

SÉRIE BLS 4000ne>>xt

DEMI-MASQUES RÉUTILISABLES À RACCORD BAÏONNETTE



Les demi-masques réutilisable à raccord baïonnette de la série BLS 4000ne>>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 demimasque, ce qui en fait un des plus légers du marché. Le demi-masque est disponible en thermoplastique (BLS 4000ne>>xt R) ou en silicone (BLS 4000ne>>xt S) et en deux tailles (S/M et M/L) permettant une étanchéité parfaite pour tous types de visages.

CONNEXION À BAÏONNETTE **b-lock**

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 / DÉCONTAMINER

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

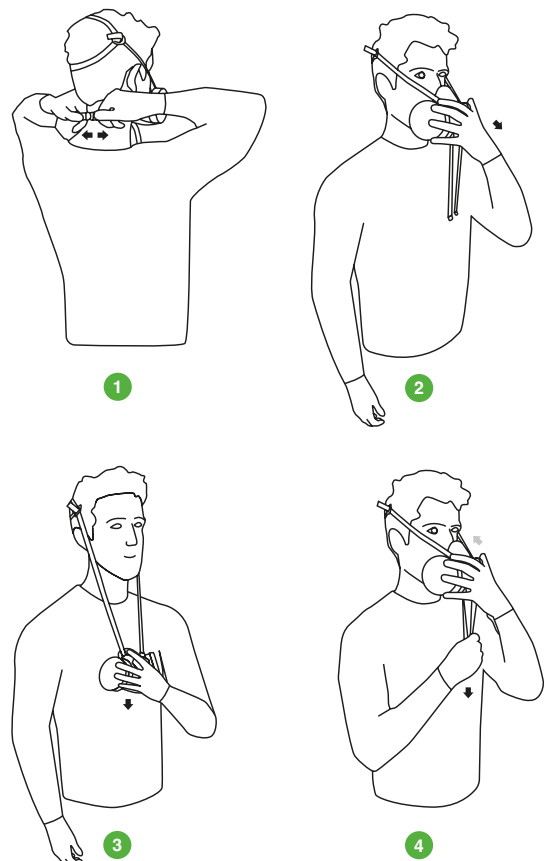


Fig. 1



SÉRIE BLS 4000ne>>t

DEMI-MASQUES RÉUTILISABLES À RACCORD BAÏONNETTE



MATÉRIAUX

PIÈCE FACIALE BLS 4000ne>>t R	Elastomère thermoplastique (TPE)
PIÈCE FACIALE BLS 4000ne>>t 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 exempts de LATEX
Les demi-masques BLS 4000next sont fabriqués en Europe, comme tous leurs composants

DONNÉES TECHNIQUES

ARTICLE	PIÈCE FACIALE	CONNEXION	FPN (filtre particules et combiné)	FPN (filtre gaz)
BLS 4000ne>>t S	Silicona	Bayoneta (b-lock)	12*TLV (P2) / 48*TLV (P3)	50*TLV
BLS 4000ne>>t R	Termoplástico	Bayoneta (b-lock)	12*TLV (P2) / 48*TLV (P3)	50*TLV

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

TRANSPORT

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

STOCKAGE

DURÉE DE VIE	10 ans / 5 ans (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 4000ne>>t

DEMI-MASQUES RÉUTILISABLES À RACCORD BAÏONNETTE



MODÈLES DISPONIBLES



Demi-masques
BLS 4000ne>>t S - BLS 4000ne>>t 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	CODE	TAILLE	FILTRES	PROTECTION	DESCRIPTION
<i>BLS 4000ne>>t S (Silicone) + PAIRE DE FILTRES DE LA SÉRIE BLS 200</i>					
BLS 4100ne>>t S	8002115	S/M	BLS 211 + BLS 301	A2P2	Gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C) + particules
BLS 4100ne>>t S	8002116	M/L	BLS 211 + BLS 301	A2P2	Gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C) + particules
BLS 4400ne>>t S	8002117	S/M	BLS 222	ABEK1P3 R	Gaz et vapeurs organiques/inorganiques/acides + ammoniac et dérivés + particules
BLS 4400ne>>t S	8002118	M/L	BLS 222	ABEK1P3 R	Gaz et vapeurs organiques/inorganiques/acides + ammoniac et dérivés + particules
BLS 4500ne>>t S	8002119	S/M	BLS 202	P3 R	Particules
BLS 4500ne>>t S	8002123	M/L	BLS 202	P3 R	Particules
BLS 4600ne>>t S	8002120	S/M	BLS 221	A2P3 R	Gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C) + particules
BLS 4600ne>>t S	8002124	M/L	BLS 221	A2P3 R	Gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C) + particules
<i>BLS 4000ne>>t R (Termoplastique) + PAIRE DE FILTRES DE LA SÉRIE BLS 200</i>					
BLS 4100ne>>t R	8002121	S/M	BLS 211 + BLS 301	A2P2	Gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C) + particules

TRANSPORT

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