

MUAYENE ELDİVENİ TEKNİK ŞARTNAME

SMT Temel İşlevi:	<p>1. Tıbbi müdahale ve muayenelerde koruma sağlamak amaçlı üretilmiş olmalıdır.</p>
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	<p>2. Eldiven doğal kauçuk lateksten imal edilmiş, pudrasız, non-steril özelliğe sahip, tek kullanımlık olmalıdır.</p> <p>3. Eldivenin XS, S, M, L ve XL boyları olmalıdır.</p> <p>4. Eldivenlerin boyu en az 240 mm (küçük-ekstra küçük ölçülerinde en az 220±20 mm) olmalıdır</p> <p>5. Eldivenler kullanım itibarıyla ergonomik olmalı, sağ-sol ayrımı olmamalı ve giyildiğinde eli kavramalıdır.</p> <p>6. Eldivenler paket içerisine düzgün yerleştirilmiş olmalı ve kolayca alınmalıdır</p> <p>7. Eldivenler birbirine yapışık olmamalı, kolayca giyilip çıkarılabilir olmalıdır.</p> <p>8. Eldivenin bilek kısmı çok sıkı ve çok gevşek olmamalıdır. Koncu kenarı yırtılma ve gevşemeyi önleyecek tutucu özelliği olan kavrımlı yapıda imal edilmiş olmalıdır.</p> <p>9. Eldivenler giyilip müdahale için cilde dokunulunca cilt hissedebilmelidir.</p> <p>10. Eldivenin sıvı geçirgenliği olmamalı üretim sonrasında, üzerindeki delik oranının tespiti açısından EN 455-1 standardı gereğince en çok AQL seviyesi 1,5 olmalıdır.</p> <p>11. Yırtılmaya, delinmeye dayanıklı olmalı EN 455-2 standardı gereğince kopma dayanımı $\geq 6,0$ Newton olmalıdır. Eldiven dokusu ince-kalın dalgalı, pütürlü veya delik olmamalı, sağlan ve pürüzsüz olmalıdır.</p>
Teknik Özellikleri:	<p>12. Ürünün kompozisyonunu gösteren formülasyonu/içerik dokümanı ile hammaddeye ait Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (Material Safety Data Sheet (MSDS)) ve analiz sertifikası/raporu bulunmalıdır.</p> <p>13. TS EN 455-1 Standardında yer alan delik tespiti için sızdırmazlık deneyine ait analiz sertifikası bulunmalıdır</p> <p>14. TS EN 455-2 Standardında yer alan kopma dayanımı testine ait analiz sertifikası bulunmalıdır.</p> <p>15. Eldiven paketlerinde 100 adet eldiven bulunmalıdır. Paket üzerinde üretim lot bilgisi, üretim tarihi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>16. Ürün ambalajında doküleme ve saçılmaya neden olacak yıpranma ve yırtılma olmamalıdır.</p>
Genel Hükümler:	<p>17. Ürün ambalajında doküleme ve saçılmaya neden olacak yıpranma ve yırtılma olmamalıdır.</p>

BAŞKAN

Ali Doğan ÇESME



UZMAN ÜYE

Hilal OLSU



UZMAN ÜYE

Hilal OLSU



17. Ürün ambalajında doküleme ve saçılmaya neden olacak yıpranma ve yırtılma olmamalıdır.