

# SÉRIE BLS 4000 ne»xt

DEMI-MASQUES RÉUTILISABLES À RACCORD BAÏONNETTE



Les demi-masques réutilisables à raccord baïonnette de la série BLS 4000 ne»xt sont disponibles en silicone ou en thermoplastique. À utiliser avec les filtres baïonnette à connexion rapide **b-lock** qui protègent contre les gaz, les vapeurs et les poussières.



## NOUVEAU SYSTÈME DROP-OFF (Fig.1)

- Pièce frontale permettant le décrochage et l'accrochage facile des élastiques. Ce qui permet de descendre le masque très facilement sans avoir à enlever toute la pièce faciale.
- Nouveau harnais de tête plus fin et plus léger avec un système d'ajustement rapide (3 tailles)
- Excellente compatibilité avec d'autres EPI comme les casques et lunettes de protection
- Nouveaux crochets de fixation pour un ajustement plus rapide et plus intuitif
- Contrôle visuel plus rapide grâce à l'ouverture facile de la pièce frontale.

## NOUVELLE PIÈCE FACIALE, 25% PLUS LÉGÈRE

Une pièce faciale moins épaisse qui permet de réduire de 25% le poids du demi-masque, ce qui en fait un des plus légers du marché. Le demi-masque est disponible en thermoplastique (BLS 4000 ne»xt R) ou en silicone (BLS 4000 ne»xt S) et en deux tailles (S/M et M/L) permettant une étanchéité parfaite pour tous types de visages.

## b-lock CONNEXION BAÏONNETTE

Cette connexion est très intuitive et permet une prise rapide et sûre sur le masque. Il dispose d'une rétroaction de verrouillage permettant à l'utilisateur de savoir si le filtre a été correctement placé. L'orientation des filtres sur le masque permet une meilleure répartition du poids et un meilleur champ de vision.

## FACILE À NETTOYER

Il se démonte en moins d'une minute afin de faciliter le nettoyage et l'entretien.

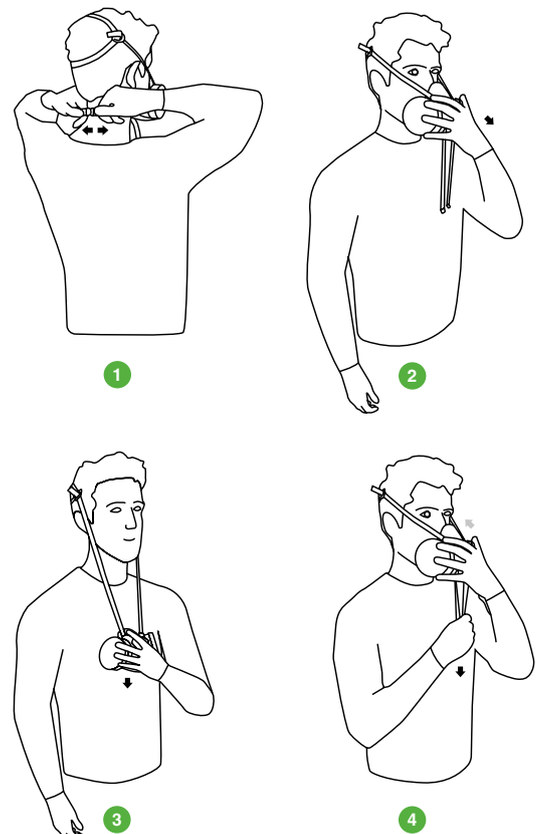


Fig.1

# SÉRIE BLS 4000 ne»xt



## DEMI-MASQUES RÉUTILISABLES À RACCORD BAÏONNETTE

### MATÉRIAUX

PIÈCE FACIALE BLS 4000 ne»xt R	Elastomère thermoplastique (TPE)
PIÈCE FACIALE BLS 4000 ne»xt S	Silicone
VALVES ET SUPPORT DE FILTRES	Polyamide (PA)
VALVE D'EXHALATION	Silicone
SUPPORT DE HARNAIS	Polyamide (PA)
HARNAIS	Polyester (PES) et caoutchouc
PIÈCE DE TÊTE	Polypropylène (PP)

Tous les composants en contact direct avec le visage de l'utilisateur sont SANS LATEX

### DONNÉES TECHNIQUES

ARTICLE	PIÈCE FACIALE	CONNEXION	FPN (filtre particules et combiné)	FPN (filtre gaz)
BLS 4000 ne»xt S	Silicone	Baïonnette (b-lock)	12*TLV (P2) 48*TLV (P3)	50*TLV
BLS 4000 ne»xt R	Thermoplastique	Baïonnette (b-lock)	12*TLV (P2) 48*TLV (P3)	50*TLV

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

### TRANSPORT

ARTICLE	TAILLE	CODE	POIDS (g)	Q. TÉ/BOÎTE	Q. TÉ/CARTON
BLS 4000 ne»xt R	S/M	8002111	96	1	8
BLS 4000 ne»xt R	M/L	8002112	102	1	8
BLS 4000 ne»xt S	S/M	8002113	109	1	8
BLS 4000 ne»xt S	M/L	8002114	114	1	8

### STOCKAGE

DURÉE DE VIE	10 années/5 années (thermoplastique)
TEMPERATURE	-10°C/+50°C
UMIDITÉ RELATIVE	80% max

### CERTIFICATION

Les demi-masques BLS:

- Répondre aux exigences du Règlement Européen 2016/425 (Equipements de Protection Individuelle)
- Sont certifiés comme EPI de catégorie III, conformément à la norme technique EN 140:1998
- 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.

# SÉRIE BLS 4000 ne»xt



DEMI-MASQUES RÉUTILISABLES À RACCORD BAÏONNETTE

## MODÈLES DISPONIBLES



Demi-masques  
BLS 4000 ne»xt S - BLS 4000 ne»xt R

## DISPOSITIFS COMPATIBLES



Filtres  
série BLS 200

Filtres plats  
série BLS 201

## DISPOSITIFS AVEC LA MEME CONNEXION



Masques complets  
BLS 5700 - BLS 5600

## KIT PRÉ-ASSEMBLÉ

KIT	TAILLE	CODE	FILTRES	PROTECTION	DESCRIPTION
BLS 4000 ne»xt S (Silicone) + FILTRES SÉRIE BLS 200					
BLS 4100 ne»xt	S/M	8002115	BLS 211 + BLS 301	A2P2 NR	Gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C) et particules
BLS 4100 ne»xt	M/L	8002116	BLS 211 + BLS 301	A2P2 NR	Gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C) et particules
BLS 4400 ne»xt	S/M	8002117	BLS 222	ABEK1P3 R	Gaz et vapeurs organique/inorganique/acide et particules
BLS 4400 ne»xt	M/L	8002118	BLS 222	ABEK1P3 R	Gaz et vapeurs organique/inorganique/acide et particules
BLS 4500 ne»xt	S/M	8002119	BLS 202	P3 R	Particules
BLS 4500 ne»xt	M/L	8002123	BLS 202	P3 R	Particules
BLS 4600 ne»xt	S/M	8002120	BLS 221	A2P3 R	Gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C) et particules
BLS 4600 ne»xt	M/L	8002124	BLS 221	A2P3 R	Gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C) et particules
BLS 4000 ne»xt R (Thermoplastique) + FILTRES SÉRIE BLS 200					
BLS 4100 ne»xt	S/M	8002121	BLS 211 + BLS 301	A2P2 NR	Gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C) et particules

## TRANSPORT

ARTICLE	TAILLE	CODE	PIÈCE FACIALE	POIDS (g)	Q. TÉ/BOÎTE	Q. TÉ/CARTON
BLS 4100 ne»xt S	S/M	8002115	Silicone	377	1	8
BLS 4100 ne»xt S	M/L	8002116	Silicone	382	1	8
BLS 4400 ne»xt S	S/M	8002117	Silicone	489	1	8
BLS 4400 ne»xt S	M/L	8002118	Silicone	494	1	8
BLS 4500 ne»xt S	S/M	8002119	Silicone	323	1	8
BLS 4500 ne»xt S	M/L	8002123	Silicone	328	1	8
BLS 4600 ne»xt S	S/M	8002120	Silicone	453	1	8
BLS 4600 ne»xt S	M/L	8002124	Silicone	458	1	8
BLS 4100 ne»xt R	S/M	8002121	Thermoplastique	364	1	8

## 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.