

BLS 441 ABEK2HgNO2OCOP3 R

FILTRES AVEC CONNEXION UNIVERSELLE RD40



Le filtre BLS 441, comme tous les filtres de la série BLS 400, a une connexion universelle et est compatible avec tous les appareils de protection respiratoire avec connexion EN148-1.



CHARBON ACTIF

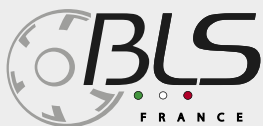
La qualité du charbon actif utilisé par le BLS pour la filtration des gaz et des vapeurs répond à des normes de sécurité élevées et garantit d'excellentes performances de filtration.

CONNEXION UNIVERSELLE

Les filtres de la série BLS 400 sont équipés d'un filetage standardisé selon la norme EN 148-1, qui est universel pour les appareils de protection respiratoire.

CONTENEUR

Le boîtier est entièrement réalisé en aluminium pour assurer une résistance mécanique et thermique.



BLS 441 ABEK2HgNO2OCOP3 R

FILTRES AVEC CONNEXION UNIVERSELLE RD40



MATÉRIAUX

STOCKAGE

FILTRE	Aluminium avec bouchons en plastique	DURÉE DE VIE	5 ans
MATÉRIEL FILTRANT POUR LES POUSSIÈRES	Maillage en fibre plissée	TEMPERATURE	-10°C/+50°C
MATÉRIEL FILTRANT POUR LES GAZ ET VAPEURS	Grains de carbones activés	UMIDITÉ RELATIVE	70% max

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	PROTECTION	TYPE	EMBALLAGE INDIVIDUEL	NPF (masques complets)	CONNEXION
BLS 441	P3 R	Combiné	✓	1000*TLV	EN 148-1 (Universal)

(TLV) Valeur limite exposition (FPN) Facteur de Protection Nominale

* Ce filtre ne peut pas être utilisé avec le demi masque parce-que le poids dépasse 300 gr

A = Gaz et vapeurs organiques AX = Gaz et vapeurs organiques (Point d'ébullition <65°C) B = Gaz et vapeurs inorganiques E = Gaz et vapeurs acides K = Ammoniac et dérivés
Hg = Vapeur de mercure NO = Gaz nitreux CO = Monoxyde de carbone (durée 20 min) P = Poussières

CERTIFICATION

Les filtres BLS:

- Répondre aux exigences du règlement européen 2016/425 (Equipements de Protection Individuelle)
- Sont certifiées comme EPI de catégorie III, conformément à la norme technique EN 143:2000 + A1:2006 et EN 14387:2004 + A1:2008
- Ils sont certifiés et contrôlés selon le module D chez Italcert S.r.l. (Organisme notifié n° 0426)
- Sont marqués CE

BLS a certifié son Système Gestion Qualité selon la normative ISO 9001



BLS 441 ABEK2HgNO2OCOP3 R

FILTRES AVEC CONNEXION UNIVERSELLE RD40

TYPE DE FILTRE



COMBINÉ

DISPOSITIFS COMPATIBLES



BLS 5000
SÉRIES

BLS 3000
SÉRIES

TRANSPORT

CODE	MODÈLE	PROTECTION	POIDS (g) ± 3	Q.TÉ/BOÎTE	Q.TÉ/CARTON	POIDS CARTON (Kg) ± 0,1
8117004	BLS 441	ABEK2HgNO2OCOP3 R	~ 470	1	18	10,3

IMPORTANT

BLS décline toute responsabilité directe ou indirecte résultant d'une utilisation incorrecte ou inappropriée des appareils et des instructions. L'utilisateur est responsable de déterminer la compatibilité des produits à l'usage auquel ils sont destinés.

GUIDE DE CHOIX

CLASSE

- Détermine la durée du filtre
- Classe 1 = 1000 ppm, Classe 2 = 5000 ppm

CODES COULEUR

- A - Gaz et vapeurs organiques (Point d'ébullition > 65°C)
- B - Gaz et vapeurs inorganiques
- E - Gaz et vapeurs acides
- K - Ammoniac et dérivés
- AX - Gaz et vapeurs organiques (Point d'ébullition < 65°C)
- Hg - Vapeur de mercure
- NO - Gaz nitreux
- CO - Oxyde de carbone
- Reaktor - Iode radioactif (y compris iodométhane radioactif)
- P - Poussières