

# SÉRIE BLS 3000

MASQUES COMPLETS RÉUTILISABLES AVEC CONNEXION UNIVERSELLE RD40



Les masques complets de la série BLS 3000 sont disponibles avec joint facial en EPDM. Ils se caractérisent par leur facteur de protection élevé et sont compatibles avec notre large gamme de filtres universels (série BLS 400) qui protègent contre les gaz/vapeurs et les particules toxiques.



## CONNEXION UNIVERSELLE

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

## VISIÈRE EN POLYCARBONATE

Permet une grande résistance aux produits chimiques.

## CLASSE 3

Le masque BLS 3150 est conforme aux exigences de la classe 3 et convient donc à un usage professionnel particulier, notamment pour les pompiers. Il se caractérise donc par une excellente résistance au rayonnement thermique et aux flammes.

## ANTIBUÉE

Conçu pour éviter la formation de buée sur la visière par le contrôle des flux d'air froid et chaud à l'intérieur du masque au lieu d'utiliser des traitements de surface qui peuvent être facilement gâtés.

## HARNAIS

Avec 5 points de fixation afin d'assurer un réglage stable, et une meilleure tenue.



## JOINT FACIALE

Joint facial en EPDM, doux, mais très résistant à la chaleur rayonnante et aux produits chimiques agressifs.



# SÉRIE BLS 3000



MASQUES COMPLETS RÉUTILISABLES AVEC CONNEXION UNIVERSELLE RD40

## MATÉRIAUX

JOINT FACIAL	EPDM
VISIÈRE	Polycarbonate (PC)
SUPPORT DE FILTRES	Acrylonitrile Butadiène Styène (ABS)
HARNAIS	Caoutchouc
DEMI-MASQUE INTÉRIEUR	Elastomère thermoplastique (TPE)

*Tous les composants en contact direct avec le visage de l'utilisateur sont exempts de LATEX  
Les masques complets BLS 3150 sont fabriqués en Europe, comme tous leurs composants*

## DONNÉES TECHNIQUES

ARTICLE	JOINT FACIAL	VISIÈRE	CLASSE DE DISPOSITIF	CONNEXION	FPN (filtre à particules et combiné)	FPN (filtre à gaz)
BLS 3150	EPDM	Polycarbonate	3	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 3150	8102021	510	1	4	2,40

## 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 + EN 136:1998/AC:2003
- Sont certifiés et contrôlés selon le module B + C2 chez AITEX (Organisme notifié n°0161 - Plaza Emilio Sala, 1ES-03801 Alcoy -Alicante)
- Sont marqués CE

BLS a certifié son Système Gestion Qualité selon la normative ISO 9001.

# SÉRIE BLS 3000

MASQUES COMPLETS RÉUTILISABLES AVEC CONNEXION UNIVERSELLE RD40



## DISPOSITIFS COMPATIBLES



Filtres  
BLS 400 séries



Demi-masque  
BLS SGE46



Masques complets  
BLS 5400 - BLS 5150



Masques complets  
BLS 2150 - BLS 2150V

## DISPOSITIFS AVEC LA MEME CONNEXION

## FILTRES COMPATIBLES

CODE	PRODUIT	PROTECTION	CODE COULEUR
8011013	401 P3 R <sup>(2)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac et dérivés, classe 2 et particules	● ● ● ● ○
8011014	430 ABEK2HgP3 R <sup>(1)</sup>	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac et dérivés, classe 2 vapeur de mercure et particules	● ● ● ● ● ○
8117004	441 ABEK2HgNOCOP3 R <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	Particules, iode radioactif, y compris iodométhane radioactif	● ○

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

<sup>(2)</sup> ces filtres ont été testés avec la technologie Nano Filtration

# SÉRIE BLS 3000

MASQUES COMPLETS RÉUTILISABLES AVEC CONNEXION UNIVERSELLE RD40



## ACCESSOIRES



**C41** – Sac textile pour masques complets.



**C90** – Boitier mural.



**Q409** – Spray désinfectant (150ml).



**Q409** – Lingettes désinfectantes multiusages.



**K19** – Film de protection en acétate.

## GUIDE DE CHOIX

### MASQUE COMPLET VS DEMI-MASQUE

- Facteur Nominal de Protection plus élevé
- Protège le visage et les yeux de la poussière, des éclats et des produits chimiques
- Prend en charge les filtres d'un poids total de 300g

## 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.