

3M™ Scott™ 6,8lt 300 Bar Kompozit Basıncı Temiz Hava Tüpü



Tehlike içeren endüstriyel çalışma ortamlarında veya yangın gazları ve dumanlarının bulunduğu itfaiyecilik çalışmalarının yapıldığı ortamlarda, yangınla mücadele amacı ile insanları soludukları havadaki tehlikelere karşı korumak için üretilmiştir.

Basıncı Kaplar Direktifine (PED) uygun olarak üretilmiştir.

CE işareti taşımaktadır.

Ürün 6,8lt 300 Bar Kompozittir.

TEKNİK BİLGİLER

- Tehlike içeren endüstriyel çalışma ortamlarında veya yangın gazları ve dumanlarının bulunduğu

itfaiyecilik çalışmalarının yapıldığı ortamlarda, yangınla mücadele amacı ile insanları soludukları havadaki tehlikelere karşı korumak için üretilmiştir.

- Basınçlı Kaplar Direktifine (PED) uygun olarak üretilmiştir.
 - CE işareti taşımaktadır.
- Basınçlı oksijen tüpleri, oksijen akımını ayarlı sağlayan bir regülatör ve ucunda fleksibl hortum bulunan tamyüz maskesinden oluşur.
- Regülâtörü, kullanan işçinin ciğer yapısına ve istediği miktarda oksijeni verebilecek şekilde kendiliğinden ayarlanabilmektedir.
- Nefes vermede, oksijen akımı kesilerek tüpteki oksijenin çabuk harcanmasını önler dolayısıyla oksijen tüpünün daha uzun ömürlü kullanılmasını sağlar.
- Oksijen tüpü, omuz bel kayışları ile sırtta taşınır. Göğüs kayışı üzerinde bulunan regülâtöre bağlı manometre ile tüpteki basıncın miktarı sürekli izlenebilir.
 - Bu cihazlar, ½ saat süre ile oksijenin bulunmadığı zararlı, zehirli gaz ve buharın bulunduğu ortamda kullanılır.
- Basınçlı hava tüpleri çelik ve kompozit olarak piyasaya arz edilmektedir. Kompozit silindirler çeliklere nazaran % 50 oranında daha hafiftirler.

