



SÉRIE BLS 4000 ne»xt

DEMI-MASQUE RÉUTILISABLE À RACCORD BAÏONNETTE

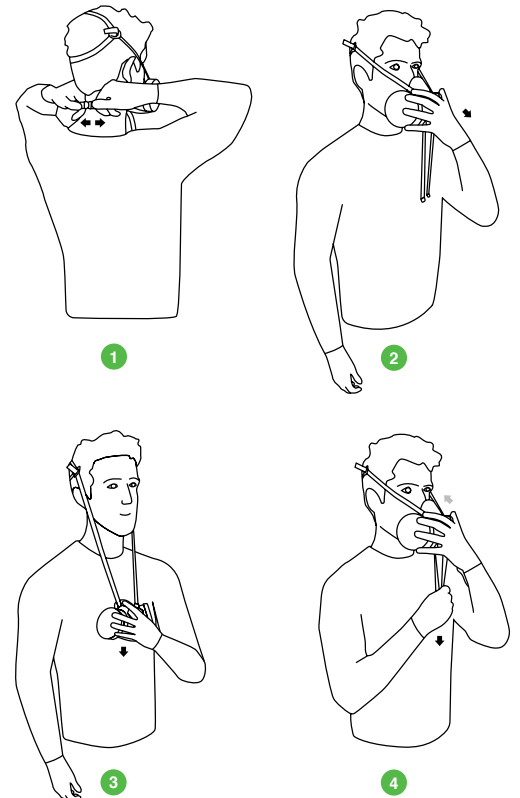
Demi-masque réutilisable à raccord baïonnette ne»xt sont disponibles en silicone ou en thermoplastique.
À utiliser avec les filtres baïonnette à connexion rapide **b-lock** qui protège contre les gaz, les vapeurs et les poussières.



NOUVEAU SYSTÈME DROP-OFF

- 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.

DROP-OFF PROCEDURE



NOUVELLE PIÈCE FACIALE, 25% PLUS LÉGÈRE

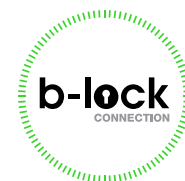
Une pièce faciale moins épaisse qui permet de réduire de 25% le poids du demi-masque, ce qui en fait un des plus légers du marché. Le demi-masque est disponible en thermoplastique souple (4000 ne»xt R) ou en silicone (4000 ne»xt S) et en deux tailles (S/M et M/L) permettant une étanchéité parfaite pour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



SÉRIE BLS 4000 ne>>t

DEMI-MASQUE RÉUTILISABLE À RACCORD BAÏONNETTE

MATÉRIAUX

PIÈCE FACIALE 4000 ne>>t R	Elastomère thermoplastique (TPE)
PIÈCE FACIALE 4000 ne>>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 SANS LATEX

STOCKAGE

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

DONNÉES TECHNIQUES

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

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

TRANSPORT

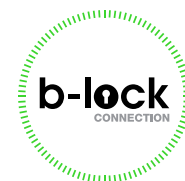
ARTICLE	TAILLE	CODE	POIDS (g)	Q.TÉ / BOÎTE	Q.TÉ / CARTON
4000 ne>>t R	S/M	8002111	96	1	8
4000 ne>>t R	M/L	8002112	102	1	8
4000 ne>>t S	S/M	8002113	109	1	8
4000 ne>>t S	M/L	8002114	114	1	8

CERTIFICATION

Les Masques BLS:

- Répondre aux exigences du règlement européen 425/2016 (Equipements de Protection Individuelle)
- Sont certifiés comme EPI de catégorie III, conformément à la norme technique EN 140:1998
- Ils 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 9001:2015



SÉRIE BLS 4000 ne»xt

DEMI-MASQUE RÉUTILISABLE À RACCORD BAÏONNETTE

DISPOSITIFS COMPATIBLES



Filtres
Série BLS 200



Filtres plats
Série BLS 201

DISPOSITIFS AVEC LA MEME CONNEXION



Respirateurs à masque complet
BLS 5700 - BLS 5600

KIT PRÉ-ASSEMBLÉ

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

TRANSPORT

MODEL	PIÈCE FACIALE	CODE	POIDS (g)	Q.TÉ / BOÎTE	Q.TÉ / CARTON
4100 ne»xt S	Silicone	8002115	377	1	8
4400 ne»xt S	Silicone	8002117	489	1	8
4500 ne»xt S	Silicone	8002119	323	1	8
4600 ne»xt S	Silicone	8002120	453	1	8
4100 ne»xt R	Thermoplastique	8002121	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.