

## راهنمای استفاده از تستر دستکش عایق

### مکانیزم کار : آزمایش با هوای فشرده

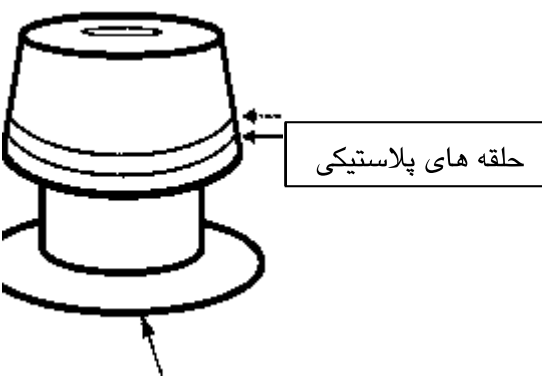
مرجع: RGX VP

قبل از شروع هر فعالیت برقی از دستکش عایق مربوطه استفاده کنید ، استاندارد EN-60903 بازرسی بصری را برای کنترل کیفیت دستکشها توصیه مینماید . **استاندارد یادشده حتی در ولتاژهای کم هم استفاده از دستکش را توصیه میکند** . با استفاده از تورم و بادشدگی دستکش ، می توانیم هرگونه احتمال نشت هوا را بازرسی نمائیم . تستر پنوماتیکی هوای فشرده ابزاری است که امکان بهتر بادشدگی و بالطبع کنترل بهتر افرام مینماید.

**توجه:** تستر پنوماتیکی فقط برای دستکشهای با خاصیت ارتجاعی کم قابل استفاده است :

استاندارد کلاس 00 (REGELTEX:GLE00)

استاندارد کلاس 0 (REGELTEX:GLE0)



#### نحوه استفاده ::

۱- حلقه های پلاستیکی را از سرباریک بخش بالایی بردارید.

۲- دستکش را روی این بخش جاگذاری و حلقه های پلاستیکی را روی دستکش و در محل اولیه آن محکم کنید و مواظب باشید تا پایان مرحله تست دستکش جابجا نشوند .

۳- دکمه نارنجی رنگ انتهای سیستم پمپ را برای بادکردن دستکش بفشارید .

۴- زمانیکه دستکش باد شد :

۴-۱ بهتراست ابتدا ظاهر آنرا کاملا بررسی نمایید

۴-۲ دستکش باد شده را برای کنترل نشت باد درآب امتحان نمایید.

توجه: بعد از قراردادن درآب ، دستکش را بادقت زیاد خشک نمایید

۴-۳ دستکش باد شده رادرمقابل نورقوی (نور خورشید) و شفافیت لایه دستکش مورد بازرسی

قرارگیرد .

#### انجام مراحل کنترلی بایستی حتما قبل از هر مرحله استفاده انجام شود.

در صورتیکه به صحت دستکش شک کرده اید از دستکش استفاده نکنید و آنرا برای آزمایش مجدد الکتریکی به واحد

ایمنی عودت نمایید