

Комплектующие



Panorama Nova Standart P, Panorama Nova Standart PE

Полнолицевая маска со штекерным соединением или резьбовым соединением M45x3. Panorama Nova - мировой стандарт для нескольких поколений пользователей. Это универсальная полнолицевая маска, совместимая почти со всеми системами защиты органов дыхания.



Полнолицевая маска со штекерным соединением FPS 7000 или резьбовым соединением M45x3 FPS 7000 PE

Серия полнолицевых масок FPS 7000 устанавливает новые стандарты безопасности и удобства ношения. Благодаря улучшенным эргономическим свойствам и широкому размерному ряду она обеспечивает оптимально широкое поле зрения и максимально удобное, надёжное прилегание.



Лёгочный автомат PSS

Подходит для самых экстремальных условий, в которых необходимо использование дыхательных аппаратов. Компактная и прочная конструкция и превосходные пневматические характеристики лёгочного автомата PSS всегда обеспечат вам гарантированную подачу воздуха.



Спасательный капюшон PSS Rescue Hood

Пожарным приходится сталкиваться с самыми тяжёлыми условиями, которые только можно себе представить, и их задачей является спасение оказавшихся в этих условиях людей. Спасательный капюшон PSS Rescue Hood помогает профессионалам спасать человеческие жизни.

Комплектующие



Редуктор со встроенным звуковым сигнальным устройством

Дыхательный аппарат ДПА-300, ДПА-300-Р может использоваться с баллонами производства:

ВМК 6,8-139-300 Armotech s.r.o. (1x6.8л); RBKT 6.8-139-300 Armotech s.r.o. (1x6.8л);
RBMK 7-165-300 Armotech s.r.o. (1x7.0л); RBMK 9-165-300 Armotech s.r.o. (1x9.0л);
RBMK 10-165-300 Armotech s.r.o.(1x10.0л);RBMK 11-165-300 Armotech s.r.o. (1x11.0л);

L65CX Luxfer Gas Cylinders S.A.S (1x6.8л);
L65FX Luxfer Gas Cylinders S.A.S (1x6.9л);

БК-7-300С ЗАО «НПП Маштест» (1x7,0);
БК-7-300АУ-1 ЗАО «НПП Маштест» (1x7,0).

Чехлы к баллону защитные сигнального цвета:

из материала Nomex

из материала Арселон

из материала Брезент

из материала Брезент с карманами

из материала Теплоотражающая ткань на основе стекловолокна

