

SÉRIE BLS Zero

MASQUES JETABLES FORMAT COQUE

VOIR LA VIDÉO!

<https://youtu.be/8Degg0wSMmY>

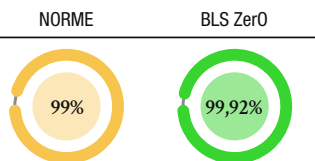
Les masques jetables BLS Zero offrent une protection respiratoire élevée combinée à un confort exceptionnel.

Le rapport de transmission de la vapeur d'eau à travers le matériau est de 4500 g / m² * 24hrs. Une valeur qui définit les matériaux de haute qualité et qui rend ce masque idéal pour le travail physique dur.



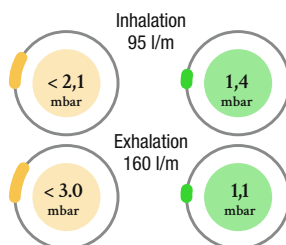
PROTECTION

Meilleure qu'une P3



RÉSISTANCE RESPIRATOIRE

Meilleure qu'une P1



* testé par le laboratoire de BLS



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.

NANOFILTRATION

En cas d'inhalation de nanoparticules (entre 1 et 100 nanomètres de diamètre), celles-ci sont capables de traverser les membranes cellulaires atteindre les organes internes et potentiellement causer des dommages importants étant très difficile à éliminer. Des tests spécifiques nous ont aidé à développer un média filtrant capable de bloquer avec succès ces substances. Avec la nanofiltration, BLS peut garantir une nouvelle norme de protection contre les nanoparticules.



COUCHE PROTECTRICE EXTÉRIEURE

Il s'agit d'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.

SÉRIE BLS Zer0

MASQUES JETABLES FORMAT COQUE

MATERIAUX

HARNAIS	Elastomère thermoplastique (TPE) soudé
BARRETTE NASALE	Polypropylène (PP) renforcé avec métal traité thermiquement
SOUPAPE	Polypropylène (PP); Caoutchouc
JOINT	Expansé polymérique combiné avec tissu en polyester (PES)
MATERIEL FILTRANT	Polypropylène (PP)
COUCHE PROTECTIVE	Polyéthylène (PE)
COUCHE de CHARBONS ACTIFS	Polyester (PES)

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

DONNÉES TECHNIQUES

ARTICLE	CLASSE de PROTECTION	FPN	SOUPAPE	CHARBONS ACTIFS	JOINT
BLS Zer0 30 NV	FFP3 R D	50*TLV	—	—	Partiel
BLS Zer0 30	FFP3 R D	50*TLV	V	—	Partiel
BLS Zer0 30 C	FFP3 R D	50*TLV	V	V	Partiel
BLS Zer0 31	FFP3 R D	50*TLV	V	—	Complet
BLS Zer0 31 C	FFP3 R D	50*TLV	V	V	Complet

(NR) Non Reutilisable, 8 heures max (R) Reutilisable (TLV) 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 élevée de particules solides

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 9001:2015

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.

STOCKAGE

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

SÉRIE BLS Zer0

MASQUES JETABLES FORMAT COQUE

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	18	10	120	3,51	3840
BLS Zer0 30	8006332	21	10	120	3,74	3840
_cond. individuelle	8006337	22	10	120	4,1	3840
BLS Zer0 30 C	8006333	16	10	120	3,92	3840
_cond. individuelle	8006338	19	10	120	4,28	3840
BLS Zer0 31	8006335	20	10	120	3,74	3840
_cond. individuelle	8006340	20	5	60	2,9	1920
BLS Zer0 31 C	8006336	20	10	120	4,1	3840
_cond. individuelle	8006341	20	5	60	3,09	1920

MODÈLES DISPONIBLES



BLS Zer0 30 NV

BLS Zer0 30

BLS Zer0 31

BLS Zer0 30C

BLS Zer0 31C

GUIDE DE SÉLECTION

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 le secteur médical et tous les milieux de travail où la contamination de l'utilisateur doit être évitée

CHARBONS ACTIFS _ BLS Zer0 30 C / BLS Zer0 31 C

- 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 (nez + menton) _ BLS Zer0 31 / BLS Zer0 31 C

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