









DREILAPPIGE FLACHFILTERMASKEN

Die 3-Klappen-Filtermasken der Serie BLS Zer0 Flat bieten hohen Schutz in Kombination mit außergewöhnlichem Atemkomfort. Sie verfügen über ein Oberflächen-Mikronetz, das ein Verstopfen des Filtermaterials und die Aufnahme von Flüssigkeiten verhindert und so die Lebensdauer der Maske verlängert. Die Gesichtsmaske bietet den Schutz einer P3 mit der Atmungsaktivität einer P1 und kann für mehr als eine Arbeitsschicht verwendet werden.



# **AUSSENSCHUTZSCHICHT ARMOR®**

Die äußere Schutzschicht, die das Filtermaterial umgibt, schützt es vor Schmutz, Staub und Flüssigkeiten sowie vor den Belastungen, die bei längerem Gebrauch entstehen. Die Maske hat eine längere Standzeit.





## **HOCHEFFIZIENTES EOLO-VENTIL**

Eine ultraleichte Membran konzentriert die ausgeatmete Luft in zwei Zonen mit maximaler Öffnung, die 30% breiter sind als Standardventile einen geringen Atemwiderstand gewährleisten und das Risiko eines Beschlages der Brille reduziert.

## **GESCHWEISSTE GUMMIBÄNDER**

Die Gummibänder sind aus strapazierfähigem, hochleistungsfähigem Gummimaterial gefertigt. Durch den Zusatz einer Trägerschicht können die Gummibänder ohne freiliegende Metallteile am Filterkörper haften.

# INTERNER NASENBÜGEL

Der Nasenbügel, der innen zwischen den Schichten des Filtermaterials angebracht ist, passt sich optimal an das Nasen- und Augenprofil an und sorgt für gute Sicht und maximale Kompatibilität mit Brillen.

# **INNERER STARRER KERN**

Die innovative Innenstruktur gewährleistet die Robustheit der Filtermaske und eine hohe Atmungsaktivität bei gleichzeitig geringem Atemwiderstand.

## FLACHES 3-KLAPPEN-DESIGN

BLS Zer0 Flat Serie 3-Klappen-Filtermasken bieten hohen Schutz kombiniert mit außergewöhnlichem Atemkomfort. Leicht zu öffnen und auf dem Gesicht zu positionieren; durchdachte Form und erhebliches Innenvolumen für einen besseren Komfort.

# **OPTIMALES SICHTFELD**

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











# DREILAPPIGE FLACHFILTERMASKEN

#### **DICHTUNG**

Weiche Dichtung im Nasenbereich, hergestellt aus geschäumtem Polymer in Verbindung mit Polyestergewebe (PES).

# **LUFTDURCHLÄSSIG**

Die Maske wurde gemäß ASTM E96 getestet, um die Wasserdampfdurchlässigkeitsrate (WVTR) in Gramm pro Stunde und pro Quadratmeter zu ermitteln: Das Ergebnis ist 3.380 g/ (m2\*24h), was ein weit besseres Ergebnis als bei den meisten am Markt erhältlichen Masken ist.

#### **NIEDRIGER ATEMWIDERSTAND**

Eine FFP3-zertifizierte Einwegmaske mit einem geringeren Atemwiderstand als eine FFP1. Ein geringerer Atemwiderstand bedeutet eine geringere Anstrengung für den Träger und damit einen höheren Komfort.

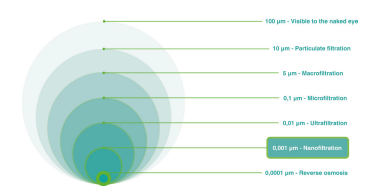


### **EINZELN VERPACKT**

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.

# WAS SIND NANOPARTIKEL UND WARUM IS ES SO WICHTING, SICH ZU SCHÜTZEN?

Es handelt sich um Partikel mit einem Durchmesser von etwa 1 bis 100 nm (0,001µm - 0,1µm). Jüngste Studien haben gezeigt, dass Nanopartikel in Zellen und Gewebe eindringen, sich durch den Körper und das Gehirn bewegen und biochemische Schäden verursachen können. Insbesondere die geringe Größe von Nanopulvern ermöglicht ein Verhalten, das zwischen dem von Gasen und dem der übrigen Schwebstoffe liegt. Ein angemessener Schutz ist daher unerlässlich.



# **BEISPIELE FÜR NANOPARTIKELN**

Dieselmotoremissionen, Schweißen, Metallschneiden, Gießereien. Die BLS Zero-Filtermasken gewährleisten eine 99%ige Filtration von Nanopartikeln, wie Tests des Forschungsinstituts Itene (Valencia) belegen - Testbericht vom 10. April 2024.

	NaCl	Nano-Oxide	Graphene
Durchdringung (%)	0,709	0,882	0,938
Wirkungsgrad der Filtration (%)	99,291	99,118	99,062











# DREILAPPIGE FLACHFILTERMASKEN

# **MATERIALIEN**

BÄNDER Thermoplastisches Elastomer (TPE)

NASENKLEMME Im Inneren Polypropylen (PP) mit wärmebehandelten Metall

VENTIL Polypropelen (PP)

VENTIL MEMBRANE Silikon

DICHTUNG Weicher Polymerschaum FILTERMATERIAL Polypropelen (PP) SCHÜTZENDE SCHICHT Polyethylen (PE)

Alle Bestandteile der Maske, die in Berührung mit dem Gesicht der Trägers kommen, sind. NICHT aus Naturkautschuk LATEX Die Filtermasken der Serie BLS Zer0 Flat werden, wie alle Komponenten, Made in Europe

#### **TECHNISCHE DATEN**

ARTIKEL	KOD	GRÖSSE	SCHUTZSTUFE	FPN	VENTIL	BÄNDER	DICHTUNG
BLS Zer0 33 G NV	8101040	M/L	FFP3 R D	50*TLV		Thermoplastisches Elastomer	<b>✓</b>
BLS Zer0 33 G	8101037	M/L	FFP3 R D	50*TLV	<b>✓</b>	Thermoplastisches Elastomer	<b>✓</b>

(NR) Nicht wiederverwendbar, max. 8 Stunden (R) Wiederverwendbar (TLV) Arbeitsplatzgrenzwert (FPN) Nominaler Schutzfaktor (D) Das Produkt hat den Dolomite Test erfolgreich absolviert, simuliert erhöhte Stufe von Feststoffteilchen

# **TRANSPORT**

ARTIKEL	KOD	GRÖSSE	GEWICHT (g)	MENGE/BOX	MENGE/CARTON	KARTONGEWICHT (Kg)	MENGE/PALETTE
BLS Zer0 33 NV	8101040	M/L	11	16	96	1,88	3072
BLS Zer0 33	8101037	M/L	15	8	48	1,55	1536

# **LAGERUNG**

DAUER 10 Jahre
TEMPERATUR +5°C/+40°C
RELATIVE FEUCHTIGKEIT <60%







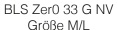




# DREILAPPIGE FLACHFILTERMASKEN

# VERFÜGBARE PRODUKTE







BLS Zer0 33 G Größe M/L

#### ZERTIFIZIERUNG

BLS Atemschutzmasken sind:

- Zertifiziert nach der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstungen)
- Zertifiziert als PSA der Kategorie III, in Übereinstimmung mit der harmonisierten Norm EN 149:2001+A1:2009
- Zertifiziert durch Dolomiticert S.c.a.r.l. (Benannte Stelle n° 2008) und kontrolliert nach Modul D durch Italcert S.r.l. (Benannte Stelle n° 0426)
- CE-gekennzeichnet

Das Managementsystem von BLS ist nach ISO 9001 zertifiziert.

### **ANWENDUNGSGEBIET**

FFP3-Einwegmasken können zum Schutz des Trägers vor Stäuben/Fasern/Rauch von toxischen Partikeln in einer Konzentration von 50 x TLV (NPF) verwendet werden. Z. B. Holzarbeiten, Schleifen, Schleifen, Schneiden von Glasfasern und jede Tätigkeit, bei der Asbestfasern, Chrom, Blei, Siliziumdioxid, Anti-Kunststoffe usw. vorhanden sind.

# **AUSWAHLHILFE**

ODER VENTIL BLS Zer0 33 G NV

 Ideal für die Lebensmittelindustrie und alle Arbeitsumgebungen, in denen eine Kontamination durch den Benutzer vermieden werden muss

MIT VENTIL BLS Zer0 33 G

Niedrigerer Atemwiderstand und h\u00f6here Bequemlichkeit

# **WICHTIG**

BLS lehnt jede Verantwortung, direkt oder indirekt, aus dem Missbrauch von Geräten und Anleitungen ab. Der Benutzer ist für die Feststellung der Eignung des Produkts für die vorgesehene Anwendung verantwortlich.