

# BLS 8000 ne»xt

## ПІВМАСКИ З ІНТЕГРОВАНИМИ ФІЛЬТРАМИ



Ця півмаска поєднує в собі простоту виробів, що не потребують додаткової комплектації фільтрами для подальшого, або швидкого застосування із захистом який забезпечують півмаски багаторазового використання в комплекті з відповідними фільтрами.



### НОВА СИСТЕМА КРІПЛЕННЯ ГОЛОВНОГО ГАРНІТУРУ

Система кріплення головного гарнітуру та ковзаючі гумки дозволяють легко та швидко одягати та опускати маску, не знімаючи головний убір.

### ДИЗАЙН І ПОЛЕ ЗОРУ

Форма півмаски забезпечує ідеальне ущільнення без будь-якого неприємного тиску на ніс або щелепи користувача. Спеціально розроблений дизайн забезпечує широке поле зору завдяки низькопрофільному розміщенню фільтрів і їх компактному розміру.

### АКТИВОВАНЕ ВУГІЛЛЯ

Якість активованого вугілля, що використовується компанією BLS для фільтрації газів і парів, відповідає високим стандартам безпеки, забезпечуючи відмінні характеристики фільтрації. Активовані вугільні фільтри виробляються без токсичних добавок, таких як шестивалентний хром (Cr VI)

### ЗАХИСНЕ ПОКРИТТЯ НА ФІЛЬТРАХ

Захисний зовнішній шар на поверхні фільтрів забезпечує захист фільтруючого матеріалу від бруду, пилу та рідин, а також від нормального механічного впливу внаслідок тривалого використання, таким чином подовжуючи та зберігаючи ефективність фільтрації.

### ЛИЦЬОВА ЧАСТИНА

Лицьова частина виготовлена з міцного та еластичного термопластичного еластомеру.

# BLS 8000 ne»t

## ПІВМАСКИ З ІНТЕГРОВАНИМИ ФІЛЬТРАМИ

### МАТЕРІАЛИ

ЛИЦЕВА ЧАСТИНА	Термопластичний еластомер (TPE)
ГОЛОВНИЙ ГАРНІТУР	Полиестер (PES) и резина
КЛАПАН ВИДИХУ	Силикон
КРІПЛЕННЯ ГАРНІТУРУ	Полипропилен (PP)
ФІЛЬТРИ	Полипропилен (PP)+ Акрилонітрилбутадієнстирол (ABS)



### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

МОДЕЛЬ	ЗАХИСТ	ЛИЦЕВА ЧАСТИНА	НЗФ
BLS 8100 ne»t	A1P2 R D	Термопластичний еластомер (TPE)	12*ГДК
BLS 8400 ne»t	ABEK1P3 R D	Термопластичний еластомер (TPE)	33*ГДК
BLS 8600 ne»t	A2P3 R D	Термопластичний еластомер (TPE)	33*ГДК

*(ГДК) Гранично допустима концентрація (НЗФ) Номінальний захисний фактор  
 А = Гази та пари органічного походження В = Гази та пари неорганічного походження Е = Кислі гази та пари К = Аміак та його похідні  
 Р = Аерозолі*

### ТРАНСПОРТ

СОДЕЛЬ	РОЗМІР	КОД	ВАГА (г.)	К-ТЬ/УП	К-ТЬ/ЯЩ	ВАГА ЯЩИКА (Кг.)
BLS 8100 ne»t	Один розмір	8116006	309	1	10	4,25
BLS 8400 ne»t	Один розмір	8116005	338	1	10	4,54
BLS 8600 ne»t	Один розмір	8116004	368	1	10	4.84

### ЗБЕРІГАННЯ

ТКРМІН	5 РОКІВ
ТЕМПЕРАТУРА	-10°C/+50°C
ВІДНОСНА ВОЛОГІСТЬ	80% МАКСИМУМ

### СЕРТИФІКАЦІЯ

Напівмаски BLS це:

- Сертифіковано відповідно до Європейського регламенту 2016/425 (Індивідуальне захисне обладнання)
- Сертифікований як ЗІЗ III категорії, згідно з презумпцією відповідності гармонізованому стандарту EN 405 2001+A1:2009
- Сертифіковано та контролюється відповідно до Додатку D компанією Italcert S.r.l. (Уповноважений орган № 0426)
- Маркування CE

Система управління якістю BLS сертифікована за стандартом ISO 9001