



Dräger X-plore® 1700 Stofmaskers

De Dräger X-plore® 1700 is een serie halfgelaatsmaskers voor deeltjesfiltering voor gemakkelijk en comfortabel ademen. Het CoolSAFE-filtermateriaal combineert lage ademweerstand en hoge filterprestaties in één masker. Het optionele CoolMAX-ventiel voert efficiënt vochtige en warme uitgedemde lucht af naar buiten, zodat het onder het masker koel blijft.

Dräger X-plore® 1700

CoolSAFE filtermateriaal

Combineert een lage ademweerstand en hoge filterprestaties in één masker.

Flexibele neusklem

Waarborgt een perfecte pasvorm in het meest kritische gebied.

Zachte binnenlaag

Hoog draagcomfort door hypoallergeen en vochtafstotend binnenmateriaal.

Hygiënische verpakking per stuk

Individueel verpakt en geseald in een plastic zak, zodat ze schoon en hygiënisch blijven.

VarioFLEX hoofdbandenstel

Ononderbroken gelust hoofdbandenstel van stevig, elastisch textiel. Gemakkelijk op- en afzetten. Optionele lengteregelaar voor Dräger X-plore 1700+ versies.

CoolMAX uitademventiel (optie)

Afvoer van vochtige en warme uitgeademde lucht om warmteopbouw onder het masker te voorkomen.

Opgevouwen toestand

Plat opgevouwen en ruimtebesparend voor gemakkelijk transport.



D-40590-2021

D-40590-2021-pi-nl-nl

Voordelen

Effectieve bescherming tegen deeltjes

De X-plore 1700-serie biedt effectieve bescherming tegen zowel fijnstof als vaste en vloeibare deeltjes die aanwezig zijn in industrie, mijn- en tunnelbouw, gespecialiseerde handel, land- en tuinbouw en dienstverlening. Het assortiment bestaat uit maskers voor alle drie de beschermingsklassen FFP1, FFP2 en FFP3 volgens NEN-EN 149:2001+A1:2009. Voor snelle herkenning beschikken de maskers over een kleurcode: donkerblauw voor FFP1, lichtblauw voor FFP2 of wit voor FFP3.

Indien bescherming tegen hinderlijke geuren nodig is, bieden wij Odour-versies met een extra binnenlaag van actiefkool.

CoolSAFE-filtermateriaal

Het speciaal ontworpen CoolSAFE-filtermateriaal combineert diverse krachtige filtermedia voor uitstekende filterprestaties. Grove en fijnstofdeeltjes worden effectief tegengehouden in de diverse filterlagen. Tegelijkertijd blijft de ademweerstand zeer laag, waardoor de gebruiker langere tijd gemakkelijk kan werken zonder moe te worden. Tevens werden de gelaatsmaskers onderworpen aan de hogere eisen van de (optionele) dolomietstofftest. Hun weerstand tegen dichtslibben onder hoge blootstelling aan stof werd succesvol getest. Tijdens werkzaamheden met een hoge blootstelling aan stof (bijv. in de bouw) zorgt dit ervoor dat de gelaatsmaskers langer meegaan waardoor kosten bespaard worden, terwijl de hoge mate aan draagcomfort wordt gehandhaafd.

CoolMAX-uitademventiel (optie)

Gemakkelijk en comfortabel ademen: dankzij een zeer lage ademweerstand kan er bijzonder eenvoudig worden geademd. Bovendien voert het CoolMAX-uitademventiel vochtige en warme uitgeademde lucht af, waardoor warmteopbouw onder het masker wordt voorkomen en u koel blijft.

VarioFLEX-hoofdbandenstel

Dit hoofdbandenstel met doorlopende lus is gemaakt van een stevige, elastische textielband, is comfortabel en drukvrij, en kan eenvoudig worden op- en afgezet. Het zachte, trekbestendige elastiek rekt gemakkelijk uit zodat het diverse hoofdmaten past en voorkomt dat haar vast komt te zitten. De speciale X-plore 1700+ versies zijn bovendien uitgerust met EasyStop om de lengte van het bandenstel te verstellen.

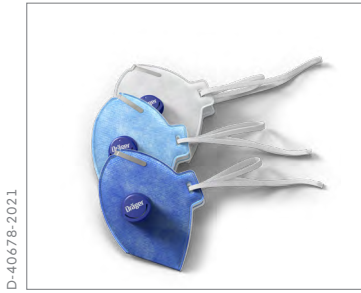
Veilige en comfortabele afdichting

Buiten de filterprestaties van het materiaal is een veilige afdichting zonder lekkage bepalend voor de daadwerkelijke bescherming van het masker. De ergonomische vorm en het zachte materiaal van de Dräger X-plore 1700 zorgen voor een goede pasvorm. Het geïntegreerde neuskussentje en de neusklem kunnen worden aangepast en het masker in de kritische gebieden rond de neus effectief op zijn plaats houden. Bovendien is het materiaal (fleece) aan de binnenzijde niet alleen zacht en hypoallergeen, maar ook waterafstotend dankzij de hydrofobe eigenschappen. Zo blijft de ademweerstand laag en het comfort hoog, vooral bij langdurige inzetten.

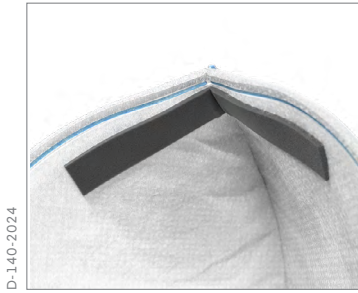
Hygiënisch per stuk in opgevouwen toestand verpakt

Alle X-plore 1700's zijn plat opgevouwen, wat ze ruimtebesparend en eenvoudig te transporteren maakt. Elk gelaatsmasker is verpakt in een plastic zak, waardoor het schoon en hygiënisch blijft.

Details



Kleurcodering voor snelle herkenning van beschermingsklassen



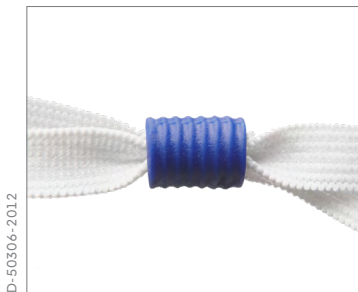
Neuskussentje voor veilige afdichting rond de neus



Verstelbare neusklem



Makkelijker ademen met het CoolMAX-uitademventiel



X-plore 1700+ versies met verstelbaar EasyStop-bandenstel



Optioneel: laag met actiefkool tegen hinderlijke geuren

Verwante producten



Dräger X-plore® 1300

De Dräger X-plore® 1300 combineert bewezen en betrouwbare adembescherming met intelligente, nieuwe ideeën voor een hoog comfortniveau en gebruiksgemak.

Verwante producten



D-16766-2018

Dräger X-plore® 1900

Dräger X-plore® 1900 is een hoogpresterend stofmasker voor eenmalig gebruik ter bescherming tegen fijnstof en deeltjes. Het premium deeltjesfiltermasker is verkrijgbaar in twee maten, combineert gebruiksgemak, buitengewoon comfort en optimale pasvorm. Voor de hoogste mate aan veiligheid - zelfs voor brildraggers.

Technische gegevens

Dräger X-plore®1700

Filtermateriaal	CoolSAFE voor bescherming tegen vaste en vloeibare niet-vluchtige deeltjes
Odour-versies	Met een extra koolstoflaag (actiefkool) tegen hinderlijke organische geuren onder de grenswaarde
Toelatingen	Alle versies voldoen aan de eisen van de EU-richtlijn 2016/425 en zijn toegelaten voor gebruik als deeltjesfilterend halfgelaatsmasker volgens de eisen van de NEN-EN 149:2001+A1:2009. Gecertificeerd volgens de Australische norm AS/NZS 1716:2012 (SAI Global)
Markering D	Met goed gevolg de dolomietstoftest tegen dichtslibben doorstaan
Markering NR	Het masker mag maximaal gebruikt voor de duur van één ploegendienst

INFORMATIE OVER HET GEBRUIK

Beschermingsklasse	Veelvoud ¹ van grenswaarde ²	Toepassingen en beperkingen aan het gebruik
FFP1	4	Tegen vaste en vloeibare deeltjes. Echter niet tegen carcinogene en radioactieve materialen, luchtgedragen biologische stoffen uit de risicocategorieën 2 en 3, en enzymen ³
FFP2	10	Tegen vaste en vloeibare deeltjes. Als bescherming tegen carcinogene en radioactieve materialen, luchtgedragen biologische stoffen uit de risicocategorie 3, en enzymen ³ uitsluitend na een risicobeoordeling.
FFP3	30 ⁴	Tegen vaste en vloeibare deeltjes, maar ook tegen radioactieve materialen, luchtgedragen biologische stoffen uit risicocategorie 3, en enzymen ³ . Niet toegestaan in Australië.

¹ volgens NEN-EN 529:2005, aanvullingen wegens nationale richtlijnen mogelijk

² maximale toegestane concentratie van schadelijke stoffen per land aangegeven

³ zo nodig, strikt de afwijkende nationale richtlijnen aanhouden

⁴ VK: 20

TOEPASSINGSINFORMATIE

Activiteit Houtbewerking	Soort deeltjes	Filterklasse
Schuren - hardhout, zacht hout	Fijnstof, houtstof	FFP2
Houtsnijden - hardhout, zacht hout	Fijnstof, houtstof	FFP2

Technische gegevens

Beitsen van hout (indien beits koper of chroom bevat)	Fijne verfnevel	FFP3
Verwijderen van verf	Fijne verfdeeltjes	FFP2
Verf verwijderen, (indien verf chroom bevat)	Fijne verfdeeltjes	FFP3

Schuren/Slijpen

Verwijderen van roest/corrosie	Roest/corrosie en metaalstof	FFP2
Metselwerk/beton	Steenstof	FFP2
Hardhout en zacht hout	Houtstof	FFP2
Kunststof/plastic	Synthetisch stof	FFP2
Lakken en schilderwerk	Verfdeeltjes	FFP2
Verven, (indien verf chroom bevat)	Verfdeeltjes	FFP3
IJzer/staal	Metallurgisch stof	FFP2
Roestvast staal	Metallurgisch stof	FFP3
Verwijderen van kleefmiddelen/lijm	Fijnstof	FFP2

Constructiebouw, mijnbouw en tunnelbouw

Schilderwerk met in water oplosbare verf	Grove verfdeeltjes	FFP2
Spuitslak	Verfnevels	FFP2
Sloopwerk	Algemeen stof	FFP2
Fundamenten leggen	Betonstof	FFP1
Verwerking van beton	Betonstof	FFP1
Beton storten	Fijnstof van pleistermateriaal	FFP2
Houtbewerking	Houtstof - zacht en hard	FFP2
Aanbrengen isolatie	Stof en vezels	FFP1
Dakdekken en tegels zetten	Stof van pannen en tegels	FFP2
Mijnbouw/tunnelbouw	Fijn steenstof	FFP2

Metaalbewerking

Zink*	Zink/algemene metallurgische dampen	FFP3
Aluminium*	Aluminiumoxidedampen	FFP3
Roestvrij staal*	Metaaloxidedampen	FFP3
Handmatig booglassen*	Vonken, dampen	FFP3
Laserlassen*	Vonken, dampen	FFP3
Hardsolderen	Rookgassen	FFP2 Odour
Boren of zagen	Metallurgisch stof	FFP1

*Lassen: Voor concentraties van schadelijke gassen (bijv. O₃, NO_x) onder grenswaarden.

Technische gegevens

Afvalverwerking

Afvalverwerking	Stof	FFP3
Reinigingswerkzaamheden in omgevingen met laag stofgehalte	Stof (niet giftig)	FFP2 Odour
Verwerking van afval en riolering	Bacteriën/schimmels	FFP2 Odour
Verwerking van medisch afval	Bacteriën/virus	FFP3

Deze handleiding ontslaat de gebruiker niet van de verplichting zich te houden aan nationale wet- en regelgeving. Lees de bedieningshandleiding die met de producten wordt meegeleverd.

Bestelinformatie

Dräger X-plore® 1700	Markering	Aantal per doos	Bestelnummer
Dräger X-plore® 1710	FFP1 NR D	20	39 51 080
Dräger X-plore® 1710 V	FFP1 NR D	10	39 51 081
Dräger X-plore® 1720	FFP2 NR D	20	39 51 083
Dräger X-plore® 1720 V	FFP2 NR D	10	39 51 084
Dräger X-plore® 1720+ V	FFP2 NR D	10	39 51 384
Dräger X-plore® 1720 V Odour ¹	FFP2 NR D	10	39 51 085
Dräger X-plore® 1730	FFP3 NR D	20	39 51 086
Dräger X-plore® 1730 V	FFP3 NR D	10	39 51 088
Dräger X-plore® 1730+ V	FFP3 NR D	10	39 51 388

¹ Extra koolstoflaag (actiefkool) tegen hinderlijke geuren onder de grenswaarde

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
☎ +31 (0)79 344 46 66
✉ receptie@draeger.com

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

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



Vind uw
Drägercontactpersoon
op:
www.draeger.com/contact