

Dräger Panorama Nova® Atemschutzvollmaske

Die Atemschutzvollmaske Panorama Nova® erfüllt die höchsten Anforderungen an Schutz, Dichtsitz und Qualität. Seit Jahrzehnten weltweit bewährt, steht die Atemschutzvollmaske für absolute Zuverlässigkeit beim Schutz der Atemwege und Augen.

Großflächige Sichtscheibe (180° Winkel)

- optimaler Durchblick bei der Arbeit
- aus Polycarbonat (optional auch mit Beschichtung) oder Triplex

Robuster Anschluss

- bietet die Kompatibilität und sichere Anwendung mit Rd40-Filtern, Gebläserfiltergeräten, Pressluftatmer und Airlinesystemen



D-19829-2010

5-Punkt-Bänderung / Adapter

- schnelles und einfaches An- und Ablegen
- auch erhältlich mit Supra Adaptern für den Einsatz als Masken-Helm-Kombination

Komfortable und sichere Passform

- Doppelrahmen mit dreifacher Dichtlinie
- sicherer Schutz und dichter Sitz bei allen Gesichtsformen

Produktvorteile

Die passende Lösung für jeden Einsatz

Die Arbeit mit Gefahrstoffen ist eine Herausforderung für Mensch und Technik. Die Atemschutzmaske Panorama Nova stellt in Kombination mit passenden Filtern, Schlauchgeräten und Pressluftatmern ein zuverlässiges und sicheres System dar. Sind die Schadstoffe bekannt und ist genügend Sauerstoff vorhanden, bietet die Panorama Nova zusammen mit dem Dräger-Filterprogramm sicheren Schutz. Im Zusammenspiel mit einem Pressluftatmer oder Schlauchgerät ermöglicht die Dräger Panorama Nova aber auch einen umluftunabhängigen Einsatz.

Sicherer Sitz und Tragekomfort

Der Maskenkörper der Panorama Nova aus EPDM oder Silikon ist besonders hautfreundlich. Sowohl bei hohen als auch niedrigen Temperaturen bleibt er extrem flexibel. Sein Doppeldichtrahmen und seine dreifache Dichtlinie sorgen bei nahezu allen Gesichtsformen für einen sicheren und bequemen Sitz. Dank der Universalgröße werden Logistik und Lagerung deutlich vereinfacht. Alternativ ist die Panorama Nova auch mit Supra-Adaptern für die Verwendung als Masken-Helm-Kombination mit Helmen der Serie Dräger HPS erhältlich.

Klare Rundumsicht auch bei langen Einsätzen

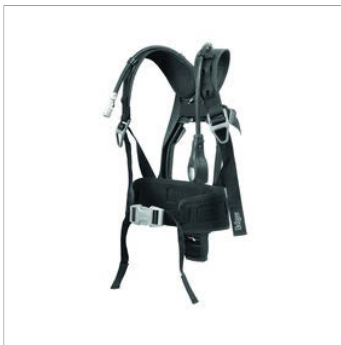
Die verzerrungsfreie Sichtscheibe ist wahlweise aus schlagfestem Polycarbonat oder chemikalienbeständigem Triplex gefertigt. Mit 180°-Weitwinkel bietet sie ein breites Blickfeld. Das intelligente Belüftungssystem sorgt für eine beschlagfreie Scheibe.

Vielfältiges Zubehör und einfache Wartung

Das umfangreiche Zubehör macht aus der Panorama Nova ein vielseitiges Einsatzgerät. Die hochwertigen Materialien der Panorama Nova lassen sich leicht reinigen und warten. Ihre sorgfältige Verarbeitung stellt eine lange Lebensdauer und damit langfristige Kostenersparnisse sicher.

Systemkomponenten

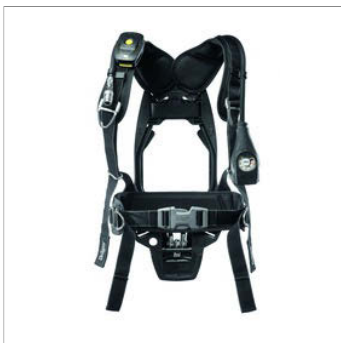
D-7489-2010



Dräger PSS® 3000

Der Dräger PSS® 3000 zeichnet sich durch seine unkomplizierte Handhabung, den hohen Tragekomfort sowie durch das geringe Gewicht und die robuste Bauweise aus.

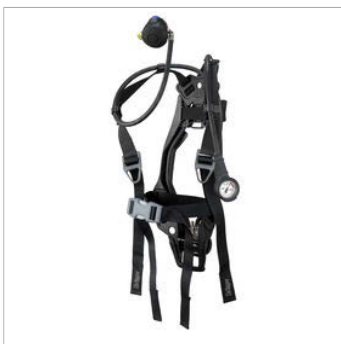
D-38071-2015



Dräger PSS® 4000

Der Dräger PSS® 4000 ist einer der leichtesten Pressluftatmer seiner Klasse, entwickelt für Feuerwehreinsätze unter Extrembedingungen. Neben hohem Tragekomfort und leistungsstarker Pneumatik zeichnet sich der Pressluftatmer durch seine unkomplizierte Handhabung aus. Leichtgewichtig und trotzdem robust und zudem leicht anzulegen – so bietet der PSS® 4000 herausragenden Atemschutz.

D-39880-2011



Dräger PAS® Lite

Einfach und trotzdem ergonomisch – optimiert für die Verwendung in der chemischen Industrie. Für den Einsatz in industriellen Anwendungen, in denen ein robuster und einfach zu handhabender Pressluftatmer erforderlich ist, verbindet der Dräger PAS® Lite Zuverlässigkeit mit Komfort und Leistung.

ST-3560-2003



Dräger PAS® AirPack 1

Luftvorrat für Langzeiteinsätze in Verbindung mit größtmöglicher Bewegungsfreiheit: Dies bietet in idealer Weise das System Dräger PAS® AirPack 1.

Systemkomponenten



D-59662-2012

Dräger HPS® 7000

Der Dräger HPS® 7000 Feuerwehrhelm setzt neue Standards: mit seinem neuartigen, sportlich-dynamischen Design, der ergonomischen Passform und Komponenten, die ihn zu einer multifunktionalen Systemlösung machen. Damit bietet er Ihnen ein optimales Schutzkonzept bei allen Einsätzen.



D-12657-2014

Dräger Prestor 5000

Der Prestor 5000 ist ein effizientes Maskenprüfgerät, mit dem Atemschutzvollmasken geprüft werden. Der automatisierte Prüfvorgang minimiert den Zeitaufwand pro Maske. So lassen sich auch hohe Maskenstückzahlen schnell und zuverlässig prüfen.

Zubehör



D-7892-2011

Tragedose Wikov

Statt in einer Maskentasche lässt sich die Panorama Nova auch in der "Wikov" Tragedose lagern oder auch mitführen.

Zubehör

ST-414-2003



Maskentasche Protex

Statt in einer Tragedose lässt sich die Dräger Panorama Nova auch in der ›Protex‹ Maskentasche verstauen.

D-9856-2014



Maskenbrille

Für Brillenträger lässt sich die Panorama Nova problemlos mit den Maskenbrillengestellen ausstatten.

D-44725-2015



DAISYquick Reinigungstücher

Reinigungstücher zur schnellen Entfernung von Schmutz, ohne die Maske anzugreifen.

D-4694-2017



Klarsichtmittel "klar pilot" Gel

Ein Beschlagen des Visiers oder der Maskenbrille wird mit diesem speziellen Klarsichtmittel (Fluid) wirksam verhindert.

Technische Daten

Maskenkörper	wahlweise EPDM oder Silikon
Scheibe	wahlweise schlagfestes Polycarbonat oder besonders temperatur- und chemikalienbeständiges Triplexglas
Anschlussstück	robuster Kunststoff mit Ein- und Ausatemventil RA – Rundgewindeanschluss Rd40mmx1/7" gem. EN 148-1 PE – Gewindeanschluss der dt. Feuerwehr, M45x3 gem. EN 148-3 ESA – Steckanschluss der dt. Feuerwehr gem. DIN 58600 P – Dräger-Steckanschluss
Gewicht	ca. 550 – 650 g (abhängig von Scheibe/Rahmen)
Geprüft und zugelassen nach	EN 136 Klasse 3 (CE-Zeichen), DIN 58610, vfdb, NIOSH, AS/NZS (abhängig von Variante)

ANSCHLUSS	MATERIAL	SICHTSCHEIBE	SPANNRAHMEN	ADAPTIONSSYSTEM	SACHNUMMER
RA-Anschluss					
	EPDM	PC	Edelstahl	EPDM	R 52 850
	Silikon	PC	Edelstahl	Silikon	R 52 855
	EPDM	PC	Edelstahl	Supra	R 51 180
	EPDM	PC	Kunststoff (rot)	EPDM	R 54 990
PE-Anschluss					
	EPDM	PC	Edelstahl	EPDM	R 51 492
	EPDM	PC	Kunststoff (rot)	EPDM	R 54 720
	EPDM	Triplex	Edelstahl	EPDM	R 51 792
	EPDM	PC	Edelstahl	Supra	R 51 854
ESA-Anschluss					
	EPDM	PC	Edelstahl	EPDM	R 55 001
	Silikon	PC	Edelstahl	Silicone	R 55 005
	EPDM	Triplex	Edelstahl	EPDM	R 55 004
	EPDM	PC	Edelstahl	Supra	R 55 013
P-Anschluss					
	EPDM	PC	Edelstahl	EPDM	R 52 972
	EPDM	PC	Kunststoff (rot)	EPDM	R 54 450
	EPDM	Triplex	Edelstahl	EPDM	R 52 992
	Silicone	PC	Edelstahl	Silicone	R 53 070
	EPDM	PC	Edelstahl	Supra	R 51 853
	Silicone	PC	Edelstahl	Supra	R 54 743

* Weitere Varianten ebenfalls erhältlich. Bitte kontaktieren Sie für weitere Informationen Ihren zuständigen Ansprechpartner.

EPDM – Ethylen-Propylen-Dien-Mischung; PC – Polycarbonat; Supra – Adapter für Masken-Helm-Kombination

Notizen

Notizen

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

UNTERNEHMENSZENTRALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

DEUTSCHLAND
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Tel +49 451 882-0
Fax +49 451 882-2080
info@draeger.com

ÖSTERREICH
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.austria@draeger.com

SCHWEIZ
Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

Ihren Ansprechpartner vor
Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

