



Barana
Tajhiz Hooshmand
Safety & Fire Protection Systems

بارانا تجهیز، هوشمند

مشاوره، طراحی، اجرا، نگهداری
و تامین تجهیزات ایمنی و آتش نشانی



ماسک تنفسی تمام صورت ۷۰۰۰ دراگر:

ماسک تنفسی 7000 دراگر شامل استانداردهای جدیدی از نظر ایمنی و راحتی پوشیدن می شود و به لطف ارگونومی پیشرفته و در دسترس بودن اندازه های متعدد، میدان دید بزرگ و بهینه و تناسب بسیار راحت و ایمن را ارائه می دهد. ماسک تمام صورت مدرن **Dräger FPS 7000** دارای یک گیره پلی کربنات بزرگ است که میدان دید گسترده ای را حتی در شرایط سخت برای شما فراهم می کند. گیره به دلیل گردش هوای مناسب مه نمی گیرد و با پوشش های مختلف در دسترس است. یک قاب آب بندی دو تایی با لبه های سه گانه حفاظت مناسب و ایمن را برای تقریباً تمام اشکال صورت ارائه می دهد. بدنه ماسک از سیلیکون ضد حساسیت یا EPDM ساخته شده است و در سه اندازه موجود است همچنین این محصول تناسب فوق العاده ای دارد. یراق سر ارگونومیک و خط دوخت دوگانه، یک تناسب ایمن و راحت را بر روی تمام اشکال و خطوط صورت به وجود می آورد. مهار سر ماسک را می توان به راحتی و به سرعت پوشیده و دور انداخت.





Barana

Tajhiz Hooshmand

Safety & Fire Protection Systems

بارانا تجهیز هوشمند

مشاوره ، طراحی ، اجرا ، نگهداری
و تامین تجهیزات ایمنی و آتش نشانی



گیبره بزرگ
(زاویه ۱۸۰ درجه)
نمای بهینه در حین کار
ساخته شده از پلی کربنات با پوشش
ضدخش



-مهار / آداپتور ۵ نقطه ای
-پوشیدن و انجام دادن ساده
-با آداپتور
S-ix/Q-ix
برای استفاده به عنوان ترکیب کلاه
ایمنی در دسترس است

راحت و ایمن است
قاب آب بندی دوبل با لبه های آب
بندی سه گانه
محافظت ایمن تر و محکم تر برای
تمام اشکال صورت با ۳ اندازه

اتصال RP
برای دستگاه های تنفسی مدار بسته به
عنوان مثال
Dräger PSS® BG 4 plus

لوازم جانبی یکپارچه
ارتقا اختیاری سیستم ارتباطی
یکپارچه طراحی





Barana
Tajhiz Hooshmand
Safety & Fire Protection Systems

بارانا تجهیز هوشمند

مشاوره، طراحی، اجرا، نگهداری
و تامین تجهیزات ایمنی و آتش نشانی

ویژگی های محصول:

ترکیب ماسک و کلاه ایمنی:

برای کسانی که از ترکیب ماسک-کلاه استفاده می کنند، آداپتور **S-fix** و **Q-fix** مخصوص **Dräger FPS 7000**، سطح جدیدی از ایمنی را ارائه می دهد. به عنوان مثال، هنگام ترکیب **Dräger HPS 7000** با ماسک کامل صورت جدید، اتصال اختیاری موجود و ثبت شده **Dräger Q-fix** از آزاد شدن ناخواسته پیوست جلوگیری می کند.

مدولار بودن:

ماسک کامل صورت **Dräger FPS 7000** تنها ایمن تر و راحت تر است بلکه گزینه های انعطاف پذیرتری نسبت به مدل های قبلی دارد علاوه بر این، **Dräger** مواد و اندازه های مختلف را برای نیازهای خاص ارائه می دهد.

لوازم جانبی یکپارچه:

سیستم های ارتباطی **Dräger FPS-COM 5000** و **Dräger FPS COM 7000** با طراحی و ارگونومی ماسک سازگار هستند. بسته به آنچه مورد نیاز است، می توان آن را با ماژول های مختلف انتخاب کرد و راه حل بهینه را برای هر ارتباط در این زمینه ارائه می دهد. خواه رادیو تاکتیکی، تقویت کننده صدا یا نمایشگر سر بالا، همه چیز را می توان مستقیماً در ماسک ادغام کرد و استفاده از آن آسان است.

یکپارچه سازی سیستم:

با امکان انتخاب ماسک با اتصالات و سیستم های پوشیدن مختلف، به عنوان بند یا آداپتور کلاه ایمنی، کاملاً در سیستم متشکل از کلاه ایمنی، ماسک و سیستم تنفسی قرار می گیرد. (دستگاه تنفسی با هوای فشرده، دستگاه تنفس مدار بسته یا فیلتر).



Barana

Tajhiz Hooshmand

Safety & Fire Protection Systems

بارانا تجهیز هوشمند

مشاوره، طراحی، اجرا، نگهداری
و تامین تجهیزات ایمنی و آتش نشانی

طریقه مصرف:

۱. تسمه ها را تا جایی که می خواهند باز کنید. بند حمل را در صورت وجود دور گردن خود قرار دهید.
۲. ابتدا چانه خود را در قسمت چانه ماسک قرار دهید.
۳. مهار را روی سر قرار دهید و به عقب بکشید تا بند جلو سفت شود و ماسک را صاف کنید.
۴. بندهای گردن را به طور یکنواخت به عقب بکشید تا سفت شوند.
۵. تسمه های شقیقه را به طور یکنواخت به عقب بکشید.
۶. در صورت لزوم، بند جلو را نیز سفت کنید.
۷. مهر و موم را بررسی کنید RA، PE، ESA درگاه جلوی ماسک را با کف دست خود ببندید و نفس بکشید تا فشار منفی ایجاد شود. یک لحظه نفس خود را حبس کنید. فشار منفی باید ادامه داشته باشد. در غیر این صورت، تسمه ها را بیشتر سفت کنید. هوای بازدم باید از طریق دریچه بازدم خارج شود. فقط در صورتی از ماسک استفاده کنید که از مهر و موم بودن آن مطمئن هستید.
۸. مهر و موم را بررسی کنید P: با دریچه نرخ تنفس (وصل نیست) کوپلینگ را به دریچه نرخ تنفس ببندید (مثلاً با انگشت شست خود) تا فشار منفی ایجاد شود. اگر فشار منفی ادامه پیدا نکرد، تسمه ها را سفت کنید. هوای بازدم باید از طریق دریچه بازدم خارج شود. فقط در صورتی از ماسک استفاده کنید که از مهر و موم بودن آن مطمئن باشید.

پس از مصرف:

۱. مهر را چک کنید P: با نرخ تنفس متصل شیر فلکه
۲. دریچه سیلندر را ببندید و تا زمانی که فشار منفی ایجاد شود کاملاً دم انجام دهید. اگر فشار منفی ادامه پیدا نکرد، تسمه ها را سفت کنید. هوای بازدم باید از طریق دریچه بازدم خارج شود. فقط در صورتی از ماسک استفاده کنید که از مهر و موم بودن آن مطمئن هستید.
۳. RP: با PSS BG 4 plus ماسک RP، شیلنگ سمت راست را به هم فشار دهید و دم انجام دهید. اگر فشار منفی ادامه پیدا نکرد، تسمه ها را سفت کنید. هوای بازدمی باید از طریق شیلنگ سمت چپ وارد سیستم شود. فقط در صورتی از ماسک استفاده کنید که از مهر و موم بودن آن مطمئن هستید.
۴. تسمه های پایین گردن را شل کنید.
۵. ماسک را زیر سر خود بردارید و ماسک را از روی سر خود بردارید (درگاه جلو را نکشید).



Barana
Tajhiz Hooshmand
Safety & Fire Protection Systems

بارانا تجهیز، هوشمند

مشاوره، طراحی، اجرا، نگهداری
و تامین تجهیزات ایمنی و آتش نشانی

اجزای سیستم:

- Dräger PSS® 4000
- Dräger PSS® 5000
- Dräger PSS® 7000
- Dräger PAS® AirPack 1

مشخصات فنی:

۱. برند: دراگر
 ۲. مدل: ماسک تمام صورت FPS 7000
 ۳. کشور: آلمان
 ۴. جنس:
 - بدنه ماسک: سیلیکون ضد حساسیت و انعطاف پذیر (یا EPDM تست شده از نظر پوست)
 - لبه پیش آمده کلاه: گیره پلی کربنات با پوشش ضد خش
۵. سایز: S، M، L
 ۶. قابلیت اتصال محصول با:
 - RA - اتصال رزوه استاندارد (Rd40 طبق استاندارد EN 148-1)
 - اتصال رشته (PE M45x3 طبق استاندارد EN 148-3)
 - اتصال (ESA-plug-in طبق DIN 58600)
 - اتصال پلاگین P-Dräger
 - دوشاخه RP-Dräger در اتصال (مدار بسته)
۷. وزن: تقریباً ۶۰۰ گرم / ۱،۳۲ پوند (بر اساس نسخه متفاوت است)
 ۸. تاییدیه:
 - DIN 58610
 - EN 136 کلاس ۳ EN 137; نوع ۲
 - VFDB 0802 (RA, PE, ESA)





Barana
Tajhiz Hooshmand
Safety & Fire Protection Systems

بارانا تجهیز، هوشمند

مشاوره، طراحی، اجرا، نگهداری
و تامین تجهیزات ایمنی و آتش نشانی

- AS/NZS 1716:2012
- NIOSH
- NFPA

کاربرد محصول:

آتش سوزی در تونل ها و چاه های مترو موقعیت های بسیار خطرناکی را ایجاد می کند که نیازمند حفاظت از آتش نشانان و معدن کاران است. ماسک تمام صورت **Dräger FPS® 7000** با اتصال **RP** همراه با دستگاه تنفس مدار بسته **Dräger PSS® BG 4** ایمنی مطلوب را برای استفاده در معدن و عملیات آتش نشانی ارائه می دهد.

