

Andningsskydd eller ansiktsskydd

Vad är skillnaden?

Det finns många olika typer av ansiktsskydd, men inte alla skyddar bäraren från föroreningar. Ansiktsskydd som ger andningsskydd kallas andningsskydd.

Ansiktsskydd och löst sittande masker









- Avsett att skydda omgivningen från ämnen som utsöndras av bäraren.

Andningsskydd



- Avsett att skydda bäraren från luftburna partiklar.

Typer av andnings- och ansiktsskydd

	Ansiktsskydd i tyg	Munskydd	Operationsmunskydd	Filtrerande halvmask	Hel- och halvmasker	Fläktassisterade andningsskydd med hjälm eller huvudskydd
						
Även känt som	Återanvändbart ansiktsskydd	Engångsmask	Munskydd	Dammfiltermask	Återanvändbart andningsskydd, andningsskydd med halvmask eller helmask, mask av elastomermaterial	PAPR, turbo, huva
Passform	Lös	Lös	Lös	Tättsittande	Tättsittande	Lös
Beskrivning	Munskydd i tyg används för att täcka mun och näsa.	Engångsmunskydd för att täcka näsa och mun.	Operationsmunskydd används för att täcka näsa och mun. Ger även vätskebarriär.	Andningsskydd för engångsbruk för att täcka näsa och mun.	Återanvändbart andningsskydd med utbytbara filter. Alternativ för näs- och munskydd eller hela ansiktet (inklusive ögon)	Motoriserad fläktenhet som används med hjälm eller huvudskydd för att ge filtrerad luft till bäraren.
Certifiering	Ingen	Ingen	MDR	CE-godkänt	CE-godkänt	CE-godkänt
Avsedd användning	Bidrar till att skydda mot spott eller slem som utsöndras av bäraren, som en näsduk som skyddar mot hostning eller nysning.	Utformad för att minimera vätskedroppar som utsöndras av bäraren.	Utformad för att minimera vätskedroppar som utsöndras av bäraren. Vätskebarriären i operationsmunskydd är utformad för att skydda bäraren från stänk eller spray av kroppsvätskor.	Utformad för att skydda bäraren från potentiella luftburna risker när den väljs och bärs på rätt sätt.	Utformad för att skydda bäraren från potentiella luftburna risker när den väljs och bärs på rätt sätt.	Utformad för att skydda bäraren från potentiella luftburna risker när den väljs och bärs på rätt sätt.
Minskar bärarens exponering för luftburna partiklar när de väljs och bärs på rätt sätt	Nej	Nej	Nej	Ja, CE-godkänd FFP2 är minst 94 % effektiv vid filtrering av partiklar enligt EN149:2001+A1:2009	Ja, CE-godkända P2-filter är minst 94 % effektiva vid filtrering av partiklar enligt EN140 och EN143. Olika filter hjälper till att skydda mot olika typer av föroreningar.	Ja, CE-godkänt fläktassisterat andningsskydd utrustat med effektivt partikelfilter enligt EN12941 eller EN12942.



3M Svenska AB
Herrjärva torg 4
170 67 Solna
www.3M.se/personskydd

För mer information om andningsskydd från 3M, besök www.3M.se/personskydd

Vänligen återvinn. Tryckt i Storbritannien.
3M är varumärken som tillhör 3M.
© 3M 2021. Alla rättigheter förbehållna.