



Beställningsinformation



Art Nr	Produktinformation	Ant/fp	Ant fp/lev fp
1873V+	Andningsskydd FFP3, med ventil	10	6
1863+	Andningsskydd FFP3, utan ventil	20	6
1883+	Andningsskydd FFP3, övertäckt ventil	8	6
1862+	Andningsskydd FFP2, utan ventil	20	6

*Produkterna är CE-märkta och osterila.
Förvaras: I normal rumstemperatur och luftfuktighet.*

3M

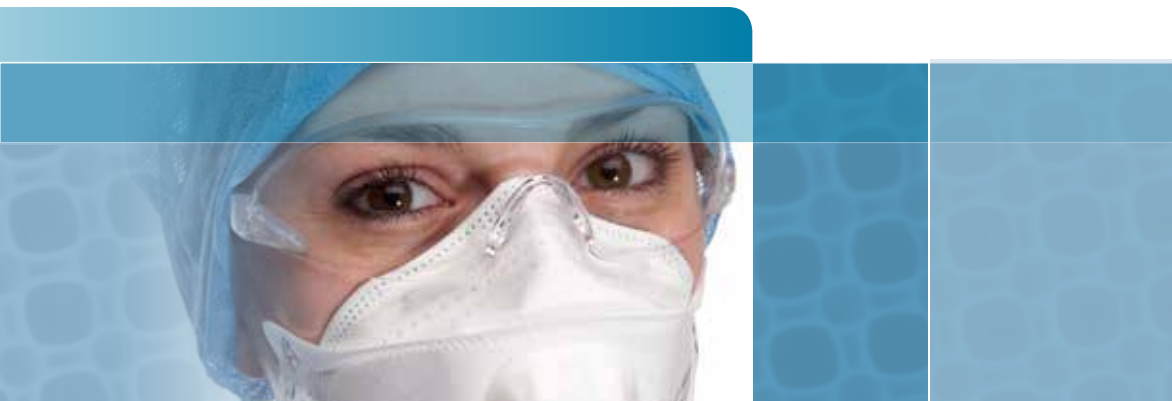
3M Svenska AB
Bollstanäsvägen 3
191 89 Sollentuna

www.3MHealthcare.se

3M och Aura är ett registrerat varumärke hos 3M Company.
Lämnas till återvinning. Tryckt i Sverige.
©3M 2015. Alla rättigheter förbehålles. BR 0007-2 SE 151020

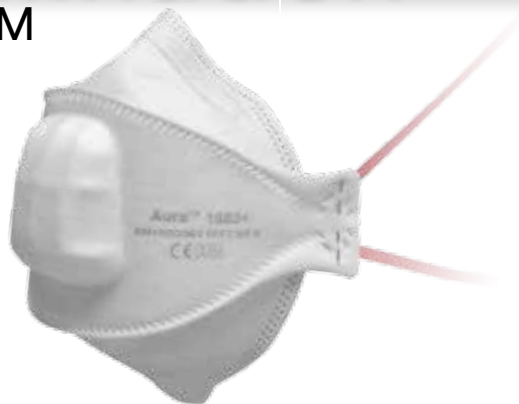
3M Infection Prevention

3M Aura™ Andningskydd med partikelfilter



Upplev skillnaden

Aura™



3M Aura Andningsskydd med partikelfilter

3M Aura™ Andningsskydd med partikelfilter är ett resultat av 3M:s kontinuerliga utveckling och innovation. 3M Aura™ Andningsskydd med partikelfilter erbjuder pålitlig säkerhet med ännu bättre komfort för användaren. Med hjälp av 3M's nyskapande filterteknik med lågt andningsmotstånd är det ännu lättare att andas genom andningsskyddet. 3M Aura har även ettpräglat övre fält som bidrar till mindre imma på glasögon till följd av varm, fuktig utandningsluft.

Klarare sikt

Tack vare nyttpräglat övre fält och skulpterad näspanel.

Lättare att andas

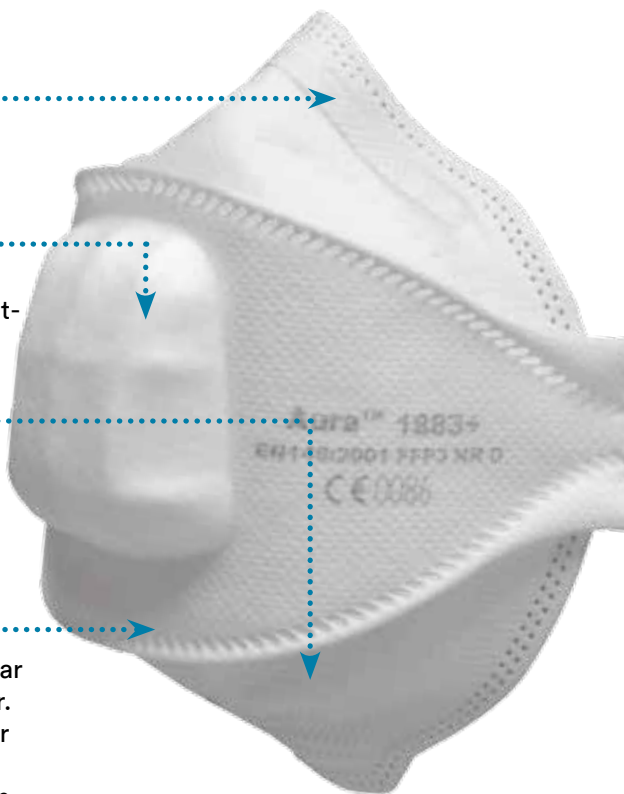
Den nya filtertekniken ger effektiv filtrering samtidigt som andningsmotståndet minskas.

Ökad bekvämlighet

Det nydesignade hakfältet förenklar påtagning och justering av masken mot hakan och halsen.

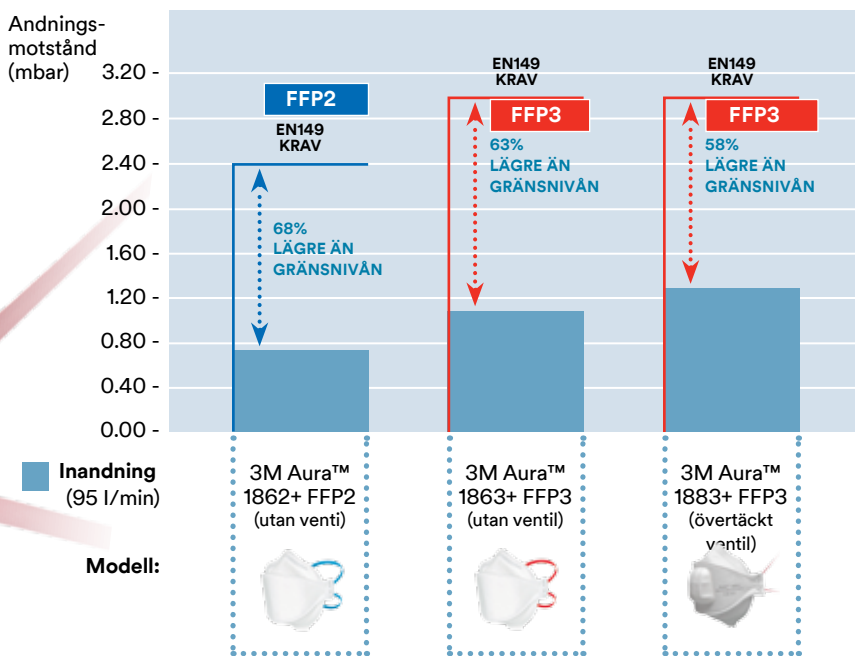
Bättre komfort för ansikte och huvud

Smart trefältskonstruktion som passar de flesta ansiktsformer och storlekar. Stor näskudde i skummaterial som är mjuk mot huden och ger god komfort för ansiktet. Trycket från banden är jämnt fördelat, för en bekvämare känsla.



Upp till 68% bättre andningskomfort

Graf (nedan): Vid test enligt SS-EN 149:2001+A1:2009 standard, med en flödes hastighet på 95 liter/min, var det genomsnittliga andningsmotståndet* för inandning med nya 3M Aura filtrerande halvmasker 68 % lägre än maxgränsen för halvmasker motsvarande för en FFP2 filtrerande halvmask, 63 % lägre för FFP3 filtrerande halvmask utan ventil och 58 % lägre för FFP3 filtrerande halvmask med övertäckt ventil.

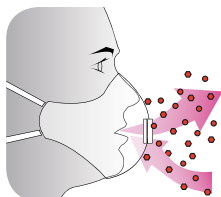


Produkt	Andningsmotstånd vid inandning (95 l/min)		
	SS-EN 149:2001+A1:2009 Kravgräns (mbar)	Uppmätt medelvärde (mbar)	Standard avvikelse
1862+	FFP2 = 2.4	0.76	0.03
1863+	FFP3 = 3.0	1.10	0.03
1883+	FFP3 = 3.0	1.25	0.03

*Individuell 95% konfidensintervall för medelvärde, baserat på sammanslagen standardavvikelse för inandning. Inandningsflöde 95 l/min.

Testerna är utförda av BSI i enlighet med SS-EN149+A1:2009, andningsmotstånd vilket i allmänhet är representativt för arbete.

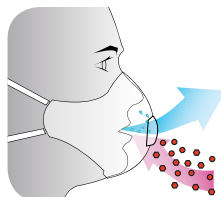
Att välja rätt typ av andningsskydd:



Andningsskydd med ventil: Aura 1873V+

Skyddar bäraren mot smittsamma, luftburna partiklar genom att filtrera den inandade luften.

Ventilen gör andningsskyddet bekvämt att bära samtidigt som det effektivt förebygger ansamling av värme medan den släpper ut den ofiltrerade utandningsluften.



Andningsskydd med övertäckt ventil, Aura 1883+, eller utan ventil, 1863+

Skyddar bäraren mot smittsamma, luftburna partiklar genom att filtrera den inandade luften, samtidigt som det skyddar patienten och omgivningen genom att även utandningsluften filtreras. Uppfyller MDD (direktivet för medicinsk utrustning) 93/42/EEC, såväl som PPE (direktivet för personlig skyddsutrustning) genom standarden SS-EN149+A1:2009.

