

## EU EU



## MASQUES JETABLES EN FORMAT COQUE

Les masques jetables BLS Zero offrent une protection respiratoire élevée combinée à un confort exceptionnel.

Ils ont un micro-maillage de surface qui empêche le colmatage du matériau filtrant et l'absorption de liquides, ce qui prolonge la durée de vie de l'appareil. Excellentes performances de respirabilité (le rapport de transmission de la vapeur d'eau de 4500 g/m²\*24hrs).



#### **DISPONIBLE AVEC CHARBONS ACTIFS**

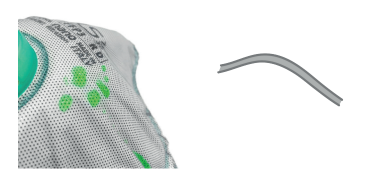
Les charbons actifs protègent des acides organiques, des gaz, des vapeurs, et de l'ozone au-dessous de la valeur limite d'exposition (VLE), spécifique pour chaque substance.

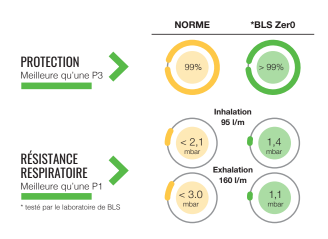
## **VALVE EOLO HAUTE EFFICACITÉ**

Eolo Technology est notre système de fixation de la membrane de la valve sur trois points au lieu d'un, ce qui permet un passage de l'air à l'expiration 30% supérieur aux valves traditionnelles, en le concentrant en deux points d'ouverture maximale.

## **COUCHE PROTECTRICE EXTÉRIEURE ARMOR®**

Il s'agit une couche protectrice externe qui assure la protection du média filtrant de la saleté, de la poussière et des liquides, ainsi que la contrainte mécanique normale en raison d'une utilisation prolongée et étendant ainsi la préservation de l'efficacité de filtration et de rendre le dispositif plus sûr.





### **ANATOMIE**

Le support préformé et élastique rendent un ajustement plus facile et fiable à toute sorte de visages. Il offre un excellent champ de vision et une excellente compatibilité avec le port de lunettes.

### **BARRETTE NASALE INTERNE**

La barrette nasale placée à l'intérieur entre les couches de matériaux filtrant, s'adapte de manière optimale au profil du nez et des yeux, assurant une bonne visibilité et une compatibilité maximale avec les lunettes.

TDS-BLSZER0-DISPOSABLE-CUP-FR P 1/4







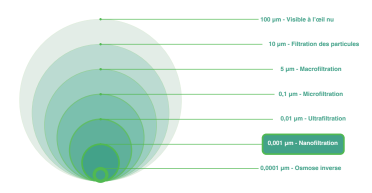
## MASQUES JETABLES EN FORMAT COQUE

#### SUPPORT INTERNE

Ce nouveau matériau répond à des exigences plus respectueuses de l'environnement que le tissu vert précédent, tout en étant plus léger et plus doux, pour un contact plus agréable avec le visage.

## QUE SONT LES NANOPARTICULESL ET POURQUOI EST-IL SI IMPORTANT DE S'EN PROTÉGER?

Ce sont des particules d'un diamètre d'environ 1 à 100 nm (0,001  $\mu m$  0,1  $\mu m$ ). Des études récentes ont montré que certaines nanoparticules peuvent pénétrer dans les cellules et les tissus, se déplacer dans le corps et le cerveau et provoquer des dommages biochimiques. En particulier, la petite taille des nanopoudres leur permet de se comporter d'une manière que l'on peut décrire comme intermédiaire entre celle des gaz et celle des autres particules en suspension. Une protection adéquate est donc essentielle.





## **EXEMPLES DE NANOPARTICULES**

Emissions des moteurs diesel, dans la soudure, le découpage des métaux, les fonderies. Les masques filtrants BLS Zero assurent une filtration de 99% des nanoparticules, comme le vérifient les tests effectués à l'Institut de Recherche Itene (Valence) - Rapport de test du 10 septembre 2022

	NaCl	AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	ZnO	Grafeno
Pénétration (%)	0,89	0,92	0,91	0,61	0,92
Efficacité de filtration (%)	99,211	99,08	99,09	99,39	99,08

TDS-BLSZERO-DISPOSABLE-CUP-FR P 2/4







## MASQUES JETABLES EN FORMAT COQUE

## **MATÉRIAUX**

ÉLASTIQUES Elastomère thermoplastique (TPE) soudé

BARRETTE NASALE Polypropylène (PP) renforcé avec métal traité thermiquement

SOUPAPE Polypropylène (PP); caoutchouc

JOINT FACIAL Expansé polymerique combiné avec tissue en polyester (PES)

MATERIEL FILTRANT Polypropylène (PP)
COUCHE PROTECTIVE Polyéthylène (PE)
COUCHE de CHARBONS ACTIFS Polyester (PES)

SUPPORT INTERNE Polyéthylène blanc (PE)

Tous les composants en contact direct avec le visage de l'utilisateur sont SANS LATEX Le produit est fabriquè en Europe, comme tous ses composants. (\*) à partir de Mars 2023

## **DONNÉES TECHNIQUES**

ARTICLE	CODE	CLASSE de PROTECTION	FPN	SOUPAPE	CHARBONS ACTIFS	ÈLASTIQUES	JOINT FACIAL
BLS Zer0 30 NV	8006334	FFP3 R D	50*VLE			Soudés	Partiel
BLS Zer0 30	8006332	FFP3 R D	50*VLE	✓		Soudés	Partiel
BLS Zer0 30 C	8006333	FFP3 R D	50*VLE	✓	✓	Soudés	Partiel
BLS Zer0 31	8006335	FFP3 R D	50*VLE	✓		Soudés	Complet
BLS ZerO 31 C	8006336	FFP3 R D	50*VLE	<b>✓</b>	<b>✓</b>	Soudés	Complet

(NR) Non Reutilisable, 8 heures max (R) Reutilisable (VLE) Valeur limite exposition (CHARBONS ACTIFS) pour gaz et vapeurs soit acides soit organiques (FPN) Facteur de Protection Nominale (D) Le produit a passé le test de colmatage Dolomite, simule une concentration élévée de particules solides

### **TRANSPORT**

ARTICLE	CODE	POIDS (g)	Q.TÉ/BOÎTE	Q.TÉ/CARTON	POIDS CARTON (Kg)	Q.TÉ/PALETTE
BLS Zer0 30 NV	8006334	15	10	120	3,15	3840
_ cond. individuelle	8006339	17	10	120	3,51	3840
BLS Zer0 30	8006332	18	10	120	3,74	3840
_ cond. individuelle	8006337	20	10	120	4,1	3840
BLS Zer0 30 C	8006333	20	10	120	3,92	3840
_ cond. individuelle	8006338	22	10	120	4,28	3840
BLS Zer0 31	8006335	20	10	120	3,74	3840
_ cond. individuelle	8006340	22	5	60	2,9	1920
BLS Zer0 31 C	8006336	22	10	120	4,1	3840
_ cond. individuelle	8006341	24	5	60	3,09	1920

## STOCKAGE

DURÉE DE VIE 10 ans/5 ans (modèles avec charbons actifs)

TEMPERATURE +5°C/+40°C UMIDITÉ RELATIVE <60%

TDS-BLSZER0-DISPOSABLE-CUP-FR

P 3/4







## MASQUES JETABLES EN FORMAT COQUE

## **MODÈLES DISPONIBLES**











BLS Zer0 30 NV

BLS Zer0 30

BLS Zer0 31

BLS Zer0 30C

BLS Zer0 31C

#### **CERTIFICATION**

Les masques jetables BLS:

- Répondre aux exigences du règlement européen 2016/425 (Equipements de Protection Individuelle)
- Sont certifiés comme EPI de catégorie III, conformement à la norme technique EN 149:2001+A1:2009
- Sont certifiés et contrôlés selon le module D chez Italcert S.r.I. (Organisme notifié n ° 0426)
- Sont marqués CE

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

### **GUIDE DE CHOIX**

#### COUCHE PROTECTIVE TOUS LES MODÈLES

- Permet l'utilisation du masque dans des milieux très contaminés (ex. utilisation avec des gants de protection) SANS SOUPAPE \_ BLS Zer0 30 NV
- Protège aussi le mieux par l'utilisateur
- Utilisation idéale dans l'industrie alimentaire, dans tous les milieux de travail où la contamination de l'utilisateur doit etre evitée CHARBONS ACTIFS \_ BLS Zer0 30 C / BLS Zer0 31 C
- Capables de bloquer les gaz et vapeurs acides et organiques en concentration inférieur au VLE
- Idéal pour tous produits des soudures comme par exemple l'ozone en concentration inférieur au VLE JOINT FACIAL COMPLET (nez + menton) \_ BLS Zer0 31 / BLS Zer0 31 C
- Assure une étanchéité optimale pour tout type de visage
- Rend le produit encore plus durable
- Matériau souple et résistant à l'abrasion

### **IMPORTANT**

BLS décline toute responsabilité directe ou indirecte résultant d'une utilisation incorrecte ou inappropriée des appareils et des i structions. L'utilisateur est responsable de déterminer la compatibilité des produits à l'usage auquel ils sont destinés.

TDS-BLSZERO-DISPOSABLE-CUP-FR P 4/4