

# SÉRIE BLS FLICKIT

## RESPIRATEURS JETABLES PLIABLES

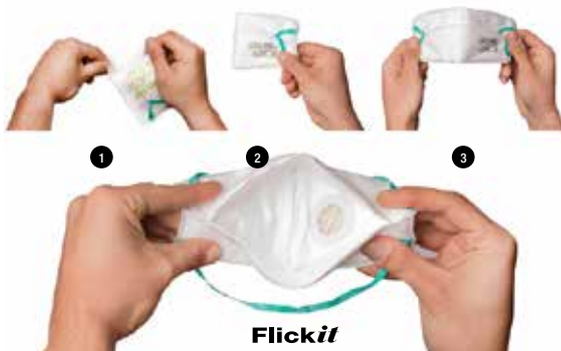
**VOIR LA VIDÉO!**  
<https://youtu.be/JGRZRkJP6UY>

Les respirateurs jetables pliés série BLS Flickit ont un degré élevé d'hygiène grâce au sachet individuel sur tous les modèles de la gamme. De plus, le système d'ouverture permet de déployer le masque sans toucher la partie interne en contact direct avec le visage.

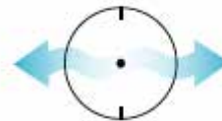


### SACHET INDIVIDUEL & FORMAT POCHE

Permet au masque d'être sous format de poche pouvant être distribué avec des solutions alternatives telles que les distributeurs automatiques.

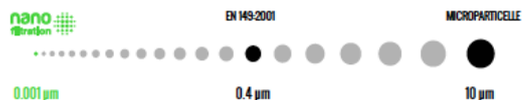


**FLICKIT! PRÊTE À L'EMPLOI EN UN COUP**



### SOUAPE EXPIRATOIRE

Eolo Technology est notre technologie permettant de réduire la résistance respiratoire de nos masques grâce au système de fixation de la membrane de la soupape d'expiration qui est fixée sur trois points alignés au lieu d'un seul, ainsi la concentration de l'air expiré est divisée en deux grandes zones d'ouverture qui sont 30% plus large que les modèles de valves standards. Grâce à ces améliorations de la résistance respiratoire diminue de manière significative.



### NANOFILTRATION

En cas d'inhalation de nanoparticules (entre 1 et 100 nanomètres de large), celles-ci sont capables de traverser les membranes cellulaires atteindre les organes internes et potentiellement causer des dommages importants étant très difficile à éliminer. Des tests spécifiques nous ont aidé à développer un média filtrant capable de bloquer avec succès ces substances. Avec la nanofiltration, BLS peut garantir une nouvelle norme de protection contre les nanoparticules.

# SÉRIE BLS FLICKIT

## RESPIRATEURS JETABLES PLIABLES

### MATERIAUX

HARNAIS	Elastomère thermoplastique (TPE) soudé
BARRETTE NASALE	Polypropylène (PP) renforcé avec métal traité thermiquement
SOUPAPE	Polypropylène (PP); Caoutchouc
MATERIEL FILTRANT	Polypropylène (PP)
COUCHE de CHARBONS ACTIFS	Polyester (PES)

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

### DONNÉES TECHNIQUES

ARTICLE	CLASSE de PROTECTION	FPN	SOUPAPE	CHARBONS ACTIFS
BLS 820	FFP1 NR D	4*TLV	—	—
BLS 822	FFP1 NR D	4* TLV	V	—
BLS 828	FFP2 NR D	12* TLV	—	—
BLS 829	FFP2 NR D	12* TLV	V	—
BLS 837	FFP2 NR D	12* TLV	V	V
BLS 860	FFP3 R D	50* TLV	V	—

(NR) Non Reutilisable, 8 heures max (R) Reutilisable (TLV) Valeur limite exposition  
(CHARBONS ACTIFS) pour gaz et vapeurs soit acides soit organiques (FPN) Facteur de Protection Nominale  
(D) Le produit a passé le test de colmatage Dolomite, simule une concentration élevée de particules solides

### 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 149:2001+A1 2009
  - 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 9001:2008

### 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.

### STOCKAGE

DURÉE DE VIE	10 ans / 5 ans (modèles avec charbons actifs)
TEMPERATURE	+ 5° C / + 40° C
UMIDITÉ RELATIVE	< 60 %

# SÉRIE BLS FLICKIT

## RESPIRATEURS JETABLES PLIABLES

### TRANSPORT

ARTICLE	CODE	POIDS (g)	Q.TÉ / BOÎTE	Q.TÉ / CARTON	POIDS CARTON (Kg)	Q.TÉ / PALETTE
BLS 820	8006170	13	10	160	4,08	5760
BLS 822	8006171	17	10	160	4,6	5760
BLS 828	8006172	15	10	160	4,3	5760
BLS 829	8006173	18	10	160	4,9	5760
BLS 837	8006256	24	10	160	5,8	5760
BLS 860	8006174	21	10	160	5,3	5760

### MODÈLES DISPONIBLES



BLS 820 - BLS 828



BLS 822 - BLS 829  
BLS 860



BLS 837

### GUIDE D'UTILISATION

#### PLIABLE \_ TOUTES LES MODÈLES

- Préviens la contamination de la partie intérieure du masque, en contact direct avec le visage, avant et après l'utilisation
- Peut être vendu dans les distributeurs automatiques.
- Idéal pour une utilisation intermittente, ne s'abîme pas dans les poches.

#### SANS SOUPAPE \_ BLS 820 / BLS 828

- Protège aussi le mieux par l'utilisateur, utilisation idéale dans l'industrie alimentaire, dans le secteur médical et tous les milieux de travail où la contamination de l'utilisateur doit être évitée

#### CHARBONS ACTIFS \_ BLS 837

- Capables de bloquer les gaz et vapeurs acides et organiques en concentration inférieure au TLV
- Idéal pour tous produits des soudures comme par exemple l'ozone

#### AVEC SOUPAPE LATÉRALE \_ BLS 822 / BLS 829 / BLS 860

- Grâce aux hautes performances du matériel filtrant la soupape peut être positionnée latéralement, en permettant au masque d'être plié.