



## SÉRIE BLS 5000

RESPIRATEURS RÉUTILISABLES À MASQUE COMPLET AVEC CONNEXION UNIVERSELLE EN148-1

Les masques réutilisables de la série BLS 5000 sont des masques complets avec joint en caoutchouc ou silicone. Ils se caractérisent par le facteur nominal de protection élevé qu'ils procurent si utilisé avec un filtre raccords standards RD 40 EN148-1 (BLS 400) qui protège contre les gaz / vapeurs et les particules toxiques.



**K-omfort**  
technology

### HARNAIS

Fixé sur 6 points directement sur le corps rigide du masque afin de ne pas déformer le joint de face. Il permet de répartir le poids de l'appareil respiratoire sans laisser de traces de visage.

### JOINT FACIAL

Disponible en thermoplastique souple (BLS 5150) ou en silicone (BLS 5400 et 5400 / C) à la fois avec la certification FDA pour une plus grande sécurité.

### ANTIBUÉE

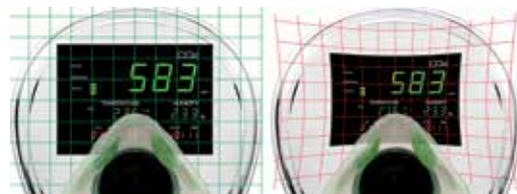
Conçu pour éviter la formation de buée sur la visière par le contrôle des flux d'air froid et chaud à l'intérieur du masque au lieu d'utiliser des traitements de surface qui peuvent être facilement gâtés.

### CONNEXION UNIVERSELLE

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

### PIÈCE FACIALE EN SILICONE

Garantie performance et durée.



### VISIÈRE

Classe optique 1 (EN 166), permet un champ de vision panoramique sans distorsions optiques. Un traitement de vitrification sur sa surface le rend résistant aux rayures.



# SÉRIE BLS 5000

RESPIRATEURS RÉUTILISABLES À MASQUE COMPLET AVEC CONNEXION UNIVERSELLE EN148-1

## MATÉRIAUX

JOINT FACIAL 5400	Silicone
JOINT FACIAL 5150	Elastomère thermoplastique (TPE)
PIÈCE FACIALE	Silicone
VISIÈRE	Polycarbonate (PC) + vitrification
SUPPORT DE FILTRES	Polyamide (PA)
HARNAIS	EPDM

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

## STOCKAGE

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

## DONNÉES TECHNIQUES

ARTICLE	HARNAIS	CLASSE DE DISPOSITIF	CLASSE OPTIQUE EN 166	CONNEXION	FPN (filtre à particules et combiné)	FPN (filtre à gaz)
BLS 5400	Silicone	2	1, viseur panoramique	EN148-1 (Universal)	1000*TLV (P3)	2000*TLV
BLS 5150	Thermoplastique	2	1, viseur panoramique	EN148-1 (Universal)	1000*TLV (P3)	2000*TLV

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

## TRANSPORT

ARTICLE	CODE	POIDS (g)	Q.TÉ / SAC	Q.TÉ / CARTON	POIDS CARTON (Kg)
BLS 5400	8001039	540	1	4	3,46
BLS 5150	8001035	530	1	4	3,42

## 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 140:1998
- 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



## SÉRIE BLS 5000

RESPIRATEURS RÉUTILISABLES À MASQUE COMPLET AVEC CONNEXION UNIVERSELLE EN148-1

### MODÈLES DISPONIBLES



Respirateurs à masque complet  
BLS 5400 - BLS 5150

### DISPOSITIFS COMPATIBLES



Filtres  
SÉRIE BLS 400

### DISPOSITIFS AVEC LA MEME CONNEXION



Respirateurs à demi-masque  
BLS SGE46



Respirateurs à masque complet BLS  
3400 - BLS 3150 (V)

### 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.