

# SÉRIE BLS 4000ne>>t

DEMI-MASQUES RÉUTILISABLES À RACCORD BAÏONNETTE



Les demi-masques réutilisable à raccord baïonnette de la série BLS 4000ne>>t 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>>t R) ou en silicone (BLS 4000ne>>t 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.

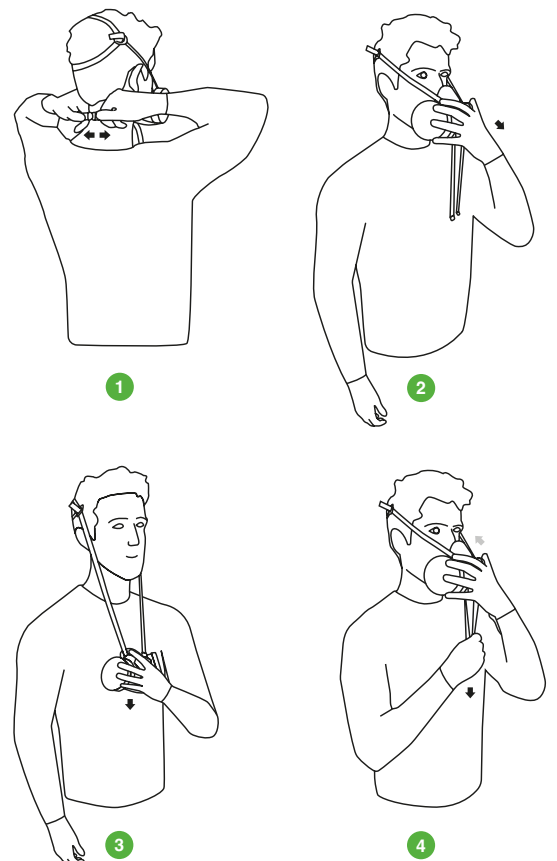


Fig. 1



# 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&gt;&gt;t S (Silicone) + PAIRE DE FILTRES DE LA SÉRIE BLS 200</i>       |         |        |                   |            |  |
| BLS 4100ne>>t S  | 8002115 | S/M    | BLS 211 + BLS 301 | A2P2 NR    | Gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C) + particules               |
| BLS 4100ne>>t S  | 8002116 | M/L    | BLS 211 + BLS 301 | A2P2 NR    | 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&gt;&gt;t R (Termoplastique) + PAIRE DE FILTRES DE LA SÉRIE BLS 200</i> |         |        |                   |            |  |
| BLS 4100ne>>t R  | 8002121 | S/M    | BLS 211 + BLS 301 | A2P2 NR    | 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.