



ISTAIR® 350 Lt Taşınabilir, Kompresörlü Temiz Hava Solunum Sistemi

Ürünlerimiz EN:12021:2015 standardına uygun hava sağlamaktadır.



350 L paslanmaz çelik depolu kompresörlü sistem, oksijen yetersizliği bulunan kapalı alanlarda uzun süreli çalışmalar için tasarlanmıştır.

Hava hatlı solunum sistemleri, sırtta ve belde taşınan, solunum cihazlarıyla girilemeyecek kadar dar alanlarda personelin çalışabilmesi için gerekli solunabilir temiz havayı sağlayan sistemlerdir. Sistem kirli veya oksijen yetersizliği bulunan ortamlarda standart olarak 33 metreye kadar uzatılabilir hortum ve makara sistemi ile kombine edilir.

Bu sistemlerin kompresörlü veya çelik hava tüplü olarak kullanım sahasına uygun çeşitleri vardır.

ISTAIR® hava hatlı solunum sistemleri kullanıcı sayısına uygun otomatik talep vanası (demand valve), tam yüz maskesi, bel kemeri ve manifolduyla birlikte verilir.

Otomatik talep vanası ilk nefes alma ile otomatik olarak pozitif basınç konumuna geçer, ilave hava desteği için üzerinde özel düğmesi vardır.

Bel ünitesi sistemi komple EN 14593-1 standardına uygun olup CE işaretlidir. Ürünlerdeki çelik tüpler ISO 9809 (veya EN 1964-2) ve kompozit tüpler ise EN 12245 standartlarına uygundur.

DIŞ MUHAFAZA OPSİYONEL OLARAK SAĞLANIR

TEKNİK BİLGİLER

Ürünlerimiz EN 12021:2015 standardına uygun hava sağlamaktadır.

350 L paslanmaz çelik depolu kompresörlü sistem, oksijen yetersizliği bulunan kapalı alanlarda uzun süreli çalışmalar için tasarlanmıştır.

Hava hatlı solunum sistemleri, sırtta ve belde taşınan, solunum cihazlarıyla girilemeyecek kadar dar alanlarda personelin çalışabilmesi için gerekli solunabilir temiz havayı sağlayan sistemlerdir. Sistem kirli

veya oksijen yetersizliği bulunan ortamlarda standart olarak 33 metreye kadar uzatılabilir hortum ve makara sistemi ile kombine edilir.

Bu sistemlerin kompresörlü veya çelik hava tüplü olarak kullanım sahasına uygun çeşitleri vardır.

ISTAIR® hava hatlı solunum sistemleri kullanıcı sayısına uygun otomatik talep vanası (demand valve), tam yüz maskesi, bel kemeri ve manifolduyla birlikte verilir.

Otomatik talep vanası ilk nefes alma ile otomatik olarak pozitif basınç konumuna geçer, ilave hava desteği için üzerinde özel düğmesi vardır.

Bel ünitesi sistemi komple EN 14593-1 standardına uygun olup CE işaretlidir. Ürünlerdeki çelik tüpler ISO 9809 (veya EN 1964-2) ve kompozit tüpler ise EN 12245 standartlarına uygundur.

DIŞ MUHAFAZA OPSİYONEL OLARAK SAĞLANIR



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!