

# BLS 441 ABEK2HgNO2OCOP3 R

FILTER MIT UNIVERSAL RD40 ANSCHLUSS



BLS 441 Filter hat, wie alle Filter der BLS 400 Serie, einen universellen Anschluss und ist mit allen Atemschutzgeräten mit EN148-1 Anschluss kompatibel.



## **AKTIVKOHLE**

Die Qualität der von BLS für die Gas- und Dampffiltration verwendeten Aktivkohle entspricht hohen Sicherheitsstandards und garantiert eine hervorragende Filtrationsleistung.

## **UNIVERSAL ANSCHLUSS**

Die Filter der Serie BLS 400 sind mit einem genormten Gewinde nach EN 148-1 ausgestattet, das für Atemschutzgeräte universell ist.

## **FILTERGEHÄUSE**

Das Gehäuse ist vollständig aus Aluminium gefertigt für mechanische und thermische Beständigkeit.



# BLS 441 ABEK2HgNO2COP3 R

## FILTER MIT UNIVERSAL RD40 ANSCHLUSS

### MATERIALIEN

FILTERGEHÄUSE	Aluminium mit Kunststoffkappen
FILTERMATERIAL FÜR STAUB	Faltengewebe
FILTERMATERIAL FÜR GASE UND DÄMPFE	Aktivkohle Körner

### LAGERUNG

DAUER	5 Jahre
DAUER	-10°C/+50°C
RELATIVE FEUCHTIGKEIT	70% max

### TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	SCHUTZSTUFE	ART	EINZELN VERPACKT	NPF (vollmasken)	ANSCHLUSS
BLS 441	ABEK2HgNO2COP3 R	Kombinierter Filter	✓	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 (Siedepunkt > 65°C) AX = Organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt < 65 °C) B = Anorganische Gase und Dämpfe E = Schwefeldioxid und Chlorwasserstoff  
K = Ammoniak und Ammoniakderivate Hg = Quecksilberdämpfe NO = Nitrose Gase CO = Kohlenmonoxid (20 min Dauer) 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 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 441 ABEK2HgNO2COP3 R

FILTER MIT UNIVERSAL RD40 ANSCHLUSS



## FILTERTYP



KOMBINIERTER FILTER

## KOMPATIBLER PRODUKTE



SERIE  
BLS 5000

SERIE  
BLS 3000

## TRANSPORT

KOD	ARTIKEL	SCHUTZSTUFE	GEWICHT (g)	ANZAHL/BOX	ANZAHL/KARTON	KARTON GEWICHT (Kg) ± 0,1
8117004	BLS 441	ABEK2HgNO2COP3 R	~ 470	1	18	10,3

## WICHTIG

BLS ist nicht verantwortlich, direkt oder indirekt, über die falsche oder unpassende Verwendung nicht nur der Produkten als auch der zugehörigen Gebrauchsanweisungen. Der Gebraucher ist die einzige Verantwortlicher bei der Entscheidung der tauglichen 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 (Siedepunkt > 65°C)
- B - Anorganische Gase und Dämpfe
- E - Schwefeldioxid und Chlorwasserstoff
- K - Ammoniak und Ammoniakderivate
- AX - Organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt < 65 ° C)
- Hg - Quecksilberdämpfe
- NO - Nitrose Gase
- CO - Kohlenmonoxid
- Reaktor - Radioaktives Jod (einschließlich radioaktives Jodmethan)
- P - Stäube