



# SÉRIE BLS 4000 ne»xt

## DEMI-MASQUE RÉUTILISABLE À RACCORD BAÏONNETTE

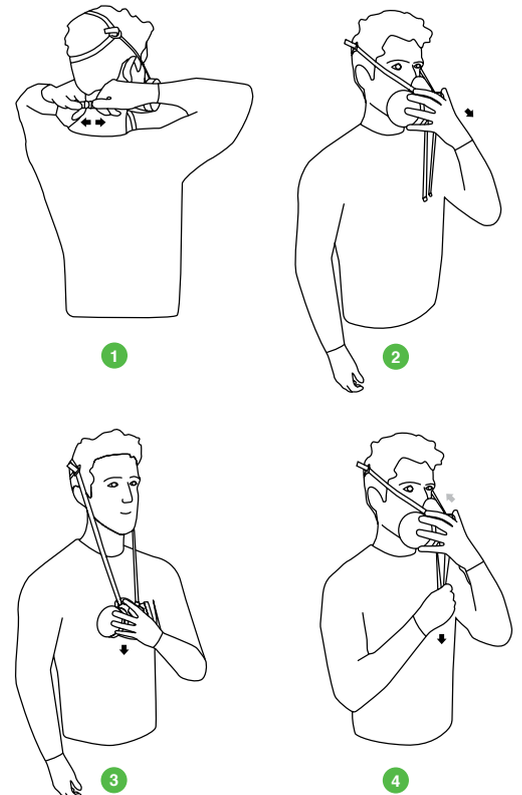
Demi-masque réutilisable à raccord baïonnette ne»xt sont disponibles en silicone ou en thermoplastique.  
À utiliser avec les filtres baïonnette à connexion rapide **b-lock** qui protège contre les gaz, les vapeurs et les poussières.



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