

**Tulumlar****Genel Özellikler**

Vücudumuzun en geniş yüzey alanına sahip kısmı derimizdir. Birçok göz ile görünmeyen risklere karşı koruyucu giysi kullanılması gerekir. Farklı risklere karşı çözüm önerileri mevcuttur.

**Hassas Montaj Eldiveni (PU)****Genel Özellikler**

Mükemmel hareket kabiliyeti ve küçük kesiklere karşı koruma gerektiren kuru / kirlili ortamlarda kavrama işleri için.

**Yüksekte Çalışma Ekipmanları****Genel Özellikler**

Yüksekte çalışma ekipmanları 3 kısımdan oluşmaktadır.  
1 Bağlama Noktası Ekipmanları. Polyester Sapanlar, Çelik Sapanlar  
2 Emniyet Kemerleri. Paraşüt Tip Emniyet Kemerleri  
3 Bağlantı Ekipmanları. Lanyardlar, Manyardlar, Halatlar, Düşüş Durdurucular. Yaşam Hatları, Tripod Sistem

**Kimyasal Eldivenler (Nitril)****Genel Özellikler**

Kimyasal eldivenler Nitril, Neopren, Latex, PVC, Butil ve Vinyl gibi farklı kimyasal maddelerden oluşmaktadır. Her eldiven farklı kimyasallar için kullanılır

**Kesilmeye Dayanıklı Eldivenleri****Genel Özellikler**

Mükemmel hareket kabiliyeti ile kuru ya da hafif yağlı ortamlarda keskin parçaların tutulması için tasarlanmıştır.

**Bina bakım Ürünleri**

3M Paspas Sistemleri

Scotch Brite Ovma - Silme  
Mikrofiber Bez

3M Yer Pedleri

**3M YER PEDLERİ**

Standart makinelerde amaca uygun olarak parlatma, spreyle temizleme, ıslak sıyırma, ıslak soymada kullanılan endüstriyel ürün.

**Isınmaya Dayanıklı Eldivenleri****Genel Özellikler**

Isıya dayanımlı eldivenler farklı sıcaklıklardaki malzemelerin tutulması ve taşınmasında kullanılır.

## Toz Maskeleri (FFP1 - FFP2 - FFP3)



### Genel Özellikler

Aktif karbonlu maskeleri özel uygulamalarda kullanılmak için üretilmiştir. Kaynakçı v.b.



## Gaz Maskeleri ve Filtreleri



### Genel Özellikler

Kimyasal alanlarda ve kirlenici olarak kimyasalların gaz ve buhar halinde bulunduğu bölgelerde yeterli solunum koruması için yarım yüz gaz maskeleri veya tam yüz gaz maskeleri kullanmak gerekir. Seçtiğiniz filtreye bağlı olarak solunum maskeniz, artiküllere, gazlara, buharlara veya bunların kombinasyonuna karşı koruyabilir.

## Motorlu ve Hava Beslemeli Solunum Sistemleri



### Genel Özellikler

Kapalı alanlarda veya çok fazla kirlenici bulunan ortamda yüksek koruma sağlanması için Motorlu veya Hava Beslemeli solunum sistemleri kullanılması gerekir.

## Göz Koruma



### Genel Özellikler

Üç sınıf gözlük bulunmaktadır. Klasik, konfor ve üstün sınıf. Tüm bu gözlükler EN 166:2001 gerekliliklerini karşılar, düşük enerjide yüksek hızlı partiküllere karşı korurlar ve yüksek görüş netliği için 1. sınıf optik lens içerirler.

## Yüz Koruma



### Genel Özellikler

Yüz bölgesinde oluşabilecek risklere karşı geliştirilmiş ürün grubudur. Farklı çalışma ortamları için vizör seçenekleri mevcuttur. EN 166:2001 standartlarına sahiptir. Diğer koruyucu ekipmanlar ile uyumludur. Isıl işlemlerde mükemmel koruma sağlayan farklı modeller vardır.

## Gürültü Önleyici



### Genel Özellikler

Gürültülü ortamda çalışanların gürültüden koruyucu ekipmanlar kullanması gerekir. Gürültüden koruyucu ekipmanlar kulaklık ve kulak tıkacı olarak ikiye ayrılır. Gürültü önleme seviyeleri SNR değeri olarak belirtilir.

## Kulaklık



### Genel Özellikler

Gürültülü ortamda çalışanların gürültü seviyesine uygun koruyucu ekipman kullanması gerekir. Frekansın ve desibelin yüksek olduğu ortamlarda kulağı tamamen kapatan kulaklık modeli kullanılmalıdır. Kulaklıkların kullanım yerine göre baş bantlı, ense bantlı ve barete monte tipleri mevcuttur.