

# BLS 3000 SERIE

## WIEDERVERWENDBAR VOLLMASKEN



Die wiederverwendbaren Masken der Serie BLS 3000 sind Vollmasken, erhältlich in EPDM. Sie zeichnen sich durch ihren hohen Schutzfaktor aus und sind mit unserer breiten Palette von Universalfiltern (Serie BLS 400) kompatibel, die vor Gasen/Dämpfen und toxischen Partikeln schützen.



### FILTERSITZ

DIN-Anschluss RD-40 nach EN 148-1, universell bei allen Atemschutzgeräten.

### POLYCARBONAT-VISIER

Es ermöglicht eine hohe Beständigkeit gegen Chemikalien.

### KLASSE 3

Die Maske BLS 3150 erfüllt die Anforderungen der Klasse 3 und eignet sich daher für den speziellen professionellen Einsatz, z. B. bei der Feuerwehr. Sie zeichnet sich daher durch eine hervorragende Beständigkeit gegen Wärmestrahlung und Flammen aus.

### BESCHLAGFREI

Entwickelt auf dem Visier durch die Steuerung der Kalt- und Warmluftströmungen innerhalb der Maske statt Oberflächenbehandlungen, die weniger haltbar sein können.

### KOPFBAND

Mit 5 Befestigungspunkten, einfach einzustellen für optimalen Halt der Maske.



### GESICHTSABDICHTUNG

Oberflächendichtung aus EPDM, weich, aber sehr widerstandsfähig gegen Strahlungswärme und chemische Substanzen.

# BLS 3000 SERIE

## WIEDERVERWENDBAR VOLLMASKEN



### MATERIALIEN

GESICHTSSTÜCK	EPDM
VISIER	Polycarbonat (PC)
FILTERHALTER	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
GURT	Gummi
INNERE HALBMASKE	Thermoplastisches Elastomer (TPE)

*Alle Bestandteile der Maske, die in Berührung mit dem Gesicht der Trägers kommen, sind NICHT aus Naturkautschuk LATEX  
Die Vollmasken BLS 3150 sind, wie alle ihre Komponenten, Made in Europe*

### TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	GESICHTSSTÜCK	VISIER	VOLLMASKE DER KLASSE	ANSCHLUSS	NPF (Partikelfilter und Kombiniertes Filter)	NPF (Gasfilter)
BLS 3150	EPDM	Polycarbonat	3	EN148-1 (Universal)	1000*TLV (P3)	2000*TLV

*(TLV) Arbeitsplatzgrenzwert (NPF) Nominaler Schutzfaktor*

### TRANSPORT

ARTIKEL	KOD	GEWICHT (g)	ANZAHL / TASCHEN	ANZAHL / KARTON	KARTON GEWICHT (Kg)
BLS 3150	8102021	510	1	4	2,40

### LAGERUNG

DAUER	10 Jahre
TEMPERATUR	-10°C/+50°C
RELATIVE FEUCHTIGKEIT	80% max

### ZERTIFIZIERUNG

Einweg BLS Masken sind:

- Befolgen Sie die Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung)
- Als persönliche Schutzausrüstung der 3. Kategorie zertifiziert, mit Übereinstimmung mit den EN 136:1998 + EN 136:1998/AC:2003 Standards
- Sie sind zertifiziert und geprüft nach Modul B + C2 bei AITEX (Benannte Stelle n°0161 - Plaza Emilio Sala, 1ES-03801 Alcoy - Alicante)
- Mit CE markiert

Das BLS Management System ist mit ISO 9001 zertifiziert.

# BLS 3000 SERIE

## WIEDERVERWENDBAR VOLLMASKEN



### KOMPATIBLE PRODUKTE



Filter  
BLS 400 Series



Halbmaske  
BLS SGE46



Vollmasken  
BLS 5400 - BLS 5150



Vollmasken  
BLS 2150 - BLS 2150V

### PRODUKTE MIT DEM GLEICHEN ANSCHLUSS

### VERFÜGBARE FILTER

ART.-NR.	PRODUKT	SCHUTZ	FARBCODE
8011013	401 P3 R <sup>(2)</sup>	Staub	○
8011002	411 A2	Organische Gase und Dämpfe, Klasse 2	●
8011023	412 AX	Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt ≤ 65 ° C	●
8011005	413 K2	Ammoniak und Ammoniakderivate, Klasse 2	●
8011016	414 ABE2	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe, Klasse 2	● ● ●
8011007	415 ABEK2	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe und Ammoniak und Ammoniakderivate, Klasse 2	● ● ● ●
8011008	421 A2P3 R	Organische Gase und Dämpfe, Klasse 2 und Staub	● ○
8011024	422 AXP3 NR	Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt ≤ 65 ° C und Staub	● ○
8011017	423 ABE2P3 R <sup>(1)</sup>	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe, Klasse 2 und Staub	● ● ● ● ○
8011022	424 ABEK1P3 R	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe, Klasse 1 und Staub	● ● ● ● ○
8011012	425 ABEK2P3 R <sup>(1)</sup>	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe, Klasse 2 und Staub	● ● ● ● ○
8011014	430 ABEK2HgP3 R <sup>(1)</sup>	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid, Ammoniak und seine Derivate, Klasse 2, Quecksilberdampf und Staub	● ● ● ● ● ○
8117004	441 ABEK2HgNOCOP3 R <sup>(1)</sup>	Organische und anorganische Gase und Dämpfe, Säuren, Ammoniak und Derivate, Quecksilberdampf, Schwefeldioxid, nitrose Gase, Kohlenmonoxid und Staub	● ● ● ● ● ● ● ○
8117005	442 Reaktor A2P3 R D <sup>(1)</sup>	Pulver, radioaktives Jod, einschließlich radioaktives Jodmethan	● ○

<sup>(1)</sup> Dieser Filter kann nicht mit Halbmasken verwendet werden, da er mehr als 300g wiegt

<sup>(2)</sup> Diese Filter verfügen über Nanofiltrationstechnologie

# BLS 3000 SERIE

## WIEDERVERWENDBAR VOLLMASKEN



### ZUBEHÖR



**C41** – Stofftasche für Vollmasken.



**C90** – Wanzbehälter.



**Q409** – Desinfektionsspray (150ml).



**Q409** – Desinfektionstücher aus Vliesstoff.



**K19** – Acetat-Schutzfolie.

### AUSWAHLHILFE

#### VOLLMASKE VS HALBMASKE

- Höherer TLV
- Schützt vor Staub, Splitter, mechanischen Stöße und Chemikalien
- Sie trägt Filter auch höher als 300 gr

### WICHTIG

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