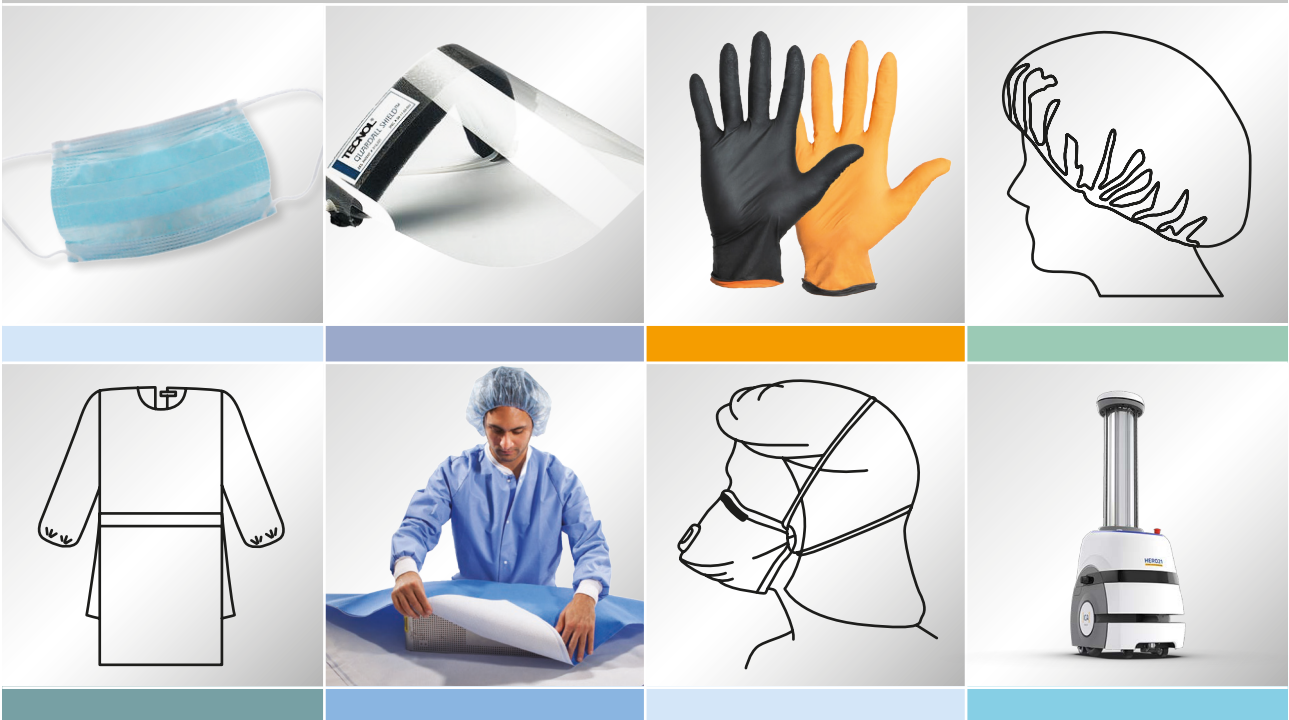


MEDIZINISCH ZERTIFIZIERTE SCHUTZAUSRÜSTUNG FÜR IHRE HEALTH AND SAFETY COMPLIANCE STRATEGIE

In Zusammenarbeit mit dem Marktführer



GoGaS PROtect – Nachhaltigkeit und Effizienz seit 1946!

ENTWICKELT UM ZU SCHÜTZEN

HALYARD FLUIDSHIELD* N95 Atemschutz- und OP-Masken wurden von der NIOSH (US-amerikanische Behörde für arbeitsmedizinische Forschung zur Förderung der Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz) zertifiziert. Die Masken wurden speziell für einen präzisen Sitz am Gesicht entwickelt, wie er für einen angemessenen Atemschutz gegenüber unkontrollierter Aerosolisierung bestimmter Erreger aus der Luft erforderlich ist. Mit ihrer Schnabelform und ihrem vierschichtigen Aufbau bieten die Masken Schutz, sind atmungsaktiv und bequem zu tragen.



- Die Maske ist aus einer Kombination verschiedener Materialien aufgebaut und beinhaltet eine flüssigkeitsbeständige Schicht. Diese bietet erhöhten Schutz vor Spritzern und Sprühnebeln.
- Dass die Maske als Atemschutz von der NIOSH anerkannt wurde bedeutet, dass die Maske gegenüber Trockenpartikeln von 0,3 µm eine Filtereffizienz von 95% bietet, sie ist jedoch nicht ölbeständig.
- Die Maske wird mit zwei robusten Polyurethanbändern sicher am Kopf des Trägers angepasst, um ihren engen und dichten Sitz am Gesicht zu gewährleisten und Undichtigkeiten am Maskenrand vorzubeugen.
- Die Schnabelform bietet eine große Atemkammer mit weicher SO SOFT* Innenschicht für erhöhten Tragekomfort.
- Die Maske besteht aus latex- und DEHP-freien Materialien, um die Wahrscheinlichkeit von Hautirritationen und Allergien zu verringern.
- Alle HALYARD FLUIDSHIELD* N95 Masken tragen das CE-Zeichen gemäß Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.



WAS BEDEUTET DIE NIOSH-FREIGABE?

In Zusammenarbeit mit der US-Seuchenschutzbehörde CDC (Centers for Disease Control and Prevention) widmet sich die staatliche Einrichtung NIOSH speziell der Gewinnung neuer Erkenntnisse im Bereich Arbeitsschutz/Arbeitssicherheit und der Umsetzung dieser Erkenntnisse in die Praxis, zum Wohle des medizinischen Fachpersonals. Die NIOSH-Anerkennung erfolgt nur bei einem Filtrationsgrad von mindestens fünfundneunzig Prozent.

Allgemeine Hinweise zu Atemschutzmasken

Atemschutzmasken werden häufig dazu verwendet, Expositionen gegenüber infektiösen Erregern aus der Luft zu kontrollieren. Ihre Wirksamkeit hängt jedoch in hohem Maße von ihrem präzisen Sitz und ihrem korrekten Gebrauch ab. Der optimale Weg, einer aerogenen Übertragung entgegenzuwirken, ist eine Kombination aus Maßnahmen und Kontrollen.

VERGLEICH DER N95 MIT DEN FFP 2 ATEMSCUTZMASKEN MIT PARTIKELFILTER

ARTIKEL	 PFR P2 (FFP 2) Atemschutzmaske	 FLUIDSHIELD* N95 Partikelfiltrierende Atemschutz- 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 aerosolierten 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 Infektionsprävention und -kontrolle von COVID-19	✓	✓

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

PSA-VO Verordnung für persönliche Schutzausrüstung

MPR Medizinprodukterichtlinie

PFR (FFP) Partikelfiltrierende Maske

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (US-Behörde für arbeitsmedizinische Forschung zur Förderung von Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz)

SS Sicherheitssiegel (Sicherheitsverschluss)

CDC Centre for Disease Control (US-Seuchenschutzbehörde)

ECDC European Centre for Disease Control (Europäische Zentrum für die Prävention und die Kontrolle von Krankheiten)

† EN14683 Medizinische Gesichtsmasken - Anforderungen und Prüfmethoden

HIER KLICKEN um Liste NIOSH-zertifizierter Artikel aufzurufen



Sicherheit
einfach anschalten

Sensitive Lichtdesinfektion



PROsens H

Schluss mit Viren und Bakterien. UV-C-Licht macht Keime auf allen Oberflächen unschädlich. Einfach die Gegenstände in die PROsens H einlegen und den Startknopf drücken. Genießen Sie das gute Gefühl der Sicherheit.

Merkmale



Umweltfreundliche
Desinfektion.
Chemie- & ozonfrei.



Vollautomatischer
Betrieb mit
Fail-Safe-Funktion



Klassifiziert als
Medizinprodukt
(Klasse I)



Wir freuen uns auf Sie!



GoGas Goch GmbH & Co. KG
Zum Ihnedieck 18
D-44265 Dortmund
Germany

Tel: +49 231 46505 0
Mail: protect@gogas.com
Web: www.gogas.com