

G1 helmaske – Tar komfort og sikkerhet til et nytt nivå



Egenskaper og fordeler	
Økt KOMFORT 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bred tetningsflate for maksimal tetthet og komfort ✓ Optimalisert balansepunkt og større frihet til å bevege hodet ✓ Lav profil og vekt ✓ Lav inn- og utåndingsmotstand ✓ Passer perfekt, med 3 størrelser for formstykke og nesekopp
Uforstyrret SIKT 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Flat linsedesign hindrer optisk lysbrytning og refleks ✓ Mer enn 90 % av det naturlige synsfeltet ✓ Optimalisert luftstrøm kontinuerlig på linsen for å unngå dugg
Enkelt VEDLIKEHOLD 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Akustisk og følelse-tilbakemelding ved montering av hovedkomponenter ✓ Redusert tid for typiske vedlikeholdsprosedyrer og klargjøring for sikker rengjøring ✓ Demonteres på mindre enn 30 sekunder ✓ Betydelig sterkere linse for økt beskyttelse ved rengjøring og desinfeksjon
Toppmoderne KOMMUNIKASJON 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ideell posisjon for talemembran for høykvalitets taleoverføring ✓ HodeseTT C1 festes enkelt til utsiden av G1-masken, integreres sømløst med maskedesignen ✓ Mikrofondesign beskytter mot lyd fra omgivelsene (ingen overføring av uønsket støy) ✓ Enkelt hodesett C1 som enkelt kan byttes mellom brukerne gir lavere eierkostnader



PS-MaXX Trykkes på plass



M45x3



ESA



G1 fast trykkes på plass

G1-maske – Tekniske spesifikasjoner

Godkjenninger og antistatiske egenskaper			
Godkjenninger	EN 136: 1998, klasse 3+		
Antistatiske egenskaper	Sele	Gummi	I M1 II 1G IIC II 1D
		Tekstil (Kevlar)	
	Formstykke		I M1 II 1G IIC II 1D
	Nakkestropp	Gummi	I M1 II 1G IIC II 1D
		Tekstil (Nomex)	I M1 II 1G IIB II 2G IIC II 1D
	Filteradapter	For fast Trykkes på plass	I M1 II 1G IIC II 1D
	Tilkoblingsdeler	Trykkes på plass	I M1 II 1G IIC II 1D
		M45x3	
		ESA	
	Visir	Standardvisir	I M1 II 1G IIC II 1D
Antiduggvisir		I M1 II 1G IIA II 2G IIB II 1D	
Antiripevisir		I M1 II 1G IIB II 2G IIC II 1D	

G1-maske – Tekniske spesifikasjoner

Materiale	
Formstykke	NR/NBR-gummi
Nesekopp	Silikon
Hoderemmer	Gummi: NR/NBR Tekstil: Kevlar
Visirramme	Nylon (PA)
Visir	Polykarbonat Polykarbonat med hard overflate APEC med hard overflate og antidugg
Nakkestropp	Gummi: CR Tekstil: Nomex
Hjelmadaptere	Rustfritt stål

Spesifikasjoner		
Mål og vekt	Vekt	Mål (HxBxD)
G1-maske med netting	Ca. 630 g	225 x 185 x 135 mm
G1-maske med gummiremmer	Ca. 650 g	225 x 185 x 135 mm
G1-maske med hjelmadapter	Ca. 720 g	225 x 250 x 135 mm
Total innoverlekkasje	EN-krav	Typiske verdier
Innoverlekkasje	≤ 0,05 %	≤ 0,01 %
Luftveismotstand	EN-krav	Typiske verdier
Utåndingsmotstand ved 10 l/min.	≥ 4,2 mbar starttrykk	~ 4,8 mbar starttrykk
Utåndingsmotstand ved 25*2,0 l/min.	≤ 7,0 mbar positivt trykk	~ 5,5 mbar positivt trykk
Utåndingsmotstand ved 40*2,5 l/min.	≤ 10,0 mbar positivt trykk	~ 7,0 mbar positivt trykk
Innåndingsmotstand ved 40*2,5 l/min.	≤ 3,5 mbar lavt trykk	~ 2,6 mbar lavt trykk
Synsfelt	EN-krav	Typiske verdier
Synsfelt	≥ 70 %	≥ 90 %
Overlappet synsfelt	≥ 80 %	≥ 85 %

G1 helmaske – Assembly To Order (ATO) Oversikt

A	B	C	D	E	F	G
Visir	Formstykke, størrelse	Formstykke, materiale	Nesekopp-størrelse	Hoderemmer	Nakkestropp	Lungeautomat-kobling
E Polykarbonat ikke belagt C Polykarbonat belagt A APEC-belagt H Polykarbonat ikke belagt, HMC K Polykarbonat belagt, HMC G APEC belagt, HMC	S Small M Medium L Large	1 Hycar	S Small M Medium L Large	4 4-punkts netting E 5-punkts gummi H HMC	O Ingen C Tekstil R Gummi H Tekstil, HMC	1 G1 Trykkes på plass P PS-MaXX Trykkes på plass M M45x3 E ESA (M45x3 og adapter) U PS-MaXX CI klar V M45x3 CI klar W ESA CI klar

HMC = Hjelmsmaske-kombinasjon
 LGVD = Lungestyrt behovsventil

A-GIFP-