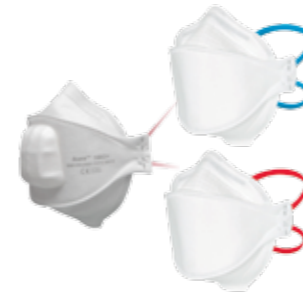


3M™ Aura™ andningskydd med partikelfilter är ett resultat av 3M:s kontinuerliga utveckling och innovation. 3M Aura erbjuder pålitlig säkerhet med ännu bättre komfort för användaren. Med hjälp av 3M's nyskapande filterteknik med lågt andningsmotstånd är det ännu lättare att andas genom andningskyddet.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

3M Science.
Applied to Life.™

Beställningsinformation

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



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

3M

3M Hälsovård
Bollstanäsvägen 3
191 89 Sollentuna

Tel 08-92 21 00
Fax 08-92 22 89
E-post kundservice@mmm.com
Web www.3M.se/IPD

3M och Aura är registrerade varumärken hos 3M Company.
Lämnas till återvinning. Tryckt i Sverige. ©3M 2016.
Alla rättigheter förbehålles. BR53 1082-1 SE 161205



3M Infection Prevention

3M™ Aura™
Andningskydd
med partikelfilter

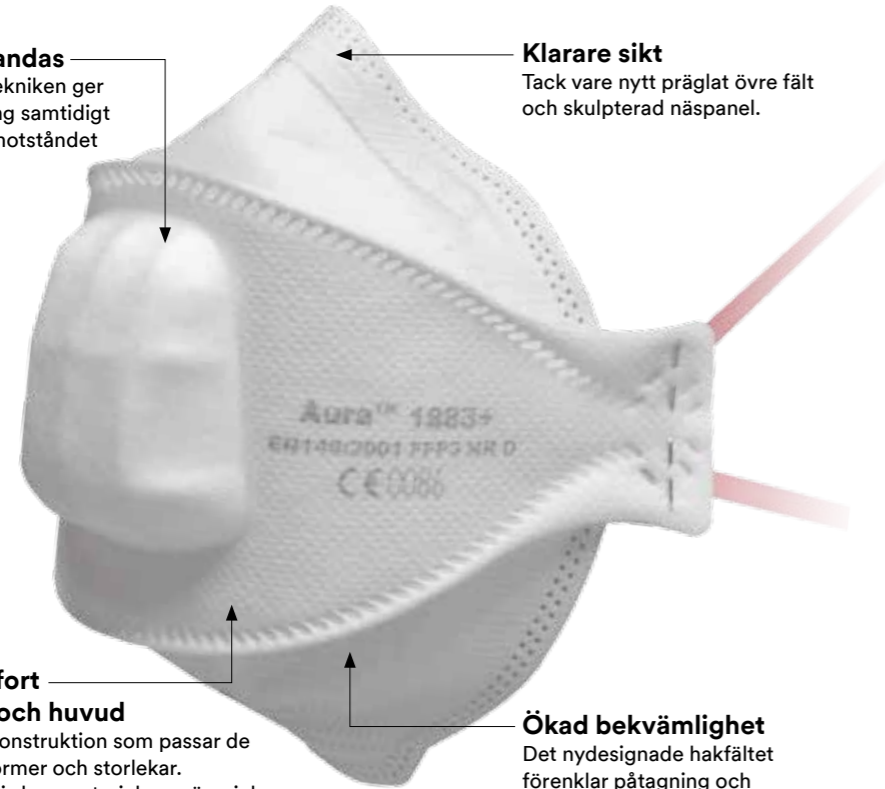
3M™ Aura™ andningskydd med partikelfilter

Lättare att andas

Den nya filtertekniken ger effektiv filtrering samtidigt som andningsmotståndet minskas.

Klarare sikt

Tack vare nyttpräglat övre fält och skulpterad näspanel.



Bättre komfort för ansikte och huvud

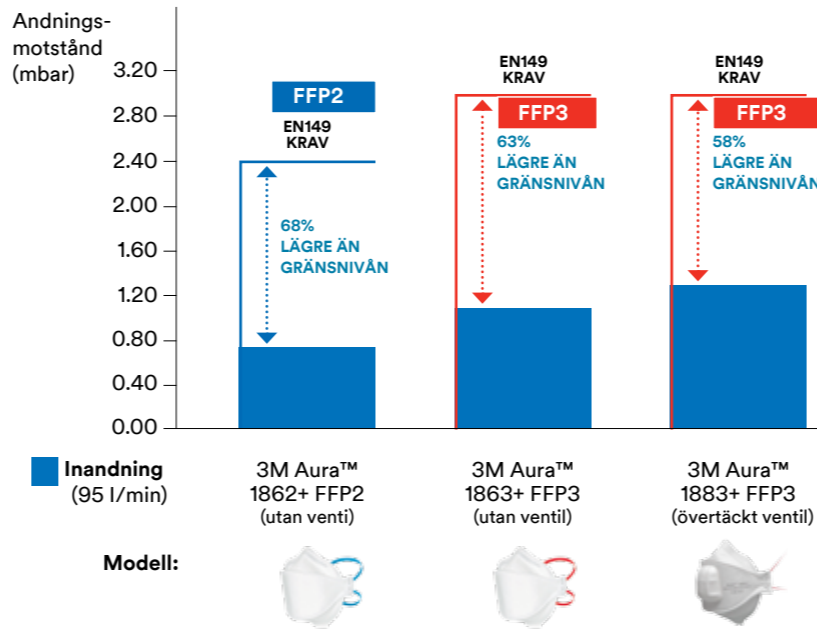
Smart trefältskonstruktion som passar de flesta ansiktsformer och storlekar. Stor näskudde i skummateriale som är mjuk mot huden och ger god komfort för ansiktet. Trycket från banden är jämnt fördelat, för en bekvämare känsla.

Ökad bekvämlighet

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

Upp till 68% bättre andningskomfort

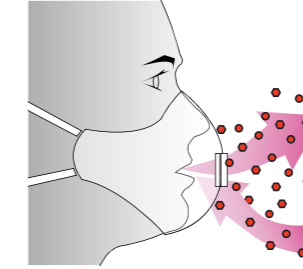
Graf (nedan): Vid test enligt SS-EN 149:2001+A1:2009 standard, med en flödes-hastighet på 95 liter/min, var det genomsnittliga andningsmotståndet* för inandning med nya 3M Aura filtrerande halvmasker 68 % lägre än maxgränsen för halvmasker motsvarande för en FFP2 filtrerande halvmask, 63 % lägre för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



Produkt	Andningsmotstånd vid inandning (95 l/min)		
	SS-EN 149:2001+A1:2009 Kravgräns (mbar)	Uppmätt medelvärde (mbar)	Standardavvikelse
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% konfindensintervall 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 andningskydd:

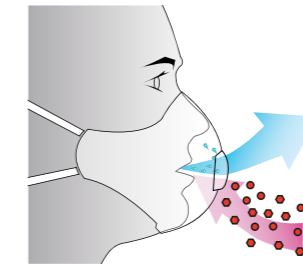


Andningskydd med ventil Aura 1873V+

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

Ventilen gör andningskyddet bekvämt att bära samtidigt som det effektivt

förebygger ansamling av värme medan den släpper ut den ofiltrerade utandningsluften.



Andningskydd 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.

