

BLS CLASSIC SERIE

FILTRIERENDE FORMMASKEN

Die Einwegmasken von der BLS Classic Serie sind eine gewählte und verbesserte Version unserer traditionellen Serie. Große Auswahl an Schutzfaktoren und Merkmale um jeden spezifischen Bedarf gerecht werden zu können.



VORHANDEN MIT AKTIVKOHLEN

Aktivkohlen Schutz vor Säure und organischen Gas Dämpfen und Ozon unter dem Schwellengrenzwert (TLV), spezifisch für jede Substanz.



VORHANDEN MIT AUSATEMVENTIL

Das Ausatemventil reduziert den Atemwiderstand und verringert die Luftfeuchtigkeit im Inneren der Atemschutzmasken, wodurch das Atmen auch an feuchten oder sehr heißen Arbeitsplätzen sicherer wird.

NASENKLEMMME

Gelegen zwischen zwei inneren Schichten, ist diese nicht in direktem Kontakt mit dem Gesicht.

BLS CLASSIC SERIE

FILTRIERENDE FORMMASKEN

MATERIALIEN

BÄNDER	Thermoplastische Elastikbänder (TPE)
NASENKLAMMER	Verstärkter Polypropylen (PP)
VENTIL	Polypropylen (PP); Gummi
DICHTUNG	Geschäumter Polymesstoff mit Polyester Textilstoff (PES)
MITTLERER FILTER	Polypropylen (PP)
SCHICHT mit AKTIVKOHLE	Polyester (PES)

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

LAGERUNG

DAUER	10 Jahre/5 Jahre*	<i>* Modelle mit Aktivkohlefilter</i>
TEMPERATUR	+5°C/+40°C	
RELATIVE FEUCHTIGKEIT	<60%	

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	KOD	SCHUTZSTUFE	FPN	VENTIL	AKTIVKOHLE	EINZELVERPACKT	BÄNDER
BLS 120BW	8006186	FFP1 NR D	4*TLV				Geschweißt
BLS 122BW	8006187	FFP1 NR D	4*TLV	✓			Geschweißt
BLS 128BW	8006188	FFP2 R D	12* TLV			✓	Geschweißt
BLS 129BW	8006184	FFP2 R D	12* TLV	✓		✓	Geschweißt
BLS 225B	8006153	FFP2 NR D	12* TLV		✓		Geheftet
BLS 226B	8006154	FFP2 NR D	12* TLV	✓	✓	✓	Geheftet

(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 120BW	8006186	9	20	240	3,8	8.640
BLS 122BW	8006187	13	15	180	3,8	6.480
BLS 128BW	8006188	10	20	240	4,0	8.640
_Einzelverpackt	8006214	10	10	120	2,8	4.320
BLS 129BW	8006184	14	15	180	3,9	6.480
_Einzelverpackt	8006211	14	10	120	3,2	4.320
BLS 225B	8006153	16	10	120	3,1	4.320
BLS 226B	8006154	19	10	120	3,3	4.320
_Einzelverpackt	8006037	19	10	120	3,4	4.320

BLS CLASSIC SERIE

FILTRIERENDE FORMMASKEN

VERFÜGBARE PRODUKTE



Geheftet Bänder
BLS 120BW
BLS 128BW



Geheftet Bänder
mit Ventil
BLS 122BW
BLS 129BW



mit Ventil
und Aktivkohle
BLS 226B

ZERTIFIZIERUNG

Einweg BLS Masken sind:

- Befolgen Sie die entsprechen den Anforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung)
- Als Sind als persönliche Schutzausrüstung der 3. Kategorie zertifiziert, mit Übereinstimmung mit den EN 149:2001+A1:2009 Standards
- Sie Sind zertifiziert und geprüft nach Modul D bei Italcert S.r.l. (Persönliche Schutzausrüstung)
- Mit Sind mit CE markiert

Das BLS Management System ist mit ISO 9001 zertifiziert.

AUSWAHLHILFE

- MIT VENTIL _BLS 122BW / 129BW / BLS 226B

Das Ausatemventil reduziert den Atemwiderstand und verringert die Luftfeuchtigkeit im Inneren der Atemschutzmasken, wodurch das Atmen auch an feuchten oder sehr heißen Arbeitsplätzen sicherer wird.

KEIN VENTIL _BLS 120BW / 128BW / 225BW

- Schützt ebenfalls den Benutzer vor der Umwelt
- Ideal einsetzbar in der Lebensmittelindustrie, wie auch in jedem Bereich, in dem man die Kontamination des Maskenträgers vermeiden muss

AKTIVKOHLE _BLS 225BW / 226B

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

WICHTIG

BLS ist nicht verantwortlich, direkt oder indirekt, über für die falsche oder unpassende Verwendung nicht nur der Produkten, als sondern auch der zugehörigen Gebrauchsanweisungen. Der Gebraucher Benutzer ist die der einzige Verantwortlicher bei der Entscheidung über der tauglichen Produkte für die benötigte Benutzung Anwendung.