

BLS 600ne t SERIE ATEMSCHUTZMASKE IN 3-TEILIGEM DESIGN



Die BLS 600next Filtermasken können zum Schutz des Anwenders vor festen und/oder flüssigen nichtflüchtigen Partikeln bis zum 12*-fachen des Grenzwertes (TLV-TWA) eingesetzt werden. Die an vier Punkten angebrachten elastischen Gurte, der interne Nasenclip und die Dichtung sorgen für eine hervorragende Passform bei den meisten Gesichtsgrößen. Die Maske ist in zwei Größen erhältlich, um die besten Ergebnisse bei Fit-Tests zu erzielen.



STEIFER INNENKERN

Die Zugabe eines innovativen Innenkerns verleiht der Filtermaske Festigkeit und hohe Atmungsaktivität bei gleichzeitig geringem Atemwiderstand.

KOPFBÄNDER

Die Gummibänder sind aus hypoallergenem, latexfreiem Material hergestellt. Durch den Zusatz einer Stützschicht haften die Gummibänder am Filterkörper ohne freiliegende Metallteile.

ERHÄLTLICH MIT AUSATEMVENTIL

Ausatemventil mit geringem Atemwiderstand, das die Ausatemluft leichter entweichen lässt und einen hohen Komfort für den Benutzer gewährleistet, so dass sich die Filtermaske für heiße, feuchte Arbeitsumgebungen eignet.

INNENLIEGENDE NASENKLEMME

Der interne Nasenbügel, der zwischen den Schichten des Filtermaterials angebracht ist, passt sich optimal an das Profil der Nase und der Augen an und garantiert eine gute Sicht und maximale Kompatibilität mit Brillen.

DICHTUNG IM NASENBEREICH

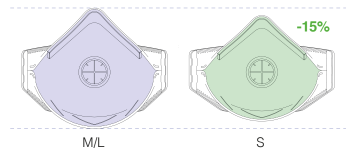
Nasendichtung aus weichem Polyethylenschaum zur Erhöhung von Komfort und Passform.

EINZELVERPACKUNG

Jede Maske ist in einem einzeln versiegelten PE-Beutel verpackt, um maximale Hygiene zu gewährleisten. Es ist auch die beste Lösung, um die Maske in einer Tasche zu tragen oder sie in Automaten verfügbar zu haben.

ERHÄLTLICH IN ZWEI GRÖSSEN

Diese Serie ist in zwei verschiedenen Größen, M/L und S, erhältlich, die sich perfekt an alle Gesichtsprofile anpassen.



3-TEILIGES DESIGN

Dank des Designs mit drei Klappen passt sich das Gerät perfekt an alle Gesichtsbewegungen an und gewährleistet jederzeit maximalen Schutz und Effizienz. Die gefaltete untere Klappe ermöglicht ein einfaches Öffnen des Gesichtsschutzes, ohne das Innere zu verschmutzen.

OPTIMALES SICHTFELD

Die Form der Filtermaske garantiert eine große Filterfläche, so dass das Sichtfeld völlig frei bleibt.



BLS 600ne» (t SERIE ATEMSCHUTZMASKE IN 3-TEILIGEM DESIGN



MATERIAL

BÄNDER Synthetisches Polyisopren

NASENKLAMMER Polypropylen (PP) verstärkt mit wärmebehandeltem Metall

VENTIL Polypropylen (PP); synthetischer Kautschuk

DICHTUNG Polyethylen-Schaumstoff (PE)

FILTERMATERIAL Polypropylen (PP)

Alle Komponenten, die direkt mit dem Gesicht des Benutzers in Berührung kommen, sind LATEXFREI Die Filtermasken BLS 600next sind, wie alle ihre Komponenten, Made in Europe.

TECHNISCHE DATEN

PRODUKT	ARTIKEL-NR	GRÖßE	SCHUTZKLASSE	NPF	EINZELVERPACKUNG	VENTIL	BÄNDER	FORMMASKE
BLS 670next	8101076	S	FFP2 NR D	12*TLV	✓		Gummi	✓
BLS 670next	8101077	M/L	FFP2 NR D	12*TLV	✓		Gummi	✓
BLS 680next	8101028	S	FFP2 NR D	12*TLV	✓	✓	Gummi	✓
BLS 680next	8101027	M/L	FFP2 NR D	12*TLV	✓	V	Gummi	✓

(NR) Nicht wiederverwendbar, maximal 8 Stunden, (R) Wiederverwendbar, (TLV) Grenzwert (NPF) Nomineller Schutzfaktor (D) Produkt hat den Test mit Dolomitstaub bestanden, simuliert hohe Konzentration fester Partikel

VERPACKUNG

PRODUKT	ARTIKEL-NR	GRÖßE	GEWICHT (g)	STÜCK/BOX	STÜCK/KARTON	GEWICHT KARTON (Kg)	STÜCK/PALETTE
BLS 670next	8101076	S	12	20	120	2.2 kg	3840
BLS 670next	8101077	M/L	12	20	120	2.2 kg	3840
BLS 680next	8101028	S	16	10	60	2.0 kg	1920
BLS 680next	8101027	M/L	16	10	60	2.0 Kg	1920

ANWENDUNGSGEBIET

Schutz gegen Stäube/Rauch/Aerosole von Partikeln mittlerer Toxizität in Konzentrationen bis zu 12 x TLV (NPF). Z.B. Baugewerbe, Zementherstellung, Gießereien, Schleifen, Schleifen, Staubfarben, Glasfaserschneiden, Holz (nicht Hartholz), Lebensmittelindustrie. Darüber hinaus ist die 670next als FFP2 NR D ohne Ventil die geeignete Lösung, um die Möglichkeit einer Ansteckung durch Viren/Bakterien zu verringern, so dass sie auch in medizinischen Anwendungen eingesetzt werden kann.

ANWENDUNGSGRENZEN

Verwenden Sie diese Maske nicht, wenn:

- Die Sauerstoffkonzentration ist < 17%
- Die Schadstoffe sind unbekannt oder liegen in Konzentrationen vor, die den NPF überschreiten
- Gase / Dämpfe vorhanden sind

LAGERBEDINGUNGEN

LAGERFÄHIGKEIT 10 Jahre
TEMPERATUR +5°C / +40°C
LUFTFEUCHTIGKEIT <60%



BLS 600ne t SERIE ATEMSCHUTZMASKE IN 3-TEILIGEM DESIGN



VERFÜGBARE MODELLE



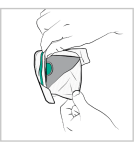


BLS 670next Größe M/L - Size S

BLS 680next Größe M/L - Size S

ANWEISUNGEN ZUM ANLEGEN











MASKENSITZ ÜBERPRÜFEN

Legen Sie Ihre Hände auf die Maske und atmen Sie kräftig aus (Maske ohne Ventil) bzw. kräftig ein (Maske mit Ventil). Wenn Sie feststellen, dass Luft zwischen der Maske und Ihrem Gesicht entweicht, müssen Sie den Nasensteg und die Gummibänder neu einstellen. Wiederholen Sie die Einstellung, bis die Maske richtig sitzt.

HINWEIS: Bei Personen mit Bart ist es schwieriger einen guten Sitz zu erreichen.

ZERTIFIZIERUNGEN

BLS partikelfiltrierende Atemschutzmasken:

- Zertifiziert nach der Europäischen Verordnung 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstungen)
- Zertifiziert als PSA der Kategorie III, unter der Annahme der Konformität mit der harmonisierten Norm EN 149:2001+A1:2009
- Zertifiziert und kontrolliert gemäß Anhang D durch Italcert S.r.l. (Benannte Stelle Nr. 0426)
- CE-gekennzeichnet

Das Managementsystem von BLS ist nach ISO 9001 zertifiziert.

WICHTIG

BLS lehnt jede direkte oder indirekte Verantwortung für den Missbrauch von Geräten und Anleitungen ab. Der Benutzer ist verantwortlich für die Übereinstimmung des Produkts mit dem vorgesehenen Verwendungszweck.