

Anvendelse af filtrerende ansigtsmasker:

Filtrerende ansigtsmasker bør ikke anvendes når koncentrationen af luftforureningen er umiddelbart helbreds- eller livstruende.

Vær opmærksom på muligheden for skadelige og eller eksplosive dampe / gasser, idet almindelige filtrerende masker ikke yder beskyttelse herfor.

Anvendes til:	FFP1	FFP2	FFP3
Støv fra ikke / mindre sundhedsfarlige materialer - pap, tekstil, fjer, grafit, ler, pollen	X	X	X
Slibning af aluminium og gips	X	X	X
Slibning af kvartsfri sten	X	X	X
Slibning af træ, metal og plast		X	X
Slibning af gulve		X	X
Slibning af gammel maling		X	X
Slibning af bly, kobber, stål			X
Svejsrøgspartikler		X	X
Asbestfibre		X	X
Kaustisk soda			X
Støv fra cement og kalk			X
Støv fra stalde, gødning o. lign.			X
Bakterier, svampe o. lign.			X
Sprøjtemaling med vandbaseret farve		X	X



- Designed to protect



Sækko Industri A/S er specialist i produkter til personlig beskyttelse, og forhandler et bredt program indenfor bl.a. arbejdshandsker, fodtøj, hoved- og åndedrætsværn.

Ox-On maskerne udvikles og produceres ud fra en holdning om, at vi skal tilbyde den optimale kombination af sikkerhed, komfort og økonomi. Alle Ox-On masker er naturligvis CE-mærket og godkendt i følge EN 149:2001

Brug af åndedrætsværn

Brug af åndedrætsværn er uanset type en belastning for kroppen, og det er vigtigt altid at vælge det korrekte åndedrætsværn til opgaven.

Ved brug af filtrerende masker skal man altid være opmærksom på følgende:

- Masken må kun anvendes når indholdet af ilt i indåndings-luften er over 17 %
- Masken må maksimalt anvendes 3 timer pr. døgn eller indtil man mærker forøget indåndingsmodstand.
- Maskens egnethed i forhold til typen og omfanget forureningen jævnfør de tilladte Grænseværdier (Maximum Admissable Concentration) og den godkendte beskyttelsesfaktor (Assigned Protection Factor).

Filtermasker godkendes i 3 kategorier:

FFP1: ikke-toksiske faste og flydende aerosoler i koncentrationer op til 4,5 x MAC eller 4 x APF

FFP2: faste partikler og flydende aerosoler med lav til middel toksicitet i koncentrationer op til 12 x MAC eller 10 x APF

FFP3: faste partikler og flydende aerosoler med middel til høj toksicitet i koncentrationer op til 50 x MAC eller 20 x APF

Hvad betyder D-mærkning:

Som udgangspunkt anvendes D-mærkningen i forbindelse med masker til flergangsbrug.

Masker til flergangsbrug skal nemlig opfylde en såkaldt clogging-test der angiver maskens egen-skaber i forhold til tilstopning.

Testen udføres med meget fin-kornet støv (Dolomit), og viser at filterets modstand kun stiger langsomt i takt med støvoptagelsen.

D-mærkede Ox-On masker har også en væsentlig bedre pasform og komfort - og vil derfor give brugeren en bedre beskyttelse.



FFP1

Standard uden ventil



Art. Nr.: 313.10
Indhold pr. æske: 20 stk.

Standard med ventil



Art. Nr.: 313.05
Indhold pr. æske: 10 stk.

FFP2



Art. Nr.: 313.15
Indhold pr. æske: 20 stk.



Art. Nr.: 313.20
Indhold pr. æske: 10 stk.

Foldbar version
Art. Nr.: 313.22
Indhold pr. æske: 20 stk.



Art. Nr.: 313.60
Indhold pr. æske: 10 stk.

FFP3



Art. Nr.: 313.30
Indhold pr. æske: 5 stk.

Dolomit testet

SB program



uden ventil
Art. Nr.: 313.11
Indhold pr. æske: 2 stk.



uden ventil
Art. Nr.: 313.16
Indhold pr. æske: 2 stk.

med ventil
Art. Nr.: 313.21
Indhold pr. æske: 1 stk.