

2 adet

ETİLEN OKSİT KORUYUCU GİYSİ
TEKNİK ŞARTNAMESİDİR

1. Koruyucu giysi Etilen Oksit Gazına karşı dirençli olup kullanıcıyı Etilen Oksit Gazından doğacak sorunları önlemelidir.
2. Koruyucu giysi dayanıklı, hafif ve yumuşak olmalıdır.
3. Koruyucu giysi nefes alır, su bazlı sıvıların ve aerosollerin geçişine izin vermemelidir.
4. Koruyucu giysi partiküllere ve liflere karşı mükemmel bir bariyer özelliği göstermelidir.
5. Koruyucu giysi antistatik işleme tabi tutulmuş ve yapısı gereği hav bırakmamalıdır.
6. Koruyucu giysi ilaç ve gıda endüstrilerinde hijyenik alanlarda ürün ve proseslerin kontaminine olmas önlemelidir.
7. Koruyucu giysi tek parça tulum şeklinde olmalıdır.
8. Koruyucu giysinin çeşitli boyutları olup kullanıcıya rahatsız etmeyecek şekilde uygun olmalıdır.



2. ek

ETİLEN OKSİT KORUYUCU GÖZLÜK
TEKNİK ŞARTNAMESİDİR

1. Sızdırmaz tasarımı olmalı, Etilen oksit ile birlikte toksik gazlara, sıvılara, tozlara ve buharlara karşı koruma sağlamalıdır.
2. Burun köprüsü esnek olmalıdır.
3. Kafa bandı geniş ve ayarlanabilir olmalıdır.
4. Numaralı gözlüklerin takılabilesine olanak sağlamalıdır.
5. Çizilmeye karşı koruyucu kaplamalı ve kimyasal direnç için asetat mercekli olmalıdır.
6. Buğulanmayı önlemelidir.
7. CE markalı olmalıdır.
8. Yüksek optik netlik için 1. optik sınıfı olmalıdır.
9. Daha fazla dayanıklılık ve gelişmiş görüş için çizilmeye karşı koruyucu kaplama olmalıdır.
10. Kişiyeye göre ayarlanabilen şakak uzunluğu olmalıdır.
11. Ayarlanabilir mercek açısı olmalıdır.
12. Darbe direnci yüksek olmalıdır.



1 2 3 4

ETİLEN OKSİT GAZ DEDEKTÖRÜ VE MONİTÖRÜ
TEKNİK ŞARTNAMESİDİR

1. Cihaz, Ortamda Etilen Oksit Gazı sızıntısı kullanıcıya haber vermek için imal edilmiş olmalıdır.
 2. Etilen oksit alan monitörü ortamdaki gaz konsantrasyonunu 0-99 ppm aralığında sürekli bir ölçümle dijital olarak görüntüleyebilmelidir.
 3. Cihaz üzerinde, alarm eşik seviyesinin 0-99 ppm aralığında kullanıcı kontrolünde istenen değere ayarlanabilmesini sağlayan butonlar bulunmalıdır.
 4. Dahili otomatik ortam stabilizasyon menüsü ve kalibrasyon menüsü içermelidir.
 5. Cihaz mikroprosesör kontrollü olmalıdır.
 6. Cihazda ya da cihaz sensöründe bir hata oluştuğunda cihaz alarm vermelidir.
 7. Sensör ömrü 2-5 yıl arasında olmalıdır.
 8. Sensörün kolayca değiştirilebilmesi için soketli olmalıdır.
 9. Gaz sızıntısını kullanıcıya sesli ve ışıklı olarak bildirmelidir.
 10. Harici alarm çıkışı bulunmalı, bu çıkıştan 250V 10A elektriksel değerlere kadar koruyucu elektriksel cihazlar direkt olarak sürülebilmelidir.
 11. Duvara monte dlebilmelidir.
 12. 220V 50 Hz de çalışmalıdır.
 13. CE belgeli olmalıdır.
- 