

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ATEMSCHUTZ



F600 SERIE

F621 - FFP2 - VERTIKAL GEFALTETE FLACHE EINWEGMASKE

Produktcode: BGV120-000-Q00 / BGV120-000-T00



Beschreibung

Vertikal faltbare, flache Atemschutzmaske mit schaumstoffgepolstertem, verstellbarem Nasensteg.

Varianten

Box mit 40 Stk.: BGV120-000-Q00

Box mit 15x2 Stk. (Einzelhandelsverpackungen):
BGV120-000-T00



JSP Safety GmbH, Wiesenstr. 57, 40549 Düsseldorf, Deutschland
Tel: +49 (0)211 50668449 / Fax: +49 (0)211 50668450 / Email: info@jsspsafety.de / Web: www.jsspsafety.com
Keine Veröffentlichung ohne schriftliche Genehmigung von JSP Limited. Kontakt copyright@jsspsafety.com.
Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung in Großbritannien korrekt und können Änderungen unterliegen. Alle maschinellen und automatisierten Übersetzungen von Drittanbietern können Ungenauigkeiten aufweisen und sollten nicht als verlässlich angesehen werden.
Seite 1 von 3 / Ausgabe: 26. Jan. 2021 / Copyright 2018 - 2021. JSP Safety GmbH Alle Rechte vorbehalten.



EIGENSCHAFTEN



FLACHGEFALTEN
Das gefaltete Design ist kompakt und passt leicht in die Hosentasche.



SCHAUMGEPOLSTERTER NASENSTEG
Ein formbarer Nasensteg und Schaumstoffpolster an der Innenseite sorgen für Komfort und einen festeren Sitz.



VERSTELLBARES KOPFBAND
Metallfreie, anpassungsfähige Textilbänder schaffen einen festen und sicheren Sitz.

KOMPATIBLE PRODUKTE

EVO® Gasdichte Vollsichtbrille
EVO® Beschlagfreie Doppelscheibe
EVO® Standardeinzelscheibe
Sonis® Compact Gehörschützer
Sonis®1 Gehörschützer
Sonis®2 Gehörschützer
Sonis®3 Gehörschützer
Stealth™ 16G
Stealth™ 7000
Stealth™ 8000
Stealth™ 9000
Stealth™ Coverlite™ Überbrille
Thermex™ Doppelscheibe

Accessoires

Portacount/AccuFIT Quantitativer/Qualitativer Face Fit Test Kit & Ersatzteile

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 149:2001 + A1:2009

ZERTIFIZIERUNG

CE 0370-4691-PPE/B ausgestellt von APPLUS

SPEZIFIKATIONEN

Klassifizierung
FFP2 (Gesichtsmaske mit Partikelfilter)
Filtertyp
P (Schützt gegen feste und flüssige Aerosole)
Anwendung
NR (nicht wiederverwendbar)



Aktivkohleschicht

Nein



Filtrationseffizienz

mind. 94% bei FFP2

Gesamte nach innen gerichtete Leckage (TIL)

8%

Nennschutzfaktor (NPF)

12

Zugewiesener Schutzfaktor (APF) - GER

10

Maskendesign

Vertikal flach gefaltet



Ausatemventil

Nein

Verstellbare Kopfbänder

Ja



Nasensteg

In Maske integriert

Maskenmaterial

Polypropylen

Filter-Lagerzeit

5 Jahre



Produktgewicht

16g (ca.)

ANWENDUNGEN

- Bergbau, Aggregate und Steinbrüche
- Landwirtschaft
- Forst- & Landwirtschaft
- Herstellung
- Bauwesen & Infrastruktur
- Gerüstbau & Bedachung
- Schweißen (leicht)



JSP Safety GmbH, Wiesenstr. 57, 40549 Düsseldorf, Deutschland
Tel: +49 (0)211 50668449 / Fax: +49 (0)211 50668450 / Email: info@jsp-safety.de / Web: www.jsp-safety.com
Keine Veröffentlichung ohne schriftliche Genehmigung von JSP Limited. Kontakt copyright@jsp-safety.com.
Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung in Großbritannien korrekt und können Änderungen unterliegen. Alle maschinellen und automatisierten Übersetzungen von Drittanbietern können Ungenauigkeiten aufweisen und sollten nicht als verlässlich angesehen werden.
Seite 2 von 3 / Ausgabe: 26. Jan. 2021 / Copyright 2018 - 2021. JSP Safety GmbH Alle Rechte vorbehalten.



GEBRAUCHSANWEISUNG

- Die Maske muss gemäß den mitgelieferten Anweisungen aufgesetzt werden
- Es muss darauf geachtet werden, dass der richtige Maskentyp für die durchzuführenden Arbeiten ausgewählt wird
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Art von Maske erforderlich ist, lassen Sie sich von einem Fachmann beraten

REINIGUNG & PFLEGE

- Nicht anwendbar - Einwegprodukt
- Lagern Sie die Masken außerhalb des Sonnenlichts und fern von Chemikalien in einer trockenen Atmosphäre

MAßE DER MASKE

- Tiefe: 12,5cm / Breite: 15cm

ABMESSUNGEN DER BOX

- Tiefe: 13cm / Breite: 13cm / Höhe: 21cm

ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG

- Menge: 1.200 Stk. (30 Boxen à 40 Masken)
- Menge: 450 (30 Boxen mit je 15x2 Masken) Einzelhandelsverpackungen
- Tiefe: 670mm / Breite: 410mm / Höhe: 440mm

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

- Der Schutz ist nur gegeben, wenn die Maske richtig angepasst ist
- Die Maske kann bei Hautkontakt bei empfindlichen Hauttypen allergische Reaktionen auslösen
- Nicht verwenden bei Belastung durch chemische Gase
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden, die keinen Sauerstoffmangel aufweisen und keine explosionsfähige Atmosphäre enthalten
- Stellen Sie sicher, dass eine gute Abdichtung um das Gesicht herum geschaffen wird, bevor Sie den Gefahrenbereich betreten
- Die Lebensdauer der Maske beträgt nominell einen Tag (dies basiert auf einer Tagesschicht von 8 Stunden), sie kann jedoch von vielen Faktoren beeinflusst werden, z. B. von der Arbeitsgeschwindigkeit, dem Luftstrom und der Konzentration von Schadstoffen in der Atmosphäre. Die Maske sollte sofort gewechselt werden, wenn,
 - a.) Atembeschwerden aufgrund von Blockaden auftreten,
 - b.) der Durchbruch einer Verunreinigung durch Geruch, Geschmack oder andere Mittel festgestellt wird, oder
 - c.) die Maske beschädigt wird

