

BLS Zer0 32 SERIE

FILTRIERENDE FORMMASKEN MIT VERSTELLBAREN GUMMIBÄNDERN

Die anatomischen Einweg-Atemschutzmasken der BLS Zer0 32-Serie bieten maximalen Schutz bei hervorragendem Atemkomfort. Sie verfügen über einen oberen Micronetz, der die Stoffverstopfung und die Aufsaugung von Flüssigkeiten verhindert und die Maskendauer verlängert. Hervorragende Atmungsaktivität (das Verhältnis der Übertragung von Wasserdampf durch das Material ist 4500 g/m²*24 Stunden).



GESETZGEBUNG *BLS Zer0 32

SCHUTZ

Besser als P3



Einatmung 95 l/m



Ausatmung 160 l/m



ATEMWIDERSTAND

Besser als P1



* getestet von BLS Lab

VERSTELLBARE GUMMIBÄNDER

Auch dank des innovativen Drop-off-Systems ermöglichen sie die korrekte Positionierung der Maske auf dem Gesicht.



ÄUSSERE SCHUTZSCHICHT

Gewährleistet den Schutz vor Schmutz, Staub und Flüssigkeiten und reduziert die damit verbundene mechanische Belastung und mögliche Beschädigung des Filtermaterials. Das verlängert und bewahrt die Filterwirkung.



BLS Zer0 32 SERIE

FILTRIERENDE FORMMASKEN MIT VERSTELLBAREN GUMMIBÄNDERN

MATERIALIEN

BÄNDER	Polyester (PES) und Gummi
SEITENHALTERUNG	Polypropelen (PP)
HINTERER HAKEN	Polypropelen (PP)
NASENKLEMMER	Im Inneren Polypropylen (PP) mit wärmebehandelten Metall
VENTIL	Polypropelen (PP); Gummi
DICHTUNG	Geschäumter Polymesstoff mit Polyester Textilstoff (PES)
FILTERMATERIAL	Polypropelen (PP)
SCHÜTZENDE SCHICHT	Polyethylen (PE)
SCHICHT mit AKTIVKOHLE	Polyester (PES) + aktivkohle
FLAMMENBESTÄNDIGE SCHICHT	Modacryl Textilfaser (MA)

Alle Bestandteile der Maske, die in Berührung mit dem Gesicht der Trägers kommen, sind. NICHT aus Naturkautschuk LATEX

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	KOD	SCHUTZSTUFE	FPN	VENTIL	AKTIVKOHLE	FLAMMENBESTÄNDIGE	BÄNDER	DICHTUNG
BLS Zer0 32	8006298	FFP3 R D	50*TLV	✓			Verschiebbar	Komplett
BLS Zer0 32 C	8006300	FFP3 R D	50*TLV	✓	✓		Verschiebbar	Komplett
BLS Zer0 32 C Flame Retardant	8006342	FFP3 R D	50*TLV	✓	✓	✓	Verschiebbar	Komplett

(NR) Nicht wiederverwendbar, max. 8 Stunden (R) Wiederverwendbar (TLV) Arbeitsplatzgrenzwert (FPN) Nominaler Schutzfaktor (AKTIVKOHLE) Geeignet gegen Gase und Dämpfe, die organisch sind wie auch säurehaltig mit Konzentrationen niedriger als TLV (D) Das Produkt hat den Dolomite Test erfolgreich absolviert, simuliert erhöhte Stufe von Feststoffteilchen

TRANSPORT

ARTIKEL	KOD	GEWICHT (g)	MENGE/BOX	MENGE/KARTON	GEWICHT KARTON (Kg)	MENGE/PALETTE
BLS Zer0 32	8006298	29	5	40	2,85	1.440
_einzelverpackt	8006305	29	5	40	2,85	1.440
BLS Zer0 32 C	8006300	30,5	5	40	2,90	1.440
_einzelverpackt	8006307	30,5	5	40	2,90	1.440
BLS Zer0 32 C Flame Retardant	8006342	34	5	40	3,05	1.440
_einzelverpackt	8006343	34	5	40	3,05	1.440

LAGERUNG

DAUER	10 Jahre/5 Jahre (Modelle mit Aktivkohlefilter)
TEMPERATUR	+5°C/+40°C
RELATIVE FEUCHTIGKEIT	<60%

BLS Zer0 32 SERIE

FILTRIERENDE FORMMASKEN MIT VERSTELLBAREN GUMMIBÄNDERN

VERFÜGBARE PRODUKTE



BLS Zer0 32



BLS Zer0 32 C



BLS Zer0 32C -
Flame Retardant

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 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

AUSWAHLHILFE

SCHÜTZENDE SCHICHT _ BLS Zer0 32 / BLS Zer0 32 C

- Die äußere Schutzschicht macht die BLS Zer0 32 / BLS Zer0 32 C Maske nutzfähig in stark verschmutzten Umgebungen (Bsp. tragen von Handschuhen)

AKTIVKOHLE _ BLS Zer0 32C / BLS Zer0 32 C Flame Retardant

- Geeignet gegen Gase und Dämpfe, die organisch sind wie auch säurehaltig mit Konzentrationen niedriger als TLV
- Ideal für das Schweißen bei Nebenprodukten wie Ozon

VOLLSTÄNDIGE DICHTUNG _ ALLE MODELLE

- Garantiert die perfekte Passform für alle Gesichtsformen und Größen
- Macht das Produkt strapazierfähiger
- Weicher und kratzfester Stoff

FLAMMHEMMEND _ BLS Zer0 32 C Flame Retardant

- Durch diese zusätzliche Schicht ist das Beatmungsgerät die Feinstaubmaske für Schweißarbeiten geeignet

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.