



سیستم تنفسی فرار دراگر مدل PAS COLT

معرفی:

این سیستم تنفسی فرار دارای بیشترین مقاومت در برابر ضربه و مواد شیمیایی است و سیستم حمل آسان و پیشرفته دارد. دراگر پس کلت با ویژگی هایی نظیر تطبیق پذیری، سهولت استفاده و جدیدترین طراحی یکی از پیشرفته ترین دستگاه هاست PAS Colt. دستگاهی است که روی لگن نصب می شود طراحی مهار آن خاص می باشد که باعث سهولت کاربری می شود. روش پوشاندن دستگاه در نگاه اول حتی برای کاربر بی تجربه نیز مشهود است. همچنین این دستگاه قابل شستشو در ماشین لباسشویی است و روش نگهداری آسانی دارد. در دراگر پس کلت به راحتی می توان سیلندر را از کمربند جدا کرد همین ویژگی سبب می شود کاربر برای ورود به فضاهای محدود و کمی بسته دچار مشکل نشود.

ویژگی های سیستم تنفسی فرار دراگر:

این سری از دراگر، حفاظت تنفسی را برای کار در یک محیط آلوده با استفاده از یک خط هوایی (مجهز به سیستم تنفسی SAR-)، یا فرار از یک محیط آلوده با استفاده از سیلندر هوا (دستگاه تنفس خودکار SCBA) فراهم می کند. این تجهیزات ویژگی های منحصر به فردی از جمله موارد زیر دارند:

- سیستم حمل شامل بند شانه ای و کمربند کمری است.
- تنظیم کننده نرخ تنفس (LDR) دارای یک دکمه تنظیم مجدد است که جریان هوا را از طریق تنظیم کننده خاموش می کند. و یک دکمه پاک سازی که می تواند برای رساندن یک جریان هوای اضافی به ماسک صورت در هنگام نیاز توسط استفاده کننده در طول استفاده از خطوط هوایی استفاده شود. نگهدارنده یک نقطه اتصال برای محافظت از جفت شدگی تنظیم کننده و حلقه O در برابر آسیب زمانی که در ماسک صورت نصب نشده است، فراهم می کند.
- رگولاتور مرحله دارای یک تسمه ضد لرزش است که برای جلوگیری از شل شدن چرخ دستی رابط استفاده می شود.
- کانکتور خطوط هوایی یک کوپلینگ نر است که برای اتصال یک منبع هوای مستقل برای استفاده از ماسک تنفسی خطوط هوایی (SAR) استفاده می شود.
- سوت کم فشار روی برخی از انواع این محصول نصب شده است.
- غلاف سیلندر که روی لگن نصب شده است دارای یک قابلیت باز شو است که می تواند با مانور بیشتر سیلندر و غلاف (برای مثال در یک فضای محدود) به حرکت پوشنده کمک کند.
- فشار باقیمانده در سیلندر هوا روی نشانگر محتویات روی سیلندر نشان داده می شود.
- بند ران به عنوان لوازم جانبی موجود است.





مشخصات فنی محصول:

- برند: دراگر
- مدل: پس کلت
- کشور: آلمان
- جنس سیلندر هوای فشرده: آلومینیوم یا مواد کامپوزیت
- اتصال فشار بالا: حداکثر ۳۰۰ psi
- فشار و جریان مورد نیاز خطوط هوایی: فشار ۸۷ تا ۱۲۵ psi
- سایر ویژگی ها: عملیات PASASV (فشار خطوط هوایی)
- O سوت فعال می شود و جابجایی در محدوده: ۵۰ تا ۸۰ psi رخ می دهد.
- O سوت در محدوده: ۲۵ تا ۰ psi متوقف می شود.

