

# SÉRIE BLS 8000

RESPIRATEURS À DEMI-MASQUE SANS ENTRETIEN



## **SIMPLE COMME UN JETABLE ET PROTEGE COMME UN RÉUTILISABLE**

Ce masque combine la simplicité des produits à usage unique avec la protection des gammes réutilisables offrant une protection facile à mettre en œuvre et certifiée contre les particules et les gaz.

## *Caractéristiques /*

### **PIÈCE FACIALE**

Le masque est fait d'un matériaux résistant, durable, indéformable, hypoallergénique, certifié pour usage alimentaire, l'élastomère thermoplastique parfumée de talc.

### **CONCEPTION ET CHAMP VISUEL**

La forme du masque offre une étanchéité parfaite sans aucune pression désagréable sur le nez ou la bouche de l'utilisateur. Il permet également une grande visibilité et une faible interférence avec le champ visuel grâce au positionnement bas des filtres et à sa taille compacte.

### **CHARBONS ACTIFS**

La qualité des charbons actifs utilisés par BLS pour la filtration de gaz et de vapeurs, conforme aux normes élevées de sécurité assure d'excellentes performances de filtration. Ils sont produits sans additifs toxiques tels que le chrome hexavalent (Cr VI) et sont de qualité alimentaire certifiés (REGVE231 / 2017).

### **COUCHE DE PROTECTION DU FILTRE**

Il est doté d'une couche externe qui assure la protection du média filtrant de la saleté, de la poussière, des liquides, ainsi que de la contrainte mécanique normale due à une utilisation prolongée, étendant ainsi l'efficacité de filtration afin de rendre le dispositif plus sûr.

# SÉRIE BLS 8000

RESPIRATEURS À DEMI-MASQUE SANS ENTRETIEN

## MATÉRIAUX

|                    |  |
|--------------------|--|
| PIÈCE FACIALE      | Elastomère thermoplastique (TPE)                           |
| HARNAIS            | Polyester (PES) et caoutchouc                              |
| VALVE D'EXHALATION | Silicone   |
| PIÈCE DE TÊTE      | Polypropylène (PP)   |
| FILTRE             | Polypropylène (PP) + Acrylonitrile Butadiène Styrène (ABS) |

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



## DONNÉES TECHNIQUES ET TRANSPORT

| ARTICLE  | PROTECTION  | CODE    | FPN    | POIDS (g) | Q.TÉ / SAC | Q.TÉ / CARTON | POIDS CARTON (Kg) |
|----------|-------------|---------|--------|-----------|------------|---------------|-------------------|
| BLS 8100 | A2P2 R D    | 8002098 | 12*TLV | 324       | 1          | 10            | 4,42              |
| BLS 8400 | ABEK1P3 R D | 8002091 | 33*TLV | 361       | 1          | 10            | 4,63              |
| BLS 8600 | A2P3 R D    | 8002050 | 33*TLV | 326       | 1          | 10            | 4.44              |

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

A = Gaz et vapeurs organiques B = Gaz et vapeurs inorganiques E = Gaz et vapeurs acides K = Ammoniac et dérivés P = Poussières

## CERTIFICATION

Les Masques BLS:

- Répondre aux exigences du règlement européen 425/2016 (Equipements de Protection Individuelle)
- Sont certifiées comme EPI de catégorie III, conformément à la norme technique EN 405 2001+A1:2009
- Ils sont certifiés chez Inspec International Ltd (Organisme Notifié n°0194) 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 9001:2008

## STOCKAGE

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| DURÉE DE VIE     | 5 années         |
| TEMPERATURE      | -10 ° / + 50 ° C |
| UMIDITÉ RELATIVE | 80% maximum      |

# SÉRIE BLS 8000

RESPIRATEURS À DEMI-MASQUE SANS ENTRETIEN

## MODÈLES DISPONIBLES



BLS 8100 A2P2 R - BLS 8400 ABEK1P3  
BLS 8600 A2P3 R

## ALTERNATIVE AVEC DISPOSITIFS REUSABLES PRÊT À UTILISER



RESPIRATEURS À DEMI-MASQUE BLS 4000S  
+ FILTRES SERIE BLS 200

BLS 4100(R) A2P2 NR - BLS 4400 ABEK1P3 R  
BLS 4500 P3 R - BLS 4600 A2P3 R

## 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.