

SÉRIE BLS 510-520

MASQUES JETABLES FORMAT VERTICALE



Les masques jetables de la série BLS 510-520 offrent une protection efficace dans les environnements où l'utilisateur est exposé aux particules solides et/ou liquides en suspension dans l'air (poussière, fumées, brouillards).



CONCEPTION À 2 VOLETS ET EMBALLAGE UNIQUE

Le masque jetable convient à différents types de visages de tailles et de formes différentes, il est confortable à porter et facile à ranger quand pas utilisé. L'emballage hygiénique unique protège également le masque jetable de toute contamination avant utilisation, permettant sa conservation de manière pratique et la distribution au travail.

ÉLASTIQUES NUCAUX COULISSANTS OU SOUDÉS

Ils facilitent le bon positionnement du masque sur le visage, pour une stabilité et un confort optimaux.



SOUPAPE D'EXPIRATION

Disponible avec ou sans soupape d'expiration latérale.



BARETTE NASALE INTERNE

La barette nasale parfaitement au nez et aux lunettes du porteur, ce qui garantit une bonne étanchéité et un champ de vision optimal.



EXIGENCES DE FILTRATION

BLS suit des processus de contrôle qualité qui prévoient de se tenir à des critères plus rigoureux par rapport à ceux prévus par la norme EN 149:2009.

EXIGENCES DE FILTRATION PRÉVUS PAR LA NORME EN 149:2009

Classification	Pénétration Maximale Autorisée (%) EN 13274-7:2008 Paraffine 0,4 µm 20±5 mg/m³
FFP1	20
FFP2	6
FFP3	1

EXIGENCES DE FILTRATION BLS

Classification	Pénétration Maximale Autorisée (%)
FFP1	2,5
FFP2	2,1
FFP3	0,4



**PRODUITS
DE PROTECTION
RESPIRATOIRE**

BLS FRANCE
t +33 481919196
info@blsgroup.it - www.blsgroup.com/fr

SÉRIE BLS 510-520

MASQUES JETABLES FORMAT VERTICALE



MATERIAUX

ÉLASTIQUES	Caoutchouc synthétique (BLS 513-513V); Polyester (PES) et caoutchouc synthétique (BLS 522-522V)
BARRETTE NASALE	Polypropylène (PP) renforcé
MATERIEL FILTRANT	Polypropylène (PP)
CLIPS	Polypropylène (PP)

DONNÉES TECHNIQUES

ARTICLE	CODE	CLASSE de PROTECTION	FPN	SOUPAPE	ÉLASTIQUES
BLS 513	8101013	FFP3 NR	50*TLV		Coulissantes
BLS 513V	8101014	FFP3 NR	50*TLV	✓	Coulissantes
BLS 522	8101015	FFP2 NR	12* TLV		Soudes
BLS 522V	8101016	FFP2 NR	12* TLV	✓	Soudes

(NR) Non réutilisable, maximum 8 heures (TLV) Valeur limite d'exposition (FPN) Facteur de protection nominal

TRANSPORT

ARTICLE	CODE	POIDS (g)	Q.TÉ/BOÎTE	Q.TÉ/CARTON	POIDS CARTON (Kg)	Q.TÉ/PALETTE
BLS 513	8101013	12	20	240	5,1	5760
BLS 513V	8101014	15	20	240	5,8	5760
BLS 522	8101015	6	20	240	3,4	5760
BLS 522V	8101016	9	20	240	4,1	5760

STOCKAGE

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

SÉRIE BLS 510-520

MASQUES JETABLES FORMAT VERTICALE



MODÈLES DISPONIBLES



Sans valve
Elastiques coulissants
BLS 513



Avec valve
Elastiques coulissants
BLS 513V



Sans valve
Elastiques soudés
BLS 522



Avec valve
Elastiques soudés
BLS 522V

CERTIFICATION

Les masques jetables 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 149:2001+A1:2009
- 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.

GUIDE DE CHOIX

PLAT

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

SANS VALVE_BLS 513/BLS 522

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

AVEC VALVE_BLS 513V/BLS 522V

Il permet de réduire la résistance respiratoire, garantissant un plus grand confort du produit

ELASTIQUES COULISSANTS_BLS 513/BLS 513V

- Ils répartissent la tension des élastiques sur la nuque pour assurer un ajustement parfait sur tous les types de visages

ELASTIQUES SOUDÉS_BLS 522/BLS 522V

- Ils sont soudés par ultrasons pour éliminer toutes les parties métalliques exposées.

IMPORTANT

BLS décline toute responsabilité directe ou indirecte résultant d'une utilisation incorrecte ou inappropriée des appareils et des structures. L'utilisateur est responsable de déterminer la compatibilité des produits à l'usage auquel ils sont destinés.