

**HU TÁJÉKOZTATÓ AZ EN 148-1 SZABVÁNY
SZERINTI CSATLAKOZÁSSAL
RENDELKEZŐ BLS SZŰRŐK
RENDELTESSZERŰ HASZNÁLATÁHOZ**

A BLS szűrők helyes és hatásos használatához figyelmesen olvassa el az alábbi használati utasítást.

ÁLTALÁNOS UTASÍTÁSOK

A légzőkészülék két részből áll: az armaszk és a hozzá illeszthető szűrő, amely kémiai és fizikai eszközökkel megtisztítja a levegőt a benne lévő káros anyagoktól (gázok, gőzök, porok, füstök). Az alábbi adatok csak tájékoztató jellegűek, mindenképpen figyelembe kell venni az adott ország nemzeti jogi előírásait, szabályozásait. A gázsűrők különböző típusúak lehetnek (gáz, részecske illetve kombinált szűrők): mindegyik típus egy színnel és egy betűcsoporttal van megjelölve aszerint, hogy mi ellen védenek (lásd az alábbi táblázatot).

Filter Type	Class	Colour	Application fields
A	1, 2 o 3	brown	organic gases and vapours (i.e. solvents) with boiling point > 65°C
B	1, 2 o 3	grey	inorganic gases and vapours (i.e. chlorine, hydrogen sulphide, hydrocyanic acid)
E	1, 2 o 3	yellow	acid gases (i.e. sulphurous anhydride) and other acid gases and vapours
K	1, 2 o 3	green	ammonia and ammoniac inorganic derivative
AX		brown	organic gases and vapours (i.e. solvents) with boiling point < 65°C
P	1, 2 o 3	white	dusts, fumes and mists
HgP3		red and white	mercury vapours

FIGYELMEZTETÉSEK

1. A szűrő nem termel oxigént (O2).
2. Csak megfelelő ventilációjú munkahelyeken lehet használni, ahol az oxigén koncentrációja nem lehet kevesebb 17%-nál.
3. Minden esetben a szennyezés típusának és koncentrációjának megfelelő szűrőt válasszunk.
4. Egyik típusú szűrőt sem lehet használni a következő gázok elleni védelemre, úgy, mint a CO (szén-monoxid), CO2 (szén-dioxid), és a N2 (nitrogén)
5. A szűrőt nem szabad sem átalakítani, sem módosítani.
6. A szűrő nem igényel semmilyen karbantartást és javítást.
7. Felbontott, de még nem feltöltött szűrőket egy (1) hónapnál tovább ne használjuk, óvatosan újra lezárva tároljuk
8. A szűrőt csak az EN 136 és az EN 140 szabványoknak megfelelő maszkkal és az EN 148-1 szabványának megfelelő menetes csatlakozással lehet használni.

9. A munkaterületet rögtön el kell hagyni abban az esetben, ha a légzőkészülék károsodása miatt a légzés nehezebbé válik és/vagy rosszullét vagy, szédülés következik be.
10. A szűrős teljes- illetve félárlatot nem szabad használni konténerben, kútbán, csatornában, illetve szellőzés nélküli zárt helyeken.
11. A szűrő használata az érvényben levő munkavédelmi előírásnak megfelelően történjen, különös tekintettel a légzésvédelmi, veszélyes anyagokkal való munkára vonatkozó, illetve sugárvédelmi szabványokra.

HASZNÁLAT ELŐTT

1. A szűrő felbontása előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.
2. Ellenőrizze, hogy a megfelelő szűrőt használjuk a munkához.
3. Ellenőrizze, hogy a maszk megfelelően az EN 136, EN 140 és az EN 148-1 szabványoknak.
4. Ellenőrizze, hogy a maszkon és a szűrőn ne legyen semmilyen törés, károsodás vagy ütődés, mert akkor a maszk használata mellőzni kell és a maszkot és a szűrőt le kell selejtezni.
5. Ellenőrizze, hogy a fedő és a kupak az eredeti helyén legyen, és a szűrő rendelkezzen kupakkal.
6. A szűrőt minden alkalommal vizsgálja meg használat előtt. A szűrőt sérülése esetén ne használja.

ÖSSZESZERELÉS

1. Bontsa ki szűrőt.
2. Vegye le a védőfedelelet.
3. Vegye le a védőkupakot.
4. Ellenőrizze, hogy a csatlakozó tömítés rendesen illeszkedik-e a szűrőtárhoz. Ha nem, akkor lehet, hogy a szűrő sérült. Szükség szerint cserélje ki.
5. Helyezze a szűrőt a maszk szűrőtartójába és csavarja be.
6. Ellenőrizze, hogy a maszk elég szorosan illeszkedik az arcra.

RAKTÁROZÁS

A raktározáshoz a szűrő egy lezárt zacskóba, majd egy kartondobozba van csomagolva. A szűrőt anélkül, hogy kicsomagolnák eredeti csomagolásából, hűvös és száraz helyen tartandó, ahol nincs kitéve szennyeződésnek. Kerüljék a túl magas nedvességtartalmú levegőt, a legjobb, ha a nedvességtartalom nem több 70%-nál. A szűrőt ne tegyék hőforrás közelébe, a környezeti hőmérséklet ne haladja meg a -10°C és 50°C közötti értéket és óvjuk a közvetlen napsugárzástól. Használat után, vagy szállításnál ajánlatos az eredeti csomagolásban vagy légmentes zacskóban tartani.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- A szűrőt nem szükséges tisztítani.
- A szűrőt csak egyetlen személy használhatja, így nem kell fertőtleníteni.
- A szűrőt nem kell karbantartani és javítani.
- A szűrő effektív élettartama függ a szennyező anyag mértékétől, munka intenzitásától, a kockázatveszély időtartamától, stb.
- A szűrő az élettartama vége felé közeledik, vagyis akkor válik telítetté, ha a felhasználó észleli a gázok vagy a gőzök szagát már az álarcon belül is. A részecskeszűrőt akkor kell kicserélni, mikor a légzési ellenállás elfogadhatatlanná válik. A szűrők használatának lejáratí ideje 5 év. A Hg-P3 szűrő használati ideje 50 óra, az AX szűrő csak egyszer használható.

A SZÜRŐK LEJÁRATI IDEJE







A lejárat dátuma minden szűrőn fel van tüntetve. Például, ha a dátum 06/2012, az azt jelenti, hogy a szűrőt 2012 júniusáig lehet használni. Ez a dátum akkor érvényes, ha a szűrő nincs kibontva az eredeti csomagolásból, és előírás szerint van raktározva. Kicsomagolt vagy már használt de nem telített szűrőt maximum egy hónapig lehet használni.

JELÖLÉS

Minden szűrőn fel vannak tüntetve a következő adatok:

- Gyártó: BLS.
- CE jelölés az ellenőrző szerv notifikációs számával és a vonatkozó szabvány száma (EN 14387:2004+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006).
- A lejárat dátuma: hónap/év.
- Raktározási feltételek (Hőmérséklet, relatív páratartalom).
- Színkód.

A BLS szűrők minősítését a 89/686/EKG Irányelv (18/2008 XII.3 SZMM rendelet) alapvető követelményeinek megfelelően a 0159 notifikációs számú Centro Nacional De Medios De Protección (CNMP – Autopista de San Pablo, s/n – 41007 Sevilla, Spanyolország) tanúsító szervezetnél történt.

 Shall be used only once	MAX 50h Maximum usage time of 50 hours	 Read the expiry date
 Read the expiry date	 Read the information notice carefully	 Do not exceed the percentage humidity indicated during the storage
 Manufacturer		

Magyarországi forgalmazó:

Nesler Kft. www.nesler.hu www.legzesvedobolt.hu

