

SÉRIE BLS 2000

MASQUES COMPLETS RÉUTILISABLES AVEC CONNEXION UNIVERSELLE RD40



Le joint facial des masques complets de la série BLS 2000 est en caoutchouc thermoplastique, tout comme la pièce faciale intérieure, avec laquelle il est entièrement intégré. Ils se caractérisent par le facteur nominal de protection élevé qu'ils procurent si utilisé avec un filtre raccords standards EN148-1 (série BLS 400) qui protège contre les gaz/vapeurs et les particules toxiques.



CONNEXION UNIVERSELLE RD40

Raccord fileté selon la norme EN 148-1, universel entre tous les appareils de protection respiratoire.

DISPONIBLE AVEC VISIÈRE EN VERRE

La visière du modèle BLS 2150V est en verre et est la mieux adaptée pour offrir une résistance élevée aux produits chimiques. Pour une sécurité maximale, le verre tripartite est renforcé par une double couche d'EVA anti-fragmentation afin d'assurer une plus grande résistance mécanique. Particulièrement adapté à la peinture au pistolet, il peut être nettoyé avec des solvants sans être endommagé.

ANTI-BUÉE

Conçu pour éviter la formation de buée sur la visière grâce au contrôle de l'air froid et de l'air chaud circulant à l'intérieur du masque: il n'est pas nécessaire d'appliquer un revêtement antibuée en surface, qui se détériorerait après le nettoyage.

MAINTENANCE RAPIDE ET INTUITIVE

Grâce à la production par surmoulage, le nombre de composants est extrêmement réduit, ce qui permet une maintenance rapide et facile du produit.

DIMENSIONS COMPACTES

Malgré le profil compact du masque, la visière offre un excellent champ de vision.

JOINT FACIAL

Fabriqués en caoutchouc thermoplastique, tout comme la pièce faciale intérieure, avec laquelle il est entièrement intégré. Le caoutchouc thermoplastique se caractérise par son indéformabilité et sa résistance.

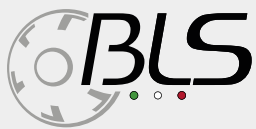
DOUBLE VALVE D'EXPIRATION

La nouvelle série BLS 2000 est équipée d'une double valve expiratoire frontale qui augmente le confort en réduisant la résistance respiratoire pendant l'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES

- Membrane phonique, pour faciliter la communication
- Harnais fixé sur 6 points de connexion: il garantit un réglage plus précis et un meilleur ajustement et une meilleure stabilité.





SÉRIE BLS 2000



MASQUES COMPLETS RÉUTILISABLES AVEC CONNEXION UNIVERSELLE RD40

MATÉRIAUX

JOINT FACIAL	Caoutchouc thermoplastique
VISIÈRE BLS 2150	Polycarbonate
VISIÈRE BLS 2150V	Verre multicouche avec double couche d'EVA anti-fragmentation
SUPPORT DE FILTRES	Polypropylène
HARNAIS	EPDM
PIÈCE DE TÊTE	Caoutchouc thermoplastique
PACKAGING	Sac en PP avec fermeture à glissière pour assurer un stockage adéquat; structure interne rigide en carton

*Tous les composants en contact direct avec le visage de l'utilisateur sont SANS LATEX
Les masques BLS 2150 et BLS 2150V et tous leurs composants sont fabriqués en Europe*

DONNÉES TECHNIQUES

ARTICLE	JOINT FACIAL	VISIÈRE	CLASSE DE DISPOSITIF	CONNEXION	FPN (filtre à particules et combiné)	FPN (filtre à gaz)
BLS 2150	Caoutchouc thermoplastique	Polycarbonate	2	EN148-1 (Universal)	1000*TLV (P3)	2000*TLV
BLS 2150V	Caoutchouc thermoplastique	Verre	2	EN148-1 (Universal)	1000*TLV (P3)	2000*TLV

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

TRANSPORT

ARTICLE	CODE	POIDS (g)	Q.TÉ/BOÎTE	Q.TÉ/CARTON	POIDS CARTON (Kg)
BLS 2150	8102015	458	1	4	2,13
BLS 2150V	8102016	538	1	4	2,42

STOCKAGE

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

CERTIFICATION

Les masques complets 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 136:1998
- 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.

SÉRIE BLS 2000

MASQUES COMPLETS RÉUTILISABLES AVEC CONNEXION UNIVERSELLE RD40



MODÈLES DISPONIBLES



Masques complets
BLS 2150 - BLS 2150V

FILTRES COMPATIBLES



Filtres
série BLS 400

DISPOSITIFS AVEC LA MÊME CONNEXION RD40



Demi-masque
BLS SGE46



Masques complets
BLS 3000



Masques complets
BLS 5400 - BLS 5150

FILTRES COMPATIBLES

CODE	PRODUIT	PROTECTION	CODE COULEUR
8011013	401 P3 R ⁽²⁾	Particules	○
8011002	411 A2	Gaz et vapeurs organiques, classe 2	●
8011023	412 AX	Gaz et vapeurs organiques avec un point d'ébullition ≤ 65 ° C	●
8011005	413 K2	Ammoniac et dérivés, classe 2	●
8011016	414 ABE2	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, dioxyde de soufre et ammoniac et dérivés, classe 2	● ● ●
8011007	415 ABEK2	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac et dérivés, classe 2	● ● ● ●
8011008	421 A2P3 R	Gaz et vapeurs organiques, classe 2 et particules	● ○
8011024	422 AXP3 NR	Gaz et vapeurs organiques avec un point d'ébullition ≤ 65 ° C et particules	● ○
8011017	423 ABE2P3 R ⁽¹⁾	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, classe 2 et particules	● ● ● ○
8011022	424 ABEK1P3 R	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac et dérivés, classe 1 et particules	● ● ● ● ○
8011012	425 ABEK2P3 R ⁽¹⁾	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac et dérivés, classe 2 et particules	● ● ● ● ○
8011014	430 ABEK2HgP3 R ⁽¹⁾	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac et dérivés, classe 2 vapeur de mercure et particules	● ● ● ● ● ○
8117004	441 ABEK2HgNOCOP3 R ⁽¹⁾	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac et dérivés, vapeur de mercure, dioxyde de soufre, gaz nitreux, monoxyde de carbone et particules	● ● ● ● ● ● ● ○
8117005	442 Reaktor A2P3 R D ⁽¹⁾	Particules, iode radioactif, y compris iodométhane radioactif	● ○

(1) ces filtres ne peuvent pas être utilisés avec des demi-masques car leur poids est >300g

(2) ces filtres ont été testés avec la technologie Nano Filtration



SÉRIE BLS 2000



MASQUES COMPLETS RÉUTILISABLES AVEC CONNEXION UNIVERSELLE RD40

ACCESSOIRES



C43 – Sac lavable avec bandoulière.



C22 – Monture de lentilles de prescription.



C90 – Conteneur mural.



Q409 – Spray désinfectant 150ml.



Q530 – Lingettes désinfectantes.



K16 – Film de protection en acétate.

DOMAINES D'UTILISATION

L'utilisation d'un masque complet est recommandée dans les situations suivantes:

- lorsque l'utilisateur est exposé à des contaminants agressifs, à la fois pour l'appareil respiratoire et pour les yeux
- lorsque la concentration du contaminant dépasse le facteur de protection des demi-masques avec filtre.

Facteur de protection nominal des masques complets: 1.000 x VLE (Valeur Limite d'Exposition) avec des poussières et des filtres combinés;
2.000 x VLE avec des filtres à gaz.

LIMITATIONS D'UTILISATION

N'utilisez pas le masque complet dans les cas suivants:

- la concentration en oxygène est <17%
- les contaminants sont inconnus ou en concentrations supérieures à la NPF de l'appareil.

NOTE : il est peu probable que les utilisateurs portant une barbe ou des lunettes parviennent à un ajustement correct.

GUIDE DE CHOIX

VISIÈRE EN VERRE_BLS 2150V

- Composé de trois couches de matériau anti-fragmentation, il est adapté à une haute résistance aux produits chimiques.

VISIÈRE EN POLYCARBONATE_BLS 2150

- Il offre une excellente résistance chimique et mécanique grâce à son revêtement de surface.

NOTE: Par rapport au demi-masque à connexion similaire, le masque complet peut être combiné avec des filtres d'un poids total de plus de 300 g.

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.



**PRODUITS
DE PROTECTION
RESPIRATOIRE**

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

SÉRIE BLS 2000

MASQUES COMPLETS RÉUTILISABLES AVEC CONNEXION UNIVERSELLE RD40

