

# NÉHÁNY FONTOS INFORMÁCIÓ A BLS SZŰRŐFÉLÁLARCOKRÓL

A termék időtartama egy vagy több műszakra vonatkozik. Csak részecskék ellen nyújtanak védelmet. A szűrési képesség és hatékonyság alapján 3 osztályt különböztetünk meg (FFP1, FFP2, FFP3).

## Jellemzők



### EOLO SZELEP

A BLS szelepek Eolo technológiája drasztikusan csökkenti a légzési ellenállást, és 30% -kal magasabb légátjárást tesz lehetővé, mint a klasszikus szelepek, koncentrálna a maximális nyitás két pontjára.



### ARMOR KÜLSŐ VÉDELEM

Ez egy külső réteg, amely biztosítja a szűrőanyag védelmét a szennyeződéstől, portól és folyadékoktól, valamint kiterjeszti és megőrzi a szűrési hatékonyságot és biztonságosabbá teszi a terméket.



### ORRMEREVÍTÉS

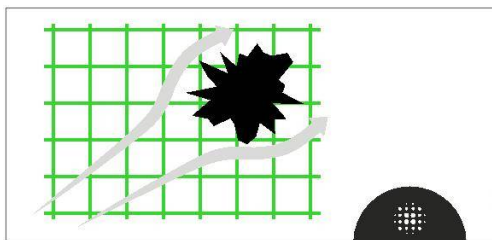
A szűrőfelálarc peremén található tömítéssel együtt biztosítja a megfelelő illeszkedést a felhasználó számára az arc legkritikusabb részénél, az ornyeregénél.



### TÖMÍTÉS AZ ARCHOZ

A szűrőfelálarc körül elhelyezett habos szalag elengedhetetlen a maximális védelem biztosításához, elkerülve a tömítetlenségből eredő alászívást. Lehet részleges tömítés (az ornyeregénél) vagy teljes tömítés.

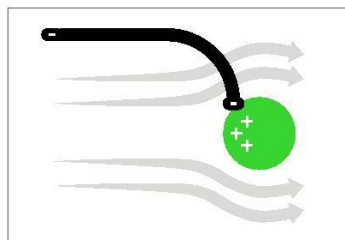
## Szűrési elvek



### MECHANIKUS

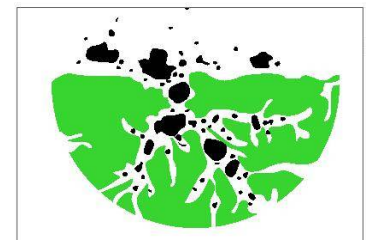
Belégzés esetén a nanorészecskék (1-100 nanométer közötti nagyságúak) átjuthatnak a sejtmembránokon, eljutva a belső szervekhez, és súlyos károsodást okozhatnak a testben, amelyet nagyon nehéz megsemmisíteni. Speciális tesztek segítettek olyan szűrőközeg kifejlesztésében, amely sikeresen megakadályozza az ilyen anyagok átjutását.

A NANOFILTRATION segítségével a BLS garantálni tudja a nanorészecskék elleni védelem új szintjét.



### ELEKTROSZTATIKUS

A kisebb részecskéket további szűrésnek vetik alá az elektrostatikusan töltött szűrőanyagok. Ezért minél kisebb a részecske, annál erősebb az elektrostatikus szűrés.



### AKTÍV SZÉN

Az aktív szénrel impregnált réteg hozzáadható a szűrőanyaghoz, fokozva a termék védelmét és kényelmét kellemetlen szagok jelenlétében.



EN 149:2001

MIKRORÉSZECSKÉK



0.001 μm

0.4 μm

10 μm

CSÉSZE ALAKÚ SZŰRŐFÉLÁLARCOK

NÉZZE MEG A VIDEÓT ▶

# BLS ZERO TÍPUS



01

## ANATÓMIA

A formázott csésze alak és a rugalmas rögzítópánt egyszerű és megfelelő illeszkedést, kiváló tartást tesz lehetővé alkalmazkodva a különböző arcformákhoz.

Kiváló láthatóságot és nagyszerű kompatibilitást kínál a szemüveget viselőknél is.

02

## HEGESZTETT GUMIPÁNTOK

A hegesztett gumipántok a nem látható fémrészek eltávolításához hipoallergén latexmentes anyagból készülnek.

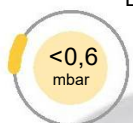


STANDARD  
EN 149:2001+A1:2009 \*BLS Zer0 30

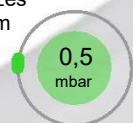
**VÉDELEM**  
Jobb, mint egy P3



**LÉGZÉSI  
ELLENÁLLÁS**  
Jobb, mint egy P1



Belégzés  
30 l/m



Belégzés  
95 l/m



Kilégzés  
160 l/m



\* BLS laborban tesztelve

Magyarországi forgalmazó:  
**FeWe Biztonságtechnika Kft.**  
2360 Gyál, Gárdonyi Géza u. 80.  
[www.fewe.hu](http://www.fewe.hu)



DISPOSABLE PRODUCTS

REUSABLE PRODUCTS

FILTERS

CSÉSZE ALAKÚ SZŰRŐFÉLÁLARCOK

# BLS ZERO TÍPUS

NÉZZE MEG A VIDEÓT ▶



*BLS Zer0 30 vagy BLS Zer0 31/32*



## Jellemzők

01

### TÖMÍTÉS

Új, lágy technikai habbal készült, amely kiválóan illeszkedik minden arcra, és magas komfortot garantál a bőrrel való érintkezéskor.

02

### ÁLLÍTHATÓ GUMIPÁNTOK

Az innovatív drop-off rendszernek köszönhetően megkönnyítik a szűrőfelálarc helyes elhelyezését az arcon.



## Elérhető termékek

CIKKSZÁM	CIKKSZÁM (EGYESÉVEL CSOMAGOLVA)	TERMÉK MEGNEVEZÉSE	VÉDELMI SZINT	KILÉGZŐ SZELEP	AKTÍV SZÉN SZŰRŐRÉTEG	HEGESZTETT GUMIPÁNT	ÁLLÍTHATÓ GUMIPÁNT	TÖMÍTÉS
8006334	8006339	BLS ZerO 30 NV	FFP3 R D			✓		részleges
8006332	8006337	BLS ZerO 30	FFP3 R D	●		✓		részleges
8006335	8006340	BLS ZerO 31	FFP3 R D	●		✓		teljes
8006333	8006338	BLS ZerO 30 C	FFP3 R D	●	✓	✓		részleges
8006336	8006341	BLS ZerO 31 C	FFP3 R D	●	✓	✓		teljes
8006298	8006305	BLS ZerO 32	FFP3 R D	●			✓	teljes
8006300	8006307	BLS ZerO 32 C	FFP3 R D	●	✓		✓	teljes
8006342	8006343	BLS ZerO 32 C lángálló	FFP3 R D	●	✓		✓	teljes



03

### KÜLSŐ VÉDŐRÉTEG

Ez egy külső réteg, amely biztosítja a szűrőanyag védelmét a szennyeződéstől, portól és folyadékoktól, valamint kiterjeszti és megőrzi a szűrési hatékonyságot és biztonságosabbá teszi a terméket.

04

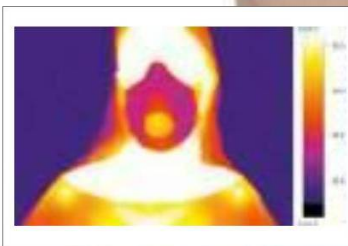
### LÉLEGZIK!

A vízgőz anyagon való átjutásának aránya 4500 g / m<sup>2</sup> \* 24 óra. Olyan érték, amely meghatározza a nagy áterjedési tartományú anyagokat, így ideális a nehéz fizikai munkához.

02

04

03



DISPOSABLE PRODUCTS

REUSABLE PRODUCTS

Magyarországi forgalmazó:  
**FeWe Biztonságtechnika Kft.**  
2360 Gyál, Gárdonyi Géza u. 80.  
[www.fewe.hu](http://www.fewe.hu)



FILTERS