

EK-1:

Tıbbi/Cerrahi Maske (Arkadan Lastikli ya da Arkadan Bağcıklı) Teknik Şartnamesi

- A) Tek kullanımlık olmalıdır.
- B) Maskenin sağ ve sol tarafında kulak arkasından geçirilen lastikli ya da kafa arkasından bağlanabilir bağcıkları olmalıdır.
- C) Maske 6-8 saat süreyle sürekli kullanıma uygun olmalıdır.
- D) Non-woven, polipropilenden yapılmış olmalıdır.
- E) Mavi, yeşil veya beyaz renkte olmalıdır.
- F) Antialerjik olmalı, lateks ve çam elyafı içermemelidir.
- G) Üç katlı olmalıdır.
- H) Sıvı bariyer özelliği bulunmalı, fiber-glass, doğal kauçuk lateks, kuru doğal kauçuk içermemelidir.
- I) Nefes alış veriş kolay olmalı, koruyucu gözlükle beraber kullanılabilirdir.
- J) Maskeler, depolama kolaylığı için en fazla 100'lük ambalaj içinde teslim edilmelidir.
- K) EU MDD Directive 93/42/EEC Kategori III veya eşdeğerleri; EN 14683:2019+AC Type II, IR, IIR; ya da ASTM F2100 minimum Level 1 veya eşdeğeri standartlara sahip olmalıdır.

Ürün Özellikleri

- Nonwoven Spunbond Materyal
- Ultrasonic-Lazer-Makine Dikişli
- Polipropilen (PP) Kaplı Yumuşak/Ayarlanabilir Burun Teli/Telsiz
- Antialerjik, Hava Geçirgen
- Fiberglass, Lateks İçermez
- Tek kullanımlık
- 3 Katlı

Tıbbi/Cerrahi Maskenin Telli veya Telsiz oluşu, ultrasonik veya makine dikişli veya lazerli oluşu, dış/iç katman materyalinin gramajı, filtrasyon kumaşının gramajı firmaca verilecek taahhülle ayrıca belirtilecektir.

EK-2:

FFP3/FFP2/N95 Maske Teknik Şartnamesi

- A) Maskeler EN 149:2001 standartlarına ve FFP3/FFP2/N95 sınıfına uygun olmalıdır.
- B) Kafa bantları ve burun mandalı kullanım açısından kolay olmalı, filtresi polipropilen ve burun yastığı poliüretan olmalıdır.
- C) Çapı 0.02 mikrona kadar olan tüm ince toz ve su bazlı aerosollere karşı koruma sağlamalıdır.
- D) Maskelerin başa uygunluk bantları poliizopren, burun mandalı alüminyum, filtresi polipropilen ve burun yastığı poliüretan olmalıdır.
- E) Üzerinde nefes verme supabı bulunmamalıdır.
- F) Latex içermemelidir.
- G) Nefes almayı ve konuşmayı kolaylaştırıcı ve çökmeden kaynaklanan form bozukluklarının önüne geçici tasarıma sahip olmalıdır.
- H) Saklama sırasında kirlenmeyi önleyecek şekilde paketlenmiş olmalı ve bu paketler üzerinde maskenin resimli takma talimatları, maskenin standardı ve kategorisi okunabilir olmalıdır.
- I) Kutuların üzerinde saklama sıcaklığı, nemliliği ve raf ömrü yazılı olmalıdır.
- J) 89/686/EEC sayılı (Personal Protective Equipment PPE) kişisel koruma ürünleri direktifine uygun olmalıdır.
- K) EN 149:2001 standardına uygun olmalı ve standarda uygunluk belgelenmiş olmalıdır.

FFP3/FFP2/N95 Maske materyalinin gramajı firmaca verilecek taahhülle ayrıca belirtilecektir.

EK-3:

Koruyucu Tulum Teknik Şartnamesi

- A) Tulum tek kullanımlık olmalıdır.
- B) Kapüşonlu olmalı ve çeneyi içine alacak şekilde boyunu kapatmalıdır.
- C) Tulum, çalışılan ortamda lif döküntüsü bırakmamalıdır.
- D) Tulumun kolu, ayak bileği, yüz çevresi ve bel bölgesi lastikli olmalıdır.
- E) Tulum, kullanıcıya optimum konfor sunmak için nefes alabilen nonwoven (dokunmamış kumaştan) imal edilmeli, tulumun iç kısmı cildi tahriş etmeyen teri emici materyalden yapılmış olmalıdır.
- F) Tulum materyali lamineli 52-60 gr/metrekaare kullanılan lamineli kumaşın MSDS belgesi ve materyal spekt formu olmalıdır.
- G) Tulum EN 14126:2003 standardına uygun olmalıdır.
- H) Kimyasal elektrostatik kirliliğe karşı koruma sağlamalıdır.
- I) Uzun süre giyilebilir ve rahat olmalıdır.
- J) Işık geçirmez olmalıdır.
- K) Lateks içermemelidir.
- L) Vücudu kan ve diğer zararlı sıvılara karşı koruma özelliği olmalıdır.
- M) Önden fermuarlı olmalıdır.
- N) Kolay yırtılmamalıdır.

Virüs hastalıklarından koruma amaçlı kullanılabilirdir.

Tulum materyalinin gramajı firmaca verilecek taahhülle ayrıca belirtilecektir.