

Dräger X-plore® 6530 volgelaatsmaskers

De Dräger X-plore® 6530 is het meest gebruikte volgelaatsmasker voor professioneel gebruik in een brede reeks uiteenlopende toepassingen. Het voldoet qua kwaliteit en betrouwbaarheid, pasvorm en draagcomfort aan de hoogste eisen.



De Dräger X-plore 6530 is compatibel met de ademfilters van het uitgebreide Dräger X-plore® Rd40 filterprogramma. Dit masker bestrijkt een breed scala van toepassingen en is bijzonder veelzijdig in het gebruik.

Het maskerlichaam, dat is vervaardigd van robuust, hypoallergeen EPDM, heeft een drievoudige afdichting voor hoge veiligheid en draagcomfort bij nagenoeg iedere gelaatsvorm. Het masker heeft één universele maat, wat de logistiek en het voorraadbeheer aanmerkelijk vereenvoudigt. Dankzij het comfortabele 5-punts hoofdbandenstel kan het masker niet alleen snel en gemakkelijk worden opgezet, maar de brede banden voorkomen bovendien het ontstaan van drukpunten op het hoofd van de gebruiker.

Het krasbestendige en vertekeningenvrije vizier met de 180° brede gezichtshoek biedt een ruim panoramisch blikveld. Het is naar keuze vervaardigd van slagvast polycarbonaat of van chemicaliënbestendig triplexglas (met extra robuust rvs-spanraam). Een vernuftig ventilatiesysteem zorgt ervoor dat het vizier niet beslaat, terwijl een roestvrijstalen spreekmembraan goede communicatie waarborgt. Het masker is bovendien uitgevoerd met een nekband voor meer draagcomfort.

Een barcode in het masker vereenvoudigt de voorraad- en onderhoudsregistratie. Voor servicewerkzaamheden aan ventielen is geen gereedschap nodig. De gebruiker beschikt over een breed assortiment aan toebehoren en onderdelen. Hoogwaardige materialen en een zorgvuldige ontwikkeling resulteren in een lange levensduur, en maken het masker uiterst kostenefficiënt.

TECHNISCHE GEGEVENS

Maskerlichaam	Robuust en hypoallergeen EPDM
Vizier	Naar keuze van slagvast polycarbonaat of extreem temperatuur- en chemicaliënbestendig triplexglas
Ademaansluiting	Robuuste kunststof met inadem- en uitademventiel, genormeerde ronde schroefdraadaansluiting Rd 40 × 1/7" conform EN 148-1
Gewicht	Ca. 550 – 650 g (afhankelijk van vizier/spanraam)
Toelatingen	EN 136 klasse 3 (CE-markering), NIOSH (PC), AS/NZS



ST-7498-2005

Dräger X-plore® 6530 EPDM/PC
met PC vizier en kunststof spanraam



ST-14949-2008

Dräger X-plore® 6530 EPDM/PC
met PC vizier en rvs-spanraam



ST-7499-2005

Dräger X-plore® 6530 EPDM/triplex
met triplex-vizier en rvs-spanraam

BESTELINFORMATIE

Beschrijving		Bestelnr.
Dräger X-plore® 6530 EPDM/PC	Met PC vizier en kunststof spanraam	R 55 795
Dräger X-plore® 6530 EPDM/PC	Met PC vizier en rvs-spanraam	R 51 525
Dräger X-plore® 6530 EPDM/triplex	Met triplex-vizier en rvs-spanraam	R 55 810
Toebehoren		
Mabox II transport- en opslagbus		R 54 610
Wikov V transport- en opslagbus		R 51 019
Protex maskerzak		R 54 939
Anticondens-gel Klar-Pilot (50 ml)		R 52 560
Vizier-beschermingsfolie	Verpakking van 25 stuks, zelfklevend	40 55 092
Maskerbril		R 51 548
Lasbeschermingsvizier	Alleen voor rvs-spanramen	R 50 270
Lasbeschermingskap		40 53 437
Adapter voor lasbeschermingskap	Voor extra vizieren en lasbeschermingsfilters van 110 mm × 90 mm	R 57 308
DAISYquick reinigungsdoekjes	Verpakking van 10 stuks	R 54 134

De bijpassende Dräger X-plore® Rd40 (RA) filterserie met genormeerde schroefdraadaansluiting conform EN 148-1 biedt een omvangrijk programma aan uiteenlopende deeltjes-, gas- en combinatiefilters.

HOOFDKANTOOR

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Duitsland

www.draeger.com

NEDERLAND

Dräger Nederland B.V.
Veiligheidstechniek
Edisonstraat 53 / 2723 RS Zoetermeer
Postbus 310 / 2700 AH Zoetermeer
Tel +31 (0)79 344 47 77
Fax +31 (0)79 344 47 78
info@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
info-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

Producent:

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23558 Lübeck, Duitsland