

# SÉRIE BLS 600next

## MASQUES FILTRANTS PLATS À 3 PANNEAUX



Les masques filtrants BLS 600next peuvent être utilisés pour protéger l'utilisateur contre les particules solides et/ou liquides non volatiles jusqu'à 12\* fois la valeur limite d'exposition (TLV-VLE). Le harnais élastique fixé en quatre points, la barrette nasale et le joint d'étanchéité garantissent un excellent ajustement à la plupart des visages. La double taille est conçue pour obtenir les meilleurs résultats aux tests d'ajustement.



### STRUCTURE INTERNE RIGIDE

L'ajout d'une structure interne innovante confère une solidité à la pièce faciale filtrante et une grande respirabilité, tout en maintenant une faible résistance respiratoire.

### ÉLASTIQUES EN CAOUTCHOUC

Les élastiques en caoutchouc sont fabriqués dans un matériau hypoallergénique sans latex. L'ajout d'une couche de support permet aux élastiques d'adhérer au masque sans utiliser de pièces métalliques exposées.

### DISPONIBLE AVEC SOUPAPE D'EXPIRATION

Soupepe d'expiration à faible résistance respiratoire, qui permet à l'air expiré chaud et humide de s'échapper plus facilement et assure un grand confort à l'utilisateur, ce qui rend le masque filtrant adapté aux environnements de travail chauds et humides.

### BARRETTE NASALE INTERNE

La barrette nasale interne, placée entre les couches de matériau filtrant, s'adapte de manière optimale au profil du nez et des yeux, garantissant une bonne visibilité et une compatibilité maximale avec les lunettes.

### JOINT D'ETANCHEITE DU NEZ

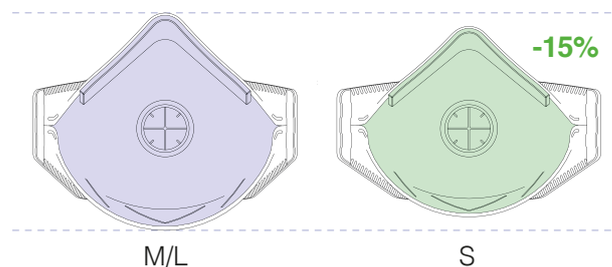
Joint de nez en mousse de polyéthylène souple pour améliorer le confort et l'ajustement.

### EMBALLAGE INDIVIDUEL

Chaque masque est emballé dans un sachet PE scellé individuellement, pour une hygiène maximale. C'est aussi la meilleure solution pour transporter le masque dans une poche, ou le mettre à disposition dans les distributeurs automatiques.

### DISPONIBLE EN DEUX TAILLES

Cette série est disponible en deux tailles différentes, M/L et S, pour s'adapter parfaitement à tous les profils de visage.



### MODÈLE PLAT À TROIS PANNEAUX

Grâce à la conception à trois, le dispositif s'adapte parfaitement à tous les mouvements du visage, assurant ainsi une protection et une efficacité maximales à tout moment. Le rabat inférieur replié permet d'ouvrir facilement le masque sans contaminer l'intérieur.

### CHAMP VISUEL OPTIMAL

La forme de la pièce faciale filtrante garantit une grande surface filtrante, laissant le champ de vision totalement libre.

# SÉRIE BLS 600next

## MASQUES FILTRANTS PLATS À 3 PANNEAUX



### MATÉRIAUX

ÉLASTIQUES	Polyester (PES) et caoutchouc synthétique
BARRETTE NASALE	Polypropylène (PP) renforcé par du métal traité thermiquement
VALVE	Polypropylène (PP) ; caoutchouc synthétique
JOINT	Mousse de polyéthylène (PE)
MATÉRIAU FILTRANT	Polypropylène (PP)

*Tous les composants en contact direct avec le visage de l'utilisateur sont exempts de LATEX  
Les masques filtrants BLS 600next sont fabriqués en Europe, comme tous leurs composants*

### DONNÉES TECHNIQUES

PRODUIT	CODE	TAILLE	CLASSE DE PROTECTION	FNP	EMBALLAGE IND.	VALVE	ÉLASTIQUES	JOINT
BLS 670next	8101026	S	FFP2 NR D	12*TLV	✓		Caoutchouc	✓
BLS 670next	8101022	M/L	FFP2 NR D	12*TLV	✓		Caoutchouc	✓
BLS 680next	8101028	S	FFP2 NR D	12*TLV	✓	✓	Caoutchouc	✓
BLS 680next	8101027	M/L	FFP2 NR D	12*TLV	✓	✓	Caoutchouc	✓

*(NR) Non réutilisable, maximum 8 heures (R) Réutilisable (TLV) Valeur limite d'exposition (NPF) Facteur de protection nominal  
D) Le produit a passé le test de colmatage avec de la poussière de dolomie, simulant une forte concentration de particules solides*

### TRANSPORT

PRODUIT	CODE	TAILLE	POIDS (g)	Q.TÉ/BOÎTE	Q.TÉ/CARTON	POIDS CARTON (Kg)	Q.TÉ/PALETTE
BLS 670next	8101026	S	12	16	96	2.2 kg	3072
BLS 670next	8101022	M/L	12	16	96	2.2 kg	3072
BLS 680next	8101028	S	16	10	60	2.0 kg	1920
BLS 680next	8101027	M/L	16	10	60	2.0 kg	1920

### DOMAINE D'UTILISATION

Protection contre les poussières/ fumées/ aérosols/ particules de toxicité moyenne en concentrations allant jusqu'à 12 x VLE (NPF). Ex. constructions, fabrication de ciment, fonderies, meulage, ponçage, peinture à la poussière, découpe de fibre de verre, bois (pas de bois dur), industrie alimentaire. En outre, le 670next étant un FFP2 NR D sans soupape est la solution appropriée pour réduire la possibilité de contagion par des virus/bactéries, de sorte qu'il peut être utilisé dans des applications médicales également.

### LIMITATIONS D'UTILISATION

N'utilisez pas ce masque si :

- La concentration d'oxygène est < 17%.
- Les contaminants sont inconnus ou présentent des concentrations supérieures à celles du FNP
- Présence de gaz/vapeurs

### STOCKAGE

DURÉE DE VIE EN FICHIER	10 ans
TEMPERATURE	+5°C/+40°C
HUMIDITÉ RELATIVE	<60%

# SÉRIE BLS 600ne»xt

MASQUES FILTRANTS PLATS À 3 PANNEAUX



## MODÈLES DISPONIBLES



**BLS 670ne»xt**  
Taille M/L - Taille S



**BLS 680ne»xt**  
Taille M/L - Taille S

## INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE



## TEST D'AJUSTEMENT

Placez vos mains sur le masque et expirez fortement (masque non ventilé) ; inspirez fortement (masque ventilé). Si vous constatez une fuite d'air entre le masque et votre visage, vous devez réajuster le pont nasal et les élastiques. Répétez le réglage jusqu'à ce que vous obteniez un ajustement correct.

*REMARQUE : il est peu probable que les personnes portant une barbe parviennent à s'ajuster correctement.*

## CERTIFICATIONS

Les masques filtrants BLS sont :

- Certifié selon le règlement européen 2016/425 (équipements de protection individuelle).
- Certifié comme EPI de catégorie III, en conformité à la norme harmonisée EN 149:2001+A1:2009
- Certifié et contrôlé selon l'annexe D par Italcert S.r.l. (organisme notifié n°0426)
- Marquage CE

Le système de gestion de BLS est certifié ISO 9001.

## IMPORTANT

BLS décline toute responsabilité, directe ou indirecte, en cas de mauvaise utilisation des appareils et des instructions. L'utilisateur est responsable de la conformité du produit à l'utilisation prévue.