



FLEX ELDİVEN

TDS – TECHNICAL DATA SHEET / ÜRÜN VERİ FÖYÜ



ÜRÜN TANITIMI

Apexflex nitril kaplı iş eldiveni, zamanın ötesinde kaplama teknolojisi kullanılarak üretilmiştir, bu sayede hem yağlı yüzeylerde hem de kuru ortamlarda yüksek kaydırmazlık sağlamaktadır.

Apexflex, nitril kaplamasındaki incelik sayesinde çalışırken elinizde yokmuş hissini vererek çalışma sürenizi artırır ve bu süreyi daha verimli hale getirmenizi sağlamaktadır. Pamuksu dokusu dermatolojik olarak onaylıdır.

TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Eldiven Kaplaması: Sıvıların içeri sızmasını engelleyen köpük nitril malzeme ile kaplanmıştır.
- İşaretleme Alanı: Avrupa normlarına göre verilmesi gereken tüm bilgileri içerir.
- Elastik Bileklik: Eldiveni sabit tutmak ve dışarıdan gelen maddelerin eldiven içine nüfuz etmesini engellemek üzere tasarlanmıştır.
- Bileklik Kenar Rengi: Beden ayırımının kolay tespit edilebilmesi için bileklik kısmında renk ayrımı yapılmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Köpük Nitril Kaplama
- Bu eldivenler avuç içindeki tam mikro köpük nitril kaplaması sayesinde elleri avuç içindeki sıvı sızıntılarından korur.
- Bazlardan, yağlardan, gres yağından, hayvansal yağlardan ve pek çok çözücü maddeden korur.
- Polyster Astar
- Terleme ve kötü koku yapmama
- Rahat giyip çıkarma
- Maksimum esneklik
- Dokunmatik ekranlarda çalışabilme
- Yıkamış olarak paketleme

İşaretleme Alanı

Avrupa normlarına göre verilmesi gereken tüm bilgileri içerir.

Elastik Bileklik

Eldiveni sabit tutmak ve dışardan gelen maddelerin eldiven içine nüfuz etmesini engellemek üzere tasarlanmıştır.



Eldiven Kaplaması

Sıvıların içeri sızmasını engelleyen nitril malzeme ile kaplanmıştır.

Bileklik Kenar Rengi

Beden ayırımının kolay tespit edilebilmesi için bileklik kısmında renk ayrımı yapılmıştır.

MALZEME

- Astar Malzemesi: Polyester
- Kaplama Malzemesi: Köpük Nitril
- Renk: Açık Melanj
- Koli Miktarı: 240 Çift
- Paketleme: 12 Çift
- Kategori: KAT II

UYGULAMALAR

Bu ürünler aşağıda belirtilenler de dâhil olmak üzere çok çeşitli sınıai uygulamalarda kullanılabilir:

- İnşaat sektörü
- Otomotiv endüstrisi
- Endüstriyel temizlik ve bakım
- Çimento üretimi
- Madencilik ve taş ocağı çalışmaları
- Yıkım ve yenileme
- Ahşap ve metal işleme
- Cam endüstrisi
- Makine ve Ekipmanlar
- Lojistik ve Depolama

STANDARTLAR VE ONAYLAR

Bu eldivenler elleri, KKD Yönetmeliği (AB) 2016/425'te tanımlanan mekanik tehlikelere karşı korumak amacıyla tasarlanmıştır. Bu ürün EN420 (Koruyucu eldivenler için genel gereklilikler ve muayene yöntemleri) ve EN388 (Mekanik Risklere Karşı Koruyucu) testlerinden geçmiştir.

EN 388:2016 A1 2018 (4X31A)

- EN ISO 21420: 2020+A1:2024
- EN 407:2020 X1XXXX



EN 388:2016 uyarınca mekanik test verileri

Mekanik test verileri	Sonuç	Mekanik Özellik	Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3	Seviye 4	Seviye 5
Aşınma direnci	Seviye 4	Aşınma direnci (Döngü)	100	500	2000	8000	-
Kesilme direnci	X	Kesilme direnci (İndeks)	-	-	-	-	-
Yırtılma direnci	Seviye 3	Yırtılma direnci (Newton)	10	25	50	75	-
Delinme direnci	Seviye 1	Delinme direnci (Newton)	20	60	100	150	-
TDM kesilme direnci	A	Kesilme kuvveti (Newton)	A >2, B >5, C >10, D >15, E >22, F >30				

X test edilmemiş anlamındadır.

BEDEN

İş için gerekli olan rahatlıkta bir beden seçmek hareket etme kolaylığı sağlama açısından önemlidir.

BEDEN	EL Çevresi / Uzunluk	Eldivenin Min. Uzunluğu
7/S	178/171 mm	230 mm
8/M	203/182 mm	240 mm
9/L	229/192 mm	250 mm
10/XL	254/204 mm	260 mm

SAKLAMA VE ATIK İŞLEMİ

Temizlik/Bakım/Depolama:

Hem yeni hem de kullanılan eldivenler, herhangi bir hasar olmadığından emin olmak için giyilmeden önce iyice incelenmelidir. Eldivenler kontamine durumda bırakılmamalıdır. Temizlik ve dezenfeksiyon bu eldivenler için tasarlanmamıştır.

Not: Kullanılmış ve yıkanmış eldivenlerin performans özellikleri aşağıda gösterilen sonuçlardan farklı olabilir. Eldivenler ideal olarak 5-25 °C'de kuru, iyi havalandırılmış bir alanda orijinal ambalajında saklanmalıdır. Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

Eskime/İmha:

Tavsiye edildiği şekilde saklandığında, üretim tarihinden itibaren üç yıla kadar mekanik özelliklerde değişiklik olmaz. Kullanma ömrü belirlenemez ve eldivenin kullanım amacına uygunluğunu tespit etme uygulamasına ve kullanıcının sorumluluğuna bağlıdır.

KULLANIM KISITLAMALARI

Şu hallerde kullanmayınız:

- Ağır yağ/yakıtlar, kıvılcım veya alev veya kolay tutuşan sıvılar
- Sprey veya giysi üstünde sıvı oluşması ile sonuçlanabilecek maruziyet durumları
- Mekanik açıdan yüksek risk taşıyan ortamlar (aşınma, sökülme, kesilme)
- Aşırı sıcaklık koşulları içeren ortamlar

