

BLS 8000 ne»xt

DEMI-MASQUES SANS ENTRETIEN



SIMPLE COMME UN JETABLE ET PROTEGE COMME UN RÉUTILISABLE

Ce masque combine la simplicité des produits à usage unique avec la protection des gammes réutilisables.

Le masque est remplacé simplement lorsque les filtres sont saturés.

Excellent contre les particules et les vapeurs.



NOUVEAU SYSTÈME DROP-OFF

Grace au fixations des élastiques ceux-ci peuvent coulisser ce qui permet de rabaisser le demi-masque sans avoir à enlever son casque ou sa casquette

CONCEPTION ET CHAMP VISUEL

La forme du masque offre une étanchéité parfaite sans aucune pression désagréable sur le nez ou la bouche de l'utilisateur. Il permet également une grande visibilité et une faible interférence avec le champ visuel grâce au positionnement bas des filtres et à sa taille compacte.

CHARBONS ACTIFS

La qualité des charbons actifs utilisés par BLS pour la filtration de gaz et de vapeurs, conforme aux normes élevées de sécurité assure d'excellentes performances de filtration. Ils sont produits sans additifs toxiques tels que le chrome hexavalent (Cr VI).

COUCHE DE PROTECTION DU FILTRE

Une couche externe sur les filtres assure le protection du media filtrant contre la saleté, les poussières et autres projections de produits liquides. Cette protection permet une utilisation prolongée et préserve l'efficacité de la filtration, ce qui rend le produit plus sûr.

PIÈCE FACIALE

Le masque est fait d'un matériaux résistant, durable, indéformable l'élastomère thermoplastique.

BLS 8000 ne>>t

DEMI-MASQUES SANS ENTRETIEN

MATÉRIAUX

PIÈCE FACIALE	Elastomère thermoplastique (TPE)
HARNAIS	Polyester (PES) et caoutchouc
VALVE D'EXPIRATION	Silicone
PIÈCE DE TÊTE	Polypropylène (PP)
FILTRE	Polypropylène (PP) + Acrylonitrile Butadiène Styrène (ABS)



DONNÉES TECHNIQUES

ARTICLE	PROTECTION	PIÈCE FACIALE	FPN
BLS 8100 ne>>t	A1P2 R D	Elastomère thermoplastique (TPE)	12*TLV
BLS 8400 ne>>t	ABEK1P3 R D	Elastomère thermoplastique (TPE)	33*TLV
BLS 8600 ne>>t	A2P3 R D	Elastomère thermoplastique (TPE)	33*TLV

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

A = Gaz et vapeurs organiques B = Gaz et vapeurs inorganiques E = Gaz et vapeurs acides K = Ammoniac et dérivés P = Poussières

TRANSPORT

ARTICLE	TAILLE	CODE	POIDS (g)	Q.TÉ/SAC	Q.TÉ/CARTON	POIDS CARTON (Kg)
BLS 8100 ne>>t	Taille unique	8116006	309	1	10	4,25
BLS 8400 ne>>t	Taille unique	8116005	338	1	10	4,54
BLS 8600 ne>>t	Taille unique	8116004	368	1	10	4,84

STOCKAGE

DURÉE DE VIE	5 années
TEMPERATURE	-10°C/+50°C
UMIDITÉ RELATIVE	80% maximum

CERTIFICATION

Les demi-masques BLS:

- Répondre aux exigences du règlement européen 2016/425 (Equipements de Protection Individuelle)
- Sont certifiées comme EPI de catégorie III, conformément à la norme technique EN 405 2001+A1:2009
- Sont certifié 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

BLS 8000 ne>>t

DEMI-MASQUES SANS ENTRETIEN

MODÈLES DISPONIBLES



BLS 8100 ne>>t A1P2 R
BLS 8400 ne>>t ABEK1P3
BLS 8600 ne>>t A2P3 R

ALTERNATIVE AVEC DISPOSITIFS REUTILISABLES PRET A L'USAGE



KIT AVEC CONNEXION À BAÏONNETTE
DEMI-MASQUE BLS 4000 ne>>t S
+ FILTRES SÈRIE BLS 200

BLS 4100 ne>>t A2P2 NR
BLS 4400 ne>>t ABEK1P3 R
BLS 4500 ne>>t P3 R
BLS 4600 ne>>t A2P3 R

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.