

Dräger Panorama® Nova Volgelaatsmasker

De Panorama® Nova voldoet aan de hoogste eisen voor bescherming, afdichting en kwaliteit. Dit volgelaatsmasker vertegenwoordigt al generaties lang wereldwijd absolute betrouwbaarheid in de gelaats- en adembescherming.



Voordelen

Veelzijdig toepasbaar

Het werken met gevaarlijke stoffen is een uitdaging voor zowel mens als techniek. In combinatie met een geschikt filter, ademluchtleidingsysteem of onafhankelijk ademluchttoestel, is het Panorama Nova volgelaatsmasker een betrouwbaar en veilig systeem. Als bekend is om welke schadelijke stoffen het gaat en er voldoende zuurstof beschikbaar is, zorgt de Panorama Nova samen met ons assortiment Dräger-filters voor betrouwbare bescherming. In combinatie met een onafhankelijk ademluchttoestel of ademluchtleidingsysteem is het ook mogelijk om de Dräger Panorama Nova onafhankelijk van de omgevingslucht te gebruiken.

Veilige pasvorm en draagcomfort

Het maskerlichaam van de Panorama Nova is gemaakt van EPDM of siliconen, wat bijzonder huidvriendelijk is. Het blijft zowel bij hoge als lage temperaturen uiterst flexibel. Het dubbel afdichtende spanraam en de driedubbele gelaatsafdichting zorgen voor een veilige en comfortabele pasvorm voor vrijwel alle gelaatsvormen. Dankzij de universele afmetingen zijn de logistiek en opslag sterk vereenvoudigd. Als alternatief is de Panorama Nova ook verkrijgbaar met Supra-adapters voor gebruik als een masker/helm-combinatie met helmen uit de Dräger HPS-serie.

Helder panoramisch blikveld, zelfs tijdens langdurig gebruik

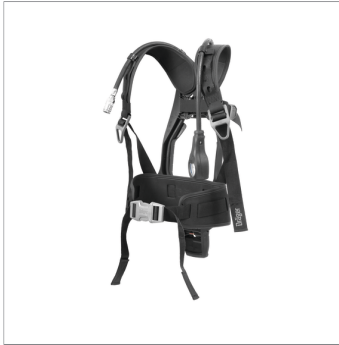
Het vertekeningenvrije vizier is optioneel gemaakt van slagvast polycarbonaat of van chemicaliënbestendig triplexglas. De 180° brede hoek biedt een vrijwel onbelemmerd gezichtsveld. Het intelligente ventilatiesysteem zorgt voor een vizier dat niet beslaat.

Diverse toebehoren en eenvoudig onderhoud

Dankzij de grote verscheidenheid aan toebehoren is de Panorama Nova geschikt voor talloze toepassingen. De hoogwaardige materialen van de Panorama Nova zijn eenvoudig te reinigen en te onderhouden. De hoogwaardige kwaliteit zorgt voor een lange levensduur en daardoor voor kostenbesparingen op de lange termijn.

Systeemonderdelen

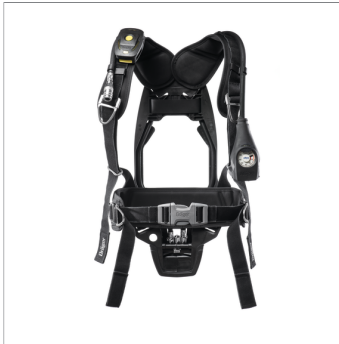
D-7469-2010



Dräger PSS® 3000

De Dräger PSS® 3000 behoort tot een nieuwe generatie ademluchttoestellen voor de brandweer. Het ademluchttoestel onderscheidt zich door zijn ongecompliceerde gebruik, het hoge draagcomfort alsook door het geringe gewicht en de robuuste constructie.

D-38071-2015



Dräger PSS® 4000

De Dräger PSS® 4000 is één van de lichtste professionele ademluchttoestellen voor brandbestrijders. Dit ademluchttoestel combineert comfort met buitengewone pneumatische prestaties en is ontworpen voor toepassingen waarbij eenvoud en gebruiksgemak cruciaal zijn. De PSS® 4000 is licht van gewicht en toch robuust, gemakkelijk aan te trekken en biedt uitstekende adembescherming.

D-39880-2011



Dräger PAS® Lite

Voor gebruik in industriële omgevingen waar een simpel, robuust en gemakkelijk te gebruiken ademluchttoestel wordt vereist, combineert het PAS® Lite omgevingslucht onafhankelijke ademluchttoestel betrouwbaarheid met comfort en prestaties. Daarnaast heeft het toestel een lange levensduur en is het gemakkelijk te onderhouden.

ST-3560-2003



Dräger PAS® AirPack 1

Drägers assortiment ademluchtleidingssystemen voor intensief gebruik, ontworpen op basis van toonaangevende technologieën en materialen, is ideaal voor toepassingen waarbij extra lange beschikbaarheid van ademlucht een vereiste is. Reiniging van chemische tanks of gemorste giftige stoffen en specifieke taken tijdens het werk op offshore installaties, het wordt allemaal een stuk eenvoudiger en comfortabeler met de Dräger PAS® AirPack 1.

Systemonderdelen



D-59662-2012

Dräger HPS® 7000

De Dräger HPS® 7000 brandweerhelm staat kwalitatief op eenzame hoogte. Het innovatieve, sportieve en dynamische ontwerp, de ergonomische pasvorm en de componenten maken deze helm tot een multifunctionele systeemoplossing. De helm biedt optimale bescherming bij elke inzet.



D-12657-2014

Dräger Prestor 5000

De Dräger Prestor 5000 is een uiterst efficiënt toestel voor het testen van volgelaatmaskers op hun correcte en dus veilige werking. De volautomatische testprocedure reduceert de per masker benodigde inspectietijd. Dat biedt de mogelijkheid om ook grotere aantallen maskers snel en gemakkelijk te testen.

Toebehoren



ST-567-2002

Dräger Mabox II

Met deze transport- en opslagbox elk Dräger volgelaatmasker veilig worden meegedragen of opgeslagen.

Toebehoren

ST-414-2003



Protex maskerzak

In plaats van in een transport- en opslagbus, kan de Dräger Panorama Nova worden opgeborgen in de "Protex" maskerzak.

D-44729-2015



DAISYquick reinigingsdoekjes

Reinigingsdoekjes om snel en eenvoudig vuil te verwijderen, zonder het masker te beschadigen.

D-8356-2014



Maskerbril

Voor bril dragers kan de Panorama Nova eenvoudig worden voorzien van een maskerbril.

D-4694-2017



'Klar-pilot' anticondensmiddel – gel

Dit speciale anticondensmiddel voorkomt condensvorming op het vizier, zelfs bij grote temperatuurverschillen.

Technische gegevens

Maskerlichaam	EPDM of siliconen
Vizier	Stootbestendig polycarbonaat of hitte- en chemicaliënbestendig triplexglas
Apparaataansluiting	Robuuste kunststof met inadem- en uitademventiel RA – ronde schroefdraadaansluiting Rd40 mm x 1/7" conform EN 148-1 P – Dräger stekkeraansluiting PE – schroefdraadaansluiting gebruikt door de Duitse brandweer, M45 x 3 conform EN 148-3 ESA – stekkeraansluiting van de Duitse brandweer conform DIN 58600
Gewicht	ca. 550 g – 650 g (afhankelijk van vizier/spanraam)
Getest en toegelaten conform	NEN-EN 136 klasse 3 (CE-markering), DIN 58610, vřdb, NIOSH, AS/NZS (afhankelijk van variant)

Bestelinformatie

AANSLUITING*	MATERIAAL	VIZIER	SPANRAAM	ADAPTERSYSTEEM	ARTIKELNR.
RA-aansluiting					
	EPDM	PC	Roestvast staal	EPDM	R 52 850
	Siliconen	PC	Roestvast staal	Siliconen	R 52 855
	EPDM	PC	Roestvast staal	Supra	R 51 180
	EPDM	PC	Kunststof (rood)	EPDM	R 54 990
P-aansluiting					
	EPDM	PC	Roestvast staal	EPDM	R 52 972
	EPDM	PC	Kunststof (rood)	EPDM	R 54 450
	EPDM	Triplexglas	Roestvast staal	EPDM	R 52 992
	Siliconen	PC	Roestvast staal	Siliconen	R 53 070
	EPDM	PC	Roestvast staal	Supra	R 51 853
	Siliconen	PC	Roestvast staal	Supra	R 54 743

* Aanvullende varianten tevens verkrijgbaar. Vraag uw contactpersoon om meer informatie.

EPDM = etheen-propyleen-dieenmonomeermengsel

PC = polycarbonaat

Supra = adapter voor masker/helm-combinatie

Opmerkingen

Opmerkingen

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht.
De vermelde handelsmerken zijn alleen in bepaalde landen gedeponeerd en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar www.draeger.com/trademarks voor de actuele status.

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

NEDERLAND
Dräger Nederland B.V.
Huygensstraat 3-5
2721 LT Zoetermeer
Postbus 310
2700 AH Zoetermeer
Tel +31 (0)79 344 46 66
Fax +31 (0)79 344 47 90
receptie@draeger.com

Dräger Nederland B.V.
Marine & Offshore
Beurtschipperstraat 1
3194 DK Hoogvliet
Tel +31 (0)10 295 27 40
Fax +31 (0)10 295 27 09
sales-mo.sd.nl@draeger.com

BELGIË
Dräger Safety België N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
Tel +32 2 462 62 11
Fax +32 2 609 52 60
stbe.info@draeger.com

Vind uw Dräger-
contactpersoon op:
www.draeger.com/contact

