

Dräger PARAT® vluchtkappen

De Dräger PARAT®-vluchtkappen zijn in samenwerking met gebruikers ontwikkeld voor een snelle en veilige evacuatie. Met optimaal gebruiksgemak en hoog draagcomfort, een robuuste behuizing en bewezen filters beschermt de Dräger PARAT® zijn gebruiker op de vlucht minimaal 15 minuten tegen toxische industriële gassen, brandgassen, dampen en vaste deeltjes.



D-85029-2013

VLUCHTKLAAR IN SLECHTS 3 STAPPEN

Bijzonder innovatief en intuïtief: Wordt de verpakking geopend, dan komt de filterplug automatisch vrij uit het filter. Daarbij wordt het filter naar buiten gedrukt in zijn gebruikspositie en de kap kan meteen opgezet worden. Door de elastische interne bandjes is geen extra handeling nodig om de kap vast te trekken. Het enige wat u hoeft te doen: de verpakking openen, de kap pakken en opzetten – om vervolgens de gevarezone te verlaten.

ROBUUST EN ERGONOMISCH TEGELIJK

Wij bij Dräger weten: vluchtkappen en vergelijkbare uitrusting worden in normale gevallen dagelijks meegevoerd en zelden geopend – behalve in gevaarlijke situaties. Om die reden werd bij de verpakking van de Dräger PARAT evenveel aandacht besteed aan de ergonomie als aan het draagcomfort. Tijdens het gebruik kan de vluchtkap naar keuze aan een heupgordel, schouderdraagriem, krokodillenklem of riemclip meegevoerd worden. De kap kan bovendien met een houder aan een muur worden bevestigd. De verpakkingen van de Dräger PARAT zijn robuust en beschermen de vluchtkap tegen beschadigingen.

U kunt kiezen uit twee verpakkingen: De hardcase beschermt tegen spatwater (IP54) – het softpack beschermt tegen stof (IP5). Beide verpakkingen hebben zichtvensters om de vervaldatum van het filter en de toestand van de vluchtkap te kunnen controleren.

BETROUWBARE BESCHERMING

De vluchtkappen zijn voorzien van sterk presterende filters. Deze filters beschermen betrouwbaar tegen een breed spectrum van toxische industriële gassen, brandgassen, dampen en vaste deeltjes. Bijzonder handig: De beschermende verzegeling aan de sluiting van de verpakking laat u zien dat de verpakking niet geopend is. Bovendien is het filter afgesloten met twee filterpluggen.

16 JAAR LEVENSDUUR

Vervangt u na 8 jaar het filter, dan wordt de levensduur verlengd naar in totaal 16 jaar. Dat levert u op lange termijn een grote kostenbesparing op. Het filter kan men na een gerichte Dräger-opleiding heel eenvoudig zelf vervangen.



D-85029-2013

Dräger PARAT® 5500 brandvluchtkap



Dräger PARAT vluchtkap

Goed zichtbare kap

Kap in signaalkleur voor goede zichtbaarheid

Rondombescherming

16 jaar totale levensduur, filtervervaldatum is in één oogopslag zichtbaar. Kap biedt adem- en oogbescherming

Elastische interne bandjes

Door de elastische interne bandjes is geen extra handeling nodig om de kap vast te trekken

Helder zicht

Wijd blikveld door speciaal gevormd vizier, helder zicht door anticondens-coating

High performance filter

Filter wordt bij het openen van de verpakking automatisch naar buiten gedrukt.

Goede pasvorm

Speciaal gevormd binnenmasker voor alle gelaatsvormen

Uitademventiel

Leidt uitgeademde lucht rechtstreeks uit het binnenmasker naar buiten

Flexibele nekafsluiting

Flexibele nekafsluiting van textiel, als alternatief ook met elastomeer- nekafsluiting – voor een nog betere afsluiting



D-86039-2013

DRÄGER PARAT 4700 INDUSTRIËLE VLUCHTKAP



D-85039-2013

DRÄGER PARAT 4700

- Toepassing: bescherming tegen toxische industriële gassen, dampen en vaste deeltjes
- Filter: ABEK P3-filter
- Toelating: volgens DIN 58647-7 voor filtervluchttoestellen; filter bovendien gecertificeerd volgens EN 14387:2004 voor gas- en combinatiefilters
- Verpakkingsvarianten: verkrijgbaar in hardcase en softpack

DRÄGER PARAT 5500 BRANDVLUCHTKAP



D-85029-2013

DRÄGER PARAT 5500

- Toepassing: bescherming tegen toxische brandgassen, dampen en vaste deeltjes
- Filter: CO P2-filter
- Toelating: volgens EN 403:2004 voor brandvluchtkappen, bovendien voor gebruik tegen H₂S (bij 2.500 ppm) getest volgens DIN 58647-7
- Verpakkingsvarianten: verkrijgbaar in hardcase, softpack en single pack

DRÄGER PARAT 7500 BRAND- EN INDUSTRIËLE VLUCHTKAP



D-85039-2013, D-85046-2013

DRÄGER PARAT 7500

- Toepassing: bescherming tegen toxische brandgassen en industriële gassen, dampen en vaste deeltjes
- Filter: ABEK CO P3-filter
- Toelating: volgens EN 403:2004 voor brandvluchtkappen en volgens DIN 58647-7 voor filtervluchttoestellen; filter bovendien getest volgens EN 14387:2004 voor gas- en combinatiefilters.
- Verpakkingsvarianten: verkrijgbaar in hardcase en softpack
- Als alternatief ook verkrijgbaar met elastomeer-nekafsluiting voor een nog betere afsluiting

DRÄGER PARAT TRAININGSKAP



D-85044-2013

DRÄGER PARAT TRAININGSKAP

- Toepassing: voor trainingsdoeleinden
- Filter: kap bevat een dummyfilter
- Verpakkingsvarianten: verkrijgbaar in hardcase, softpack en single pack

Hardcase

Softpack

Stof- en spatwaterdicht
Beschermd tegen stof en spatwater (IP54)

Stofdicht
Beschermd tegen stof (IP5)



Beschermende verzegeling
Toont aan dat de verpakking niet open is geweest

Openingsstrip
Goede zichtbaarheid, pijl geeft de openingsrichting aan

Optische controle
Zichtvenster maakt het mogelijk de filtervervaldatum en de apparaattoestand te controleren

Filterverzegeling
Bij het openen van de verpakking komt de filterplug automatisch los uit het filter



QR-code
Biedt verdere informatie op de Dräger-website

Pictogrammen
Geven het toepassingsbereik, het filtertype, de toelating en het opzetten van de kap aan



PARAT 5510 BRANDVLUCHTKAP (CO P2)
– ook verkrijgbaar als in de praktijk bewezen Single pack
– compact, handzaam design
– met de gangbare filterpluggen

VEELZIJDIGE DRAAGOPTIES

U kunt uw hardcase of softpack comfortabel aan een heupgordel dragen of aan een schouderdraagriem, krokodillem of riemclip. Voor de hardcase is bovendien een speciale wandhouder verkrijgbaar.

D-92786-2013

D-92786-2013

D-85121-2013

TECHNISCHE GEGEVENS

Filterprestaties	PARAT® 4700: combinatiefilter ABEK P3 tegen toxische industriële gassen, dampen en vaste deeltjes PARAT® 5500: combinatiefilter CO P2 tegen toxische brandgassen, dampen en vaste deeltjes PARAT® 7500: combinatiefilter ABEK CO P3 tegen toxische brandgassen en industriële gassen, dampen en vaste deeltjes
Gebruiksduur	Minimaal 15 minuten
Totale levensduur	16 jaar (filtervervangings na acht jaar)
Gewicht	PARAT® 4720: 675 g, PARAT® 4730: 740 g PARAT® 5510: 590 g, PARAT® 5520: 660 g, PARAT® 5530: 720 g PARAT® 7520: 770 g, PARAT® 7520e: 850 g, PARAT® 7530: 830 g, PARAT® 7530e: 900 g PARAT® trainingskap Single pack: 440 g, PARAT® trainingskap Softpack: 510 g, PARAT® trainingskap Hardcase: 570 g
Afmetingen (Lengte × breedte × hoogte in mm)	PARAT® 4720: 245 × 160 × 110 PARAT® 4730: 249 × 156 × 115 PARAT® 5510: 190 × 135 × 90 PARAT® 5520: 215 × 155 × 105 PARAT® 5530: 241 × 143 × 107 PARAT® 7520: 235 × 160 × 115 PARAT® 7530: 249 × 156 × 115 PARAT® trainingskap Single pack: 190 × 135 × 90 PARAT® trainingskap Softpack: 215 × 155 × 105 PARAT® trainingskap Hardcase: 249 × 156 × 114
Goedkeuringen	PARAT® 4700: volgens DIN 58647-7 (filter bovendien getest volgens EN 14387:2004) PARAT® 5500: volgens EN 403:2004, bovendien voor gebruik tegen H ₂ S (bij 2.500 ppm) getest volgens DIN 58647-7 PARAT® 7500: volgens EN 403:2004 en DIN 58647-7 (filter bovendien getest volgens EN 14387:2004)

Gasfiltercapaciteit volgens DIN 58647-7*

Type	Testgas	Concentratie in ppm	Minimale doorbreektijd in min
A	Cyclohexaan (C ₆ H ₁₂)	2.500	15
B	Chloor (Cl ₂)	2.500	15
B	Zwavelwaterstof (H ₂ S)	2.500	15
B	Cyaanwaterstof (HCN)	2.500	15
E	Zwavel dioxide (SO ₂)	2.500	15
K	Ammoniak (NH ₃)	2.500	15
B	Zwavelwaterstof (H ₂ S)	10.000 ^{*)}	5

* Testvoorwaarden volgens DIN 58647-7: 30 l/min, 70 % relatieve luchtvochtigheid, 20 °C

^{*)} Ter inschatting van de doorbraakveiligheid van het gasfilter wordt dit bovendien getest met 10.000 ml/m³ zwavelwaterstof.

Gasfiltercapaciteit volgens DIN 403:2004*

Type	Testgas	Concentratie in ppm	Minimale doorbreektijd in min
CO	Koolmonoxide CO	2.500 ¹⁾	15
A	Acroleïne (C ₃ H ₄ O)	100	15
E	Chloorwaterstof HCl	1.000	15
B	Cyaanwaterstof HCN	400	15

* Testvoorwaarden: 30 l/min, 70 % relatieve luchtvochtigheid, 20 °C, test met kunstmatige long

¹⁾ Er werden extra proeven met 5.000, 7.500 en 10.000 ppm uitgevoerd

BESTELINFORMATIE

Dräger PARAT®

Dräger PARAT® 4720, Softpack	R 59 421
Dräger PARAT® 4730, Hardcase	R 59 431
Dräger PARAT® 5510, Single pack	R 59 415
Dräger PARAT® 5520, Softpack	R 59 425
Dräger PARAT® 5530, Hardcase	R 59 435
Dräger PARAT® 7520, Softpack	R 59 427
Dräger PARAT® 7530, Hardcase	R 59 437
Dräger PARAT® 7520e (met elastomeer-nekafsluiting), Softpack	R 59 428
Dräger PARAT® 7530e (met elastomeer-nekafsluiting), Hardcase	R 59 438
Dräger PARAT® trainingskap, Single pack	R 59 410
Dräger PARAT® trainingskap, Softpack	R 59 420
Dräger PARAT® trainingskap, Hardcase	R 59 430

Toebehoren

Onderdelenset Dräger PARAT® 4700 (bevat vervangend filter en verzegeling)	R 59 471
Onderdelenset Dräger PARAT® 5510 (bevat vervangend filter en etiket)	R 59 474
Onderdelenset Dräger PARAT® 5520/5530 (bevat vervangend filter en verzegeling)	R 59 475
Onderdelenset Dräger PARAT® 7500 (bevat vervangend filter en verzegeling)	R 59 477
Wandhouder	R 59 451
Heupgordel, polyester	67 33 934
Heupgordel, kunststof	R 53 026
Schouderdraagriem	R 59 461
Riemclip	R 59 456
Krokodillenkleem	R 59 455
Adapterplaat voor PARAT® Softpack	R 58 742
D-ring voor PARAT® Hardcase	R 59 457

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
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

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