

>> GOGAS – NEU – FFP2 ATEMSCHUTZ-MASKE – KOMPROMISSLOSER PANDEMIESCHUTZ. ZWEI-WEGE-SCHUTZ FÜR 8 STUNDEN TRAGEZEIT

STÜCKPREIS FÜR GEWERBLICHE KUNDEN AB € 1,25 NETTO, AB LAGER DEUTSCHLAND. KEIN VERKAUF AN PRIVATPERSONEN.
MINDESTBESTELLMENGEN VORBEHALTEN.

- FFP2 MASKEN VOM MARKTFÜHRER HALYARD, BÖRSENNTIERTES UNTERNEHMEN, UMSATZ CA. US\$ 10 MRD. ETABLIERT IM GESUNDHEITSWESEN IN DEUTSCHLAND
- MEDIZINISCH ZERTIFIZIERTE FFP2 ATEMSCHUTZKASKE, FLÄCHENDECKEND IM EINSATZ, AUCH IM GESUNDHEITSWESEN
- KEINE CHANCE FÜR INFEKTIONSKETTEN: SCHÜTZT TRÄGER UND GEGENÜBER VOR AEROSOLEN, SPRÜHNEBELN UND SPRITZERN
- VIELFACHER SCHUTZ GEGEN SARS-COV-2 (COVID-19), GRIPPEVIREN UVM.
- SICHERE LIEFERUNG IN GESCHLOSSENEN EINHEITEN
- 1 MASKE PRO ARBEITSTAG: KEIN DURCHNÄSSEN DANK 8 STUNDEN TRAGEZEIT
- PANDEMIESCHUTZ OHNE DEN "RISIKOFAKTOR MENSCH": HAND AUF'S HERZ, WISSEN SIE, WIE MAN EINE ATEMSCHUTZ-MASKE KORREKT WECHSELT?
- VERMEIDEN SIE UNNÖTIGE RISIKEN UND INFEKTIONSAUSBRÜCHE SOWIE BETRIEBSSCLHIESSUNGEN IM JAHR 2021
- SITZT DORT, WO SIE SOLL: KOPFSCHLAUFE SORGT FÜR PASSGENAUEN UND SICHEREN HALT
- EIGEN- UND FREMDSCHUTZ SORGT FÜR SICHERHEIT UND KOMFORT SOWIE HOHE TRAGE-DISZIPLIN BEIM PERSONAL

Zuverlässiger Schutz und Sicherheit kennt keine Toleranz. Schützen sie sich, Ihre Belegschaft, Besucher und Gäste, denn Sicherheit kennt keine falschen Kompromisse.



Stoffmasken, sowie nicht medizinische MNS Masken bieten nachweislich keinen definierten oder gar validierten medizinischen Schutz, weder für den Träger noch sein Gegenüber und vermitteln oft ein trügerisches Sicherheitsgefühl.

Derartige Masken nässen darüber hinaus sehr schnell durch, womit die Aerosolübertragung beschleunigt wird und das eigentliche Ziel des Schutzes ad absurdum geführt wird.

Auch medizinische Standard MNS Masken, sollen laut Hersteller nicht länger als 2 Stunden getragen werden, da auch diese danach durchfeuchtet sind.

Die FFP2 Atemschutz- und OP Maske von O&M/Halyard, bietet einen nochmals erheblich verbesserten Schutz gegenüber anderen Masken und bietet bis zu 8 Stunden einen verbesserten Schutz und Tragekomfort. Dies entspricht einer Verlängerung um das 4fache gegenüber der empfohlenen max. Tragedauer herkömmlicher medizinischer MNS Masken von max. 2 Stunden.

O&M/Halyard FFP2 Masken sind nicht zu verwechseln mit allgemein verfügbaren N95/KN95 Masken, da diese die FFP2 Anforderungen nicht bzw. nur teilweise erfüllen, wie dies bei den hier vorgestellten Masken der Fall ist. Neben dem verbesserten Gesamtschutz für Träger/in und Gegenüber, reduzieren sich mit der neuen Maske die Gesamtkosten in allen Bereichen und entlasten das Budget.

- Schützen Sie sich und Ihr Gegenüber
- Schutz und Komfort bis zu 8 Stunden
- Sämtliche medizinische Zertifizierungen, auch für Deutschland
- 100% recyclebar (Gelbe Tonne)

Mit der hier vorgestellten Maske reduzieren Anwender nochmals das Infektionsrisiko im Vergleich zu medizinischen Standard MNS Masken.

Funktional und in der Anwendung bieten die neuen Masken auch einen wesentlich besseren Tragekomfort, besseren Sitz und dank der großen Kammer ein größeres Wohlbefinden bei der Atmung. Zu den wesentlich Eigenschaften gegenüber handelsüblichen MNS Masken zählen:

- Partikelfiltrierende Atemschutz- und OP Maske (Schutz in beide Richtungen)
- Verbesserte Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Aerosole dank flüssigkeitsbeständiger Schicht, verringert die Exposition des Trägers gegenüber aerosolierenden Partikeln und Tröpfchen, Schutz vor Spritzern und Sprühnebel
- Zertifiziert nach EN149:2001+A1:2009, EN143:2000; EN132:1999, ISO6941:2003 sowie CE
- Große Atemkammer, sicher und beguem zu tragen durch passgenaues Formdesign
- Zwei robuste Polyurethanbänder für sicheres tragen sowie zur Vorbeugung Undichtigkeiten am Maskenrand
- Spezifikationen siehe Produktinfo anbei
- Garantierte Bestell- und Liefermengen, Liefertermine und Abrufkontingente für 2021
- Verpackungseinheiten 50 Stück/Box, 6 Boxen pro Karton (Mindestbestellmengen beachten)
- Lagerfähigkeit 5 Jahre ab Herstelldatum

Germany



## Vergleichsdaten O&M/Halyard Fluidschield N95 NIOSH Masken zu FFP2, siehe Tabelle unten

## VERGLEICH DER N95 MIT DEN FFP 2 ATEMSCHUTZMASKEN MIT PARTIKELFILTER

ARTIKEL	PFR P2 (FFP 2) Atemschutzmaske	FLUIDSHIELD' N95 Partikelfiltrierende Atemschutz-
	THE EXPRESSION AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY	und OP-Maske
ARTIKELNUMMER	62408 PFR P2 (FFP 2) Atemschutzmaske (Einheitsgröße)	46727 FLUIDSHIELD' L3 N95 Atemschutz- und OP-Maske 46767 FLUIDSHIELD' L3 N95 Atemschutz- und OP-Maske SS Größe M 46827 FLUIDSHIELD' L3 N95 Atemschutz- und OP-Maske Größe S 46867 FLUIDSHIELD' L3 N95 Atemschutz- und OP-Maske SS Größe S 62126 FLUIDSHIELD' L2 N95 Atemschutz- und OP-Maske 62355 N95 Atemschutz- und OP-Maske mit Partikelfilter
CE-ZEICHEN	Produkt trägt CE-Zeichen gemäß PSA-VO 2016/425 PSA-Klassifizierung: PSA-Kategorie III Nicht gemäß MPR zertifiziert	Produkt trägt CE-Zeichen gemäß Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte. Produktklasse: I NIOSH-anerkannte N95 PFR Atemschutzmaske (US-Äquiv. PSA) Nicht entsprechend der PSA-VO zertifiziert.
SPRITZSCHUTZ	Nicht getestet	120 oder 160 mmHg
VORSCHRIFTEN	Produkt entspricht EN 149:2001+A1:2009; EN 143:2000; EN 132:1999 & ISO 6941:2003	Produkt entspricht der EN 14683:2014
VERWENDUNGSZWECK	Verringert die Exposition des Trägers gegenüber aeroso- lierten Partikeln und Tröpfchen	Verringert die Exposition des Trägers gegenüber aerosolierten Partikeln und Tröpfchen
SITZ AM GESICHT	Enge Passform	Enge Passform
PRÜFUNG DER PASSFORM ERFORDERLICH	Ja	Ja
FILTRATION	94% Filtereffizienz gegenüber 0,1- bis 0,3-µm-Partikeln Strömung geprüft mit 95 l/min Filtert sowohl trockene als auch ölhaltige Partikel	95% Filtereffizienz gegenüber 0.1- bis 0.3-µm-Partikeln Strömung geprüft mit 85 l/min Filtert trockene Partikel. Nicht geeignet für ölhaltige Partikel
VERPACKUNG	6 x 50	6 x 35 (62126; 62355: 6 x 50)
STÜCK/KARTON	300	210 (62126; 62355: 300)
CDC/ECDC-Empfehlung für die Infektions-prävention und -kontrolle von COVID-19	/	<b>✓</b>

## **ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS**

Sicherheitssiegel (Sicherheitsverschluss)

Germany

PSA-VO	Verordnung für persönliche Schutzausrüstung	CDC	Centre for Disease Control (US-Seuchenschutzbehörde)
MPR	Medizinprodukterichtlinie	ECDC	European Centre for Disease Control (Europäische Zentrum
PFR (FFP)	Partikelfiltrierende Maske		für die Prävention und die Kontrolle von Krankheiten)
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health (US-Behörde für arbeitsmedizinische Forschung zur	† EN14683	Medizinische Gesichtsmasken - Anforderungen und Prüfmethoden
	Förderung von Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz)	HIER KLICKEN um Liste NIOSH-zertifizierter Artikel aufzurufen	



www.gogas.com

## **DAS IST GOGAS:**

Seit 1946 ist GoGaS Innovations- und Technologiepartner im Bereich Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Werterhalt von B2B Immobilien, Anlagen und Einrichtungen und der Definition nachhaltiger Standards, sowie dem persönlichen Schutz von Personal, Besuchern, Gästen.

Seine Kernkompetenz liegt in innovativen, Energie effizienten, nachhaltigen sowie CO2 neutralen Lösungen für die Entwicklung und den Betrieb von B2B Immobilien. Dazu gehören das Kompetenzzentrum für IR, UV, UV-C für Anwendungen integrierten, stationären, vollautonomen, portablen und mobilen Anwendungen, die Gebäudetechnik TGA+, für die gesamte Beheizung, Kühlung, Klimatisierung und Belüftung von Immobilien und Systemlösungen für Prozessanwendungen im In- und Outdoorbereich, sowie die persönliche Schutzausrüstung von Kopf bis Fuß.

GoGaS ist Stakeholder in führenden Fachverbänden und Initiativen, z.B. VDMA, figawa, Exportinitiative Energie, ELVHIS. Als aktives Mitglied im Verband "Blue Competence Alliance" unterstützt GoGaS nachhaltige Lösungen zum Werterhalt der Immobilien, der Energieeinsparung, zum Umweltschutz und zur Verbesserung der Lebensqualität. Das Unternehmen ist an verschiedenen Forschungs- und Technologieprojekten in der EU auch als Projektleiter tätig.

GoGaS steht für modulare und flexible Komplettlösungen aus einer Hand – von der Konzeption bis zum After-Sales und lebenslangem Support und bietet seinen Kunden und Partnern damit schlüsselfertige Lösungen zu den niedrigsten Gesamtkosten TCO.

**ENDE** 

