

Egebant SanCut 391734T

Kaplama Rengi	Siyah
Astar Rengi	Siyah&Beyaz Melanj
Astar Tipi	Çelik Elyaf, HPPE, Polyester
Kaplama	Köpük Nitril
Bilek Tipi	Örgü Bilek
Tasarım	½ Siyah köpük nitril kaplama melanj astar ve manşet
Kalınlık (Avuç İçi)	1,00 mm
Markalama	Transfer Baskı



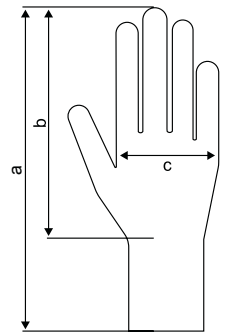
Genel Özellikler

Paslanmaz çelik elyaf ile güçlendirilmiş hafif ve dayanıklı HPPE astar üzerine köpük nitril kaplanarak üretilmiştir. TDM 100 ISO 13997 testine göre D seviye kesilme direnci sağlarken parmak ucu hassasiyetinden ödün vermez. Çıplak elle çalışmaya göre kuru ve az yağlı parçaların tutulmasını çok kolaylaştırır.

Kullanım alanları: Genel kullanım, metal işleme, montaj ve üretim hatları, saclarla çalışma, otomotiv, beyaz eşya.

Boyutlar ve Ağırlık

Egebant SanCut 391734T	Beden 6 (XS)	Beden 7 (S)	Beden 8 (M)	Beden 9 (L)	Beden 10 (XL)	Beden 11 (XXL)
Eldiven Uzunluğu (A) (mm)	205	215	230	240	255	265
Bilek Hariç Uzunluk (B) (mm)	145	155	165	175	185	195
Elin Çevresinin Uzunluğu © (mm)	175	185	195	205	215	225
Bilek Sonlandırma Rengi	Kahve	Kırmızı	Siyah	Beyaz	Mavi	Bordo
Eldiven Ağırlığı / 1 Çift (gram)	42	48	56	63	70	77



a = Eldiven Uzunluğu
b = El Uzunluğu
c = Çevresel Uzunluk

EN Test Sonuçları

Test	Belgelendirme Kurumu / No	Sonuç
EN ISO 21420:2020	MNA (2841)	Geçti
EN 388: 2016 +A1: 2018	MNA (2841)	4X44D

Performans Değerleri

EN ISO 21420:2020 Hareket Kabiliyeti	Seviye 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 A. Aşınma Direnci	8000 Çevrim
EN 388: 2016 + A1: 2018 A. Kesilme Direnci ISO	15,6 N
EN 388: 2016 + A1: 2018 A. Yırtılma Direnci	157,79 N
EN 388: 2016 + A1: 2018 A. Delinme Direnci	171,73 N

Ek Bilgiler

REACH Yönetmeliği	Koşulu Sağlıyor
pH Değerleri	Koşulu Sağlıyor
Azo-Renklandırıcılar ve PAHs	Koşulu Sağlıyor
Sanitized ®	Sözleşme No:5753.20
DMF İçermez	Evet

Ambalaj Bilgileri

Paket Başına Çift Sayısı	10
Koli Başına Paket Sayısı	6
Koli İçeriği	60
Koli Boyutları	600X260X180
Palet Ölçüleri	156X80X120

Genel Müdürlük

A: TOSB 3. Cadde No: 23 Pk. 41420 Şekerpınar,
Çayırova/Kocaeli - Türkiye
T: +90 262 679 1313 E: info@egebant.com.tr