

SÉRIE BLS CLASSIC

RESPIRATEURS JETABLES EN FORMAT COQUE

Les respirateurs jetables série BLS Classic se caractérisent par un large choix de facteurs de protection et des caractéristiques pour tenir compte des besoins spécifiques.



HARNAIS SOUDÉ

Développé pour éliminer toutes les parties métalliques exposées.

HARNAIS RÉGLABLE

Permet un ajustement personnalisé. La fibre textile laisse respirer la peau et n'accroche pas les cheveux.

DISPONIBLE AVEC CHARBONS ACTIFS

Les charbons actifs protègent de l'acide organique et des gaz des vapeurs et de l'ozone au-dessous de la valeur limite de seuil (TLV), spécifique pour chaque substance.

BARRETTE NASALE

Situé entre deux couches internes, il n'est pas en contact direct avec le visage.

SÉRIE BLS CLASSIC

RESPIRATEURS JETABLES EN FORMAT COQUE

MATERIAUX

HARNAIS	Elastomère thermoplastique (TPE)
HARNAIS RÉGLABLE	Polyester (PES); Rubber
SOUPAPE	Polypropylène (PP); Caoutchouc
JOINT	Expansé polymérique
MATERIEL FILTRANT	Polypropylène (PP)
COUCHE de CHARBONS ACTIFS	Polyester (PES)
COUCHE ININFLAMMABLE	Fibres textiles modacryliques (MA)

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

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.

DONNÉES TECHNIQUES

ARTICLE	CLASSE de PROTECTION	FPN	SOUPAPE	CHARBONS ACTIFS	JOINT	HARNAIS	COUCHE ININFLAMMABLE
BLS 120BW	FFP1 NR D	4*TLV	—	—	Partiel	Soudé	—
BLS 122BW	FFP1 NR D	4*TLV	V	—	Partiel	Soudé	—
BLS 128BW	FFP2 R D	12*TLV	—	—	Partiel	Soudé	—
BLS 129BW	FFP2 R D	12*TLV	V	—	Partiel	Soudé	—
BLS 525B	FFP3 R D	50*TLV	V	—	Complet	Réglable	—
BLS 505BW	FFP3 R D	50*TLV	V	—	Partiel	Soldado	—
BLS 212B	FFP1 NR D	4*TLV	—	V	Partiel	Agrafés	—
BLS 213B	FFP1 NR D	4*TLV	V	V	Partiel	Agrafés	—
BLS 217B	FFP2 NR D	12*TLV	V	V	Partiel	Agrafés	—
BLS 225B	FFP2 NR D	12*TLV	—	V	Partiel	Agrafés	—
BLS 226B	FFP2 NR D	12*TLV	V	V	Partiel	Agrafés	—
BLS 226B RS	FFP2 NR D	12*TLV	V	V	Complet	Réglable	—
_Flame Retardant	FFP2 NR D	12*TLV	V	V	Complet	Réglable	V

(NR) Non Reutilisable, 8 heures max (R) Reutilisable (TLV) Valeur limite exposition

(CHARBONS ACTIFS) Capables de bloquer les gaz et vapeurs acides et organiques en concentration inférieur au TLV (FPN) Facteur de Protection Nominale

(D) Le produit a passé le test de colmatage Dolomite, simule une concentration élevée de particules solides

STOCKAGE

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

SÉRIE BLS CLASSIC

RESPIRATEURS JETABLES EN FORMAT COQUE

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

TRASPORT

ARTICLE	CODE	POIDS (g)	Q.TÉ / BOÎTE	Q.TÉ / CARTON	POIDS CARTON (Kg)	Q.TÉ / PALETTE
BLS 120BW	8006186	9	20	240	3,5	8640
BLS 122BW	8006187	13	15	180	3,2	6480
BLS 128BW	8006188	10	20	240	3,8	8640
BLS 129BW	8006184	14	15	180	3,9	6480
_ cond. individuelle	8006211	15	10	120	3,2	4320
BLS 505BW	8006189	16	10	120	3,3	4320
_ cond. individuelle	8006215	17	10	120	3,4	4320
BLS 525B	8006157	24	5	60	2,8	2160
_ cond. individuelle	8006049	25	5	60	2,9	2160
BLS 212B	8006149	15	10	120	3,2	4320
BLS 213B	8006150	18	10	120	3,5	4320
BLS 217B	8006280	21	10	120	3,9	4320
BLS 225B	8006153	16	10	120	3,3	4320
BLS 226B	8006154	19	10	120	3,7	4320
_ cond. individuelle	8006037	20	10	120	3,8	4320
BLS 226B RS	8006155	25	5	60	2,9	2160
_ Flame Retardant	8006282	29	5	60	3,1	2160

SÉRIE BLS CLASSIC

RESPIRATEURS JETABLES EN FORMAT COQUE

MODÈLES DISPONIBLES (Classic)



BLS 120BW - BLS 128BW

BLS 525B

-
BLS 122BW - BLS 129BW

BLS 505BW

MODÈLES DISPONIBLES (avec charbons actifs)



BLS 212B - BLS 225B

Con valvola

BLS 213B - BLS 217B

BLS 226B

BLS 226B RS

BLS 226B RS
Flame Retardant

GUIDE DE SÉLECTION

SANS SOUPAPE

- 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

- 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

JOINT COMPLET

- Assure une étanchéité optimale pour tout type de visage
- Rend le produit encore plus durable

HARNAIS RÉGLABLE

- Facilite l'ajustement du respirateur

COUCHE ININFLAMMABLE

- Cette couche de protection externe est idéale pour les opérations de soudage

GUIDE D'UTILISATION

