

BLS 400 SERIE

FILTER MIT UNIVERSAL RD40 ANSCHLUSS



BLS 400 Serie Filter sind Universal Respirator Atemschutzfilter und mit verschiedenen Schutzkombinationen erhältlich. Sie sind kompatibel mit allen Atemschutzgeräten mit EN148-1 Anschluss.



STAUBFILTER

Filtereffizienz beträgt gleich 99,99% garantiert durch ein Schutznetz.

UNIVERSAL ANSCHLUSS

Gewindeanschluss nach EN 148-1, universell bei allen Atemschutzgeräten.

AKTIVKOHLE

Die Qualität der Aktivkohle von BLS für die Filtration von Gasen und Dämpfen eingesetzt, erfüllt hohe Sicherheitsstandards und gewährleistet hervorragende Filtrationsleistungen. Sie werden ohne toxische Zusatzstoffe wie sechswertiges Chrom (Cr VI).

FILTERGEHÄUSE

Hergestellt aus ABS nicht deformierbar. Das Gehäuse ist so gebaut, dass es eine 100 % Leistung der Filter gewährleistet.





BLS 400 SERIE

FILTER MIT UNIVERSAL RD40 ANSCHLUSS

MATERIALIEN

FILTERGEHÄUSE	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
FILTERMATERIAL FÜR STAUB	Faltengewebe
FILTERMATERIAL FÜR GASE UND DÄMPFE	Aktivkohle Körner

LAGERUNG

DAUER	5 Jahre
TEMPERATUR	-10°C/+50°C
RELATIVE FEUCHTIGKEIT	80% max

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	SCHUTZSTUFE	ART	NPF (halbmasken)	NPF (vollmasken)	ANSCHLUSS
BLS 401	P3 R	Partikelfilter	48*TLV	1000*TLV	EN 148-1 (Universal)
BLS 411	A2	Gasfilter	50*TLV	2000*TLV	EN 148-1 (Universal)
BLS 412	AX	Gasfilter	50*TLV	2000*TLV	EN 148-1 (Universal)
BLS 413	K2	Gasfilter	50*TLV	2000*TLV	EN 148-1 (Universal)
BLS 414	ABE2	Gasfilter	50*TLV	2000*TLV	EN 148-1 (Universal)
BLS 415	ABEK2	Gasfilter	50*TLV	2000*TLV	EN 148-1 (Universal)
BLS 421	A2P3 R	Kombinierter Filter	48*TLV	1000*TLV	EN 148-1 (Universal)
BLS 422	AXP3 NR	Kombinierter Filter	48*TLV	1000*TLV	EN 148-1 (Universal)
BLS 423*	ABE2P3 R	Kombinierter Filter	48*TLV	1000*TLV	EN 148-1 (Universal)
BLS 424	ABEK1P3 R	Kombinierter Filter	48*TLV	1000*TLV	EN 148-1 (Universal)
BLS 425*	ABEK2P3 R	Kombinierter Filter	48*TLV	1000*TLV	EN 148-1 (Universal)
BLS 430*	ABEK2HgP3 R	Kombinierter Filter	48*TLV	1000*TLV	EN 148-1 (Universal)

(TLV) Arbeitsplatzgrenzwert (NPF) Nominaler Schutzfaktor

* dieser Filter kann nicht mit Halbmasken verwendet werden, da er mehr als 300g wiegt

A = Organische Gase und Dämpfe AX = Organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt <65 °C) B = Anorganische Gase und Dämpfe E = Säuregase und Dämpfe K = Ammoniak und Derivate P = Stäube

ZERTIFIZIERUNG

BLS Filter sind:

- Befolgen Sie die Anforderungen der Europäischen Verordnung 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung)
- Als persönliche Schutzausrüstung der 3. Kategorie zertifiziert, mit Übereinstimmung mit den EN 143:2000 + A1:2006 und EN 14387:2004 + A1:2008 Standards
- Sie sind zertifiziert und geprüft nach Modul D bei Italcert S.r.l. (Persönliche Schutzausrüstung)
- Mit CE markiert

Das BLS Management System ist mit ISO 9001 zertifiziert

BLS 400 SERIE

FILTER MIT UNIVERSAL RD40 ANSCHLUSS

FILTERTYP



Partikelfilter



Gasfilter



Kombinierter
Filter

KOMPATIBLER PRODUKTE



Halbmaske
SGE46



Vollmasken
BLS 5400 - BLS 5150



Vollmasken
BLS 3150
BLS 3150V

TRANSPORT

KOD	ARTIKEL	SCHUTZSTUFE	GEWICHT (g)	ANZAHL/BOX	ANZAHL/KARTON	KARTON GEWICHT (Kg) ± 0,1
8011013	BLS 401	P3 R	130	6	24	3,2
8011002	BLS 411	A2	178	4	16	3,9
8011023	BLS 412	AX	215	4	16	4,5
8011005	BLS 413	K2	267	4	16	5,4
8011016	BLS 414	ABE2	261	4	16	4,8
8011007	BLS 415	ABEK2	257	4	16	5,3
8011008	BLS 421	A2P3 R	290	4	16	5,9
8011024	BLS 422	AXP3 NR	287	4	16	5,8
8011017	BLS 423	ABE2P3 R	305	4	16	6,1
8011022	BLS 424	ABEK1P3 R	292	4	16	6,0
8011012	BLS 425	ABEK2P3 R	338	4	16	6,0
8011014	BLS 430	ABEK2HgP3 R	340	4	16	6,7

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 Verantwortliche bei der Entscheidung der geeigneten Produkte für die benötigte Benutzung.

AUSWAHLHILFE

KLASSE

- Bestimmt die Menge der Kohle und folglich die Filterdauer
- Klasse 1 = 1000 ppm, Klasse 2 = 5000 ppm

FARBE

- A – organische Gase und Dämpfe
- AX – organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt < 65 °C)
- B- anorganische Gase und Dämpfe
- E- Sauerstoffe und Sauerstoffdämpfe
- K- Ammoniak
- P- Staub