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