

ПІВМАСКА 4000 next S (EN140:1998)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Опис:

Півмаска **BLS 4000 next S** використовується з двома фільтрами (байонетне з'єднання B-LOCK).

Півмаска має два клапана вдиху, головний гарнітур для регулювання прилягання півмаски до обличчя, обладнана центральним клапаном видиху.

Корпус півмаски виготовлений зі спеціальної силіконової резини, тримач фільтра з байонетним з'єднанням B-LOCK виготовлений з поліаміду, а ремені головного гарнітуру з поліпропілену та еластичних текстильних ременів.



Півмаска **BLS 4000 next S** виготовляється в розмірах S/M та M/L, а конструкція півмасок виконана таким чином, щоб забезпечити якісне прилягання півмаски для різного типу обличчя.

Півмаска забезпечує сумісність з багатьма видами робочих окулярів відкритого та закритого типу, може використовуватися робітниками, які носять коригувальні окуляри при застосуванні їх разом з призначеними та сумісними робочими окулярами закритого та відкритого типів.

Результати випробування:

Характеристика	BLS 4000 next S	Вимоги EN 140
Опір диханню:		
Вдих - 30 л/хв.	0.1 мбар.	max 0.5 мбар.
Вдих - 95 л/хв.	0.5 мбар.	max 1.3 мбар.
Вдих - 160 л/хв.	0.9 мбар.	max 2.0 мбар.
Видих - 160 л/хв.	2,1 мбар.	max 3.0 мбар.
Вміст CO ₂	0.8 %	max 1.0 %
Внутрішній витік	2.0 %	max 2.0 %
Тип з'єднання фільтрів	B-LOCK	-
Вага	S/M - 109 г. /M/L - 115 г.	-

Матеріали:

Деталь маски	Матеріал
Корпус півмаски	Силіконова резина
Кріплення півмаски	Поліамід
Тримач фільтру з байонетним з'єднанням	Поліамід
Утримувач клапана видиху	Поліамід
Ремені головного кріплення	Поліпропілен та еластичні текстильні ремені

Захисні фактори

Комбінація (маска + фільтр)	Встановлений захисний фактор	Номінальний захисний фактор
Півмаска і протиаерозольний фільтр P2	10	12
Півмаска і протиаерозольний фільтр P3	30	48
Півмаска і противогазовий фільтр	30	50
Півмаска і скомбінований фільтр	30	48

Компанія BLS s.r.l. рекомендує приймати за основу загальноприйняті значення для захисного фактора, що відповідає міжнародній практиці.

При одяганні півмаски:

Перед одяганням півмаски необхідно перевірити справність та надійність всіх її складових частин. Необхідно впевнитися в тому, що фільтр не потребує заміни, та стан повітря в робочій зоні не є миттєво небезпечним для життя та здоров'я людини, в ньому достатня кількість кисню (більше 17%), та шкідливі речовини, що знаходяться в повітрі робочої зони мають сигнальні характеристики (смак або запах) в концентраціях до 1 ГДК.*

*Стосовно фільтрів SX необхідно вивчити документацію що до їх застосування окремо.

Після одягання півмаски потрібно перевірити лінію обтюрації півмаски і впевнитися, що підсос повітря в маску відсутній. При необхідності відрегулювати прилягання півмаски до обличчя за допомогою ременів головного гарнітуру.

Після закінчення робіт:

Після закінчення робіт необхідно виконати обслуговування півмаски згідно до інструкції з експлуатації.

Заборонено обслуговування (миття, чищення) маски за допомогою паливно-мастильних матеріалів та хімічних реагентів.

Обслуговування має проводитись з допомогою мильного розчину теплої води, після чого півмаска повинна бути висушена без застосування обігрівальних приладів та запакована для зберігання в встановленому місці.

Термін зберігання маски **BLS 4000 next S** – 10 років при умові виконання вимог до умов зберігання.