

PureFlo 1000

Genbrugelige åndedrætsværn,
halv- og helmaske



Komfort, kvalitet og tillid

PureFlo® 1000-maskeplatform

Komfort, kvalitet og tillid

Gentex genbrugelige undertryksåndedrætsværn, både hel- og halvmasker, inkluderer et bredt sortiment af partikel-, gas- og dampfiltre, som sørger for at beskytte åndedrættet i de mest krævende miljøer.

Disse nyheder er en fortsættelse af Gentex' kendte aerospacekvalitet og -design inden for high-performance personlige værnemidler.

PureFlo 1000-helmasken kombinerer ultralav åndedrætsmodstand, glimrende synsfelt og nem førstegangsmontering for at give maksimal komfort, anvendelighed og beskyttelse.

Parallelt hermed er PureFlo 1000-halvmasken en let og behagelig halvmaske med ultralav åndedrætsmodstand. Disse produkter mere end overholder mindstestandarderne for at optimere brugeroplevelsen.

PF1000-filterserien sørger for lavere indåndingsmodstand, effektiv filtrering og sikker pasform for øget brugertillid.





PureFlo 1000 FFM

- Helmaske, klasse 2
- Ultralav åndedrætsmodstand med forbedrede ind-/udåndingshastigheder
- Optimeret, uhindret synsfelt og perifert udsyn
- Øjenbeskyttelse af høj kvalitet
- Uovertruffen komfort og pasform med en justerbar 5-punktshovedsele, så den passer til flest mulige hovedstørrelser ud fra globale pasformsdata
- Hovedselen er godkendt til klasse 2-træktest med 15 kg og fremstillet i EPDM
- Slag- og ridsefast, brandhæmmende polykarbonatvisir overholder EN166B
- Nemt at vedligeholde, idet alle dele af åndedrætsværnet kan udskiftes og er tilgængelige som reservedele
- Bred vifte af partikel-, gas, og dampfiltre
- Filtereffektivitet på 99,99 % ved 0,3 mikron (partikel- og kombinationsfiltre)



PureFlo 1000 HM

- Ultralav åndedrætsmodstand med forbedrede ind-/udåndingshastigheder
- Sikker og nemt justerbar hovedholder i elastomer
- Glimrende funktionalitet med dobbeltfunktionssele, således at brugeren kan tage masken af uden at fjerne hovedbeskyttelsen
- Maskedesign er baseret på globale pasformsdata
- Bred vifte af partikel-, gas, og dampfiltre
- Filtereffektivitet på 99,99 % ved 0,3 mikron (partikel- og kombinationsfiltre)



FFM

PureFlo 1000 FFM Helmaske

Fås med tre ansigtstætninger og tre størrelser selvstændig mund-/næsedel, som tilsammen giver ni mulige maskestørrelseskombinationer. Der er fuld adgang til modulkomponenterne, og masken er konstrueret til at sikre nem vedligeholdelse i hele produktets levetid.

Kombineret med vigtige funktioner som ultralav åndedrætsmodstand og optimalt synsfelt giver PureFlo 1000 FFM brugeren maksimal komfort, bedre pasform og uovertruffen beskyttelse under langvarig brug.



Synsfelt

Optimeret synsfelt med godt perifert udsyn.

Komfort

Selvstændig mund-/næsedel og ansigtstætning for bedre tætning og komfort.

Flammebestandig

Godkendt til klasse 2: passage af en 6-brænders flamme ved 950° og statisk i 5 sekunder i flammen

Filtertilslutning

Patenteret filtertilslutningsmekanisme godkendt til klasse 2-træktest – 50 kg

HM

PureFlo 1000 HM Halvmaske

Denne halvmaske er med sin letvægtskonstruktion og den bløde hovedholder ekstremt komfortabel ved langvarig brug. Mund-/næsedelens design kombineret med ultralav åndedrætsmodstand, afbalanceret tyngdepunkt og dobbeltfiltre giver bedre pasform, bedre komfort og uovertruffen beskyttelse, første gang lige fra kassen.



F

PureFlo 1000- filterserie

Ved montering eller udskiftning af filtre gør den simple skub-drej-lås-funktion på PureFlo 1000 FFM-helmasken eller 1000 HM-halvmasken det nemt at benytte PF1000-filtrene.

Det ergonomiske design betyder, at brugeren kan udføre et pasformstjek ved at dække indløbsporten med håndfladen. Vores højkapacitetsfiltre mere end overholder kravene i de relevante standarder.

Filtrene er specifikt udformet med henblik på at mindske brugerens indåndingsbelastning, således at åndedrætsværnet er mere behageligt at benytte ved normal brug. I situationer med høj arbejdsintensitet er det især nyttigt, da den lave fysiske indåndingsbelastning bevirker, at brugeren ikke bliver så hurtigt træt.

I situationer, hvor produktet kan genbruges, betyder den lave indåndingsbelastning, at filtrene holder længere, og man kan derfor spare penge til nye filtre.

Indåndingsmodstand

Filtre, som er beregnet til at øge brugerens komfort ved at sænke indåndingsmodstanden.



GODKENDELSER

Helmaske	EN 136:1998
Halvmaske	EN 140:1998
Partikelfiltre	EN 143:2000
Gas- og kombinationsfiltre	EN 14387:2004 + A1:2008

FILTERTYPE, KLASSE OG ANVENDELSE									
	P3R	A1	A2	ABE1	ABEK1	A1P3RD	A2P3RD	ABE1P3RD	ABEK1P3RD
Filtertype	Partikler	Gas	Gas	Gas	Gas	Kombination	Kombination	Kombination	Kombination
Filterklasse	P3	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1 P3	Klasse 2 P3	Klasse 1 P3	Klasse 1 P3
Type A: Organiske gasser og dampe med kogepunkt >65 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Type B: Uorganiske gasser og dampe				✓	✓			✓	✓
Type E: Syreholdige gasser og dampe				✓	✓			✓	✓
Type K: Ammoniak og organiske ammoniakderivater					✓				✓
Filter	✓					✓	✓	✓	✓

KONTAKT OS

PureFlo-åndedrætsværn er blandt de bedste og mest omkostningseffektive beskyttelsessystemer på markedet i dag.

Vores innovative serie af åndedrætsværn er udviklet med brugeren i centrum og beskytter personale, som arbejder i farlige situationer.

Hvis du ønsker at aftale en demonstration af vores produkter eller et besøg af et af vores teammedlemmer for at tale om dit behov, er du meget velkommen til at kontakte os.

sales@gentexcorp.eu.com

+44 (0) 1776 704421

Gentex Europe
Commerce Road
Stranraer
Skotland
DG9 7DX

pureflo.gentexcorp.com

Følg os på Twitter: @PureFloSafety

PureFlo-ansigtsmaskerne er udviklet og fremstillet i Storbritannien.





Gentex Europe

Commerce Road, Stranraer, Skotland DG9 7DX

Tlf.: +44 (0) 1776 704421

Fax: +44 (0) 1776 706342

E-mail: sales@gentexcorp.eu.com

Hjemmeside: pureflo.gentexcorp.com

Følg os på Twitter: [@PureFloSafety](https://twitter.com/PureFloSafety)

© Copyright 2019 Gentex Corporation. Gentex, PureFlo og PureFlo Hydra er registrerede varemærker ejet af Gentex Corporation eller associerede selskaber.

GENTEX[®]
CORPORATION

