B1C1) ve antistatik kumaştan (EN 1149-3) yapılmış olmalıdır. Ürün, üretildiği standardın (mevzuata uygun (EN, CE)) ve üretici firmanın amblemini taşımaktadır.

Elbise; pantolon, gömlek ve ceketten oluşmalıdır.

5) Ellerin Korunması

- Akaryakıt ile fiziksel olarak direkt ilişkili işlerde görevli olanların, her türlü makina ve terminal üzerinde çalışanların, ellerini korumak için TS EN 388 standardına uygun iş eldiveni giymeleri zorunludur.
- Kesici, tahriş edici, aşındırıcı, korozif, kıymık çıkarabilecek, ve deriye zarar verecek ısıdaki cisimleri tutarken, taşırken TS EN 388 standardına uygun eldiven giyilmelidir.
- Tehlikeli kimyasalların temas etmesi olasılığı durumunda, TS EN 374 standard serisine uygun nitril eldiven kullanılmalıdır.
- Açık alev tehlike yarattığı durumlarda EN 659 standardına uygun alev dayanıklı eldivenler giyilmelidir.

- Ürün, üretildiği standardın (mevzuata uygun (EN, CE)) ve üretici firmanın amblemini taşımaktadır.

6) Emniyet Kemerleri

Yüksekte çalışmalarda düşme sonucu ölüm ve yaralanmalardan korumak için Emniyet kemeri ve yüksekte çalışma aksesuarları (bağlama ipi, karabina vb.) kullanılmalıdır.

- Akaryakıt Dolum tesislerinde 1.8 metrenin üzerinde yapılan çalışmalarda paraşütçü tipi emniyet kemeri kullanılmalıdır.
- Düşme esnasında bel sakatlanmalarına sebebiyet verdiklerinden bel tipi emniyet kemeri kullanımı tehlikeli ve yasaktır.
- Kemerler TS EN 358, TS EN 361 standardına uygun, bel destekli olmalıdır. Karabinaları TS EN 362, şok emicileri TS EN 355, bağlama ipleri TS EN 354 standardlarına uygun olmalıdır.
- Ürün, üretildiği standardın (mevzuata uygun (EN, CE)) ve üretici firmanın amblemini taşımaktadır.