

SÉRIE BLS Zer0 32

MASQUES JETABLES EN FORMAT COQUE AVEC ÉLASTIQUES RÉGLABLES

Les masques jetables BLS Zer0 32 offrent une protection respiratoire élevée combinée à un confort exceptionnel.

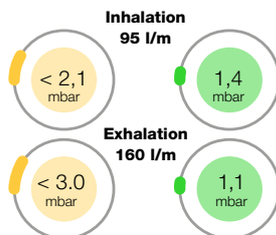
Ils ont un micro-maillage de surface qui empêche le colmatage du matériau filtrant et l'absorption de liquides, ce qui prolonge la durée de vie de l'appareil. Excellentes performances de respirabilité (le rapport de transmission de la vapeur d'eau de 4500 g/m²*24hrs).



PROTECTION
Meilleure qu'une P3



**RÉSISTANCE
RESPIRATOIRE**
Meilleure qu'une P1



* testé par le laboratoire de BLS

ÉLASTIQUES RÉGLABLES

Grâce également au système innovant drop-off, ils facilitent le bon positionnement du masque sur le visage.



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 32

MASQUES JETABLES EN FORMAT COQUE AVEC ÉLASTIQUES RÉGLABLES

MATÉRIAUX

ÉLASTIQUES	Polyester (PES) et caoutchouc
TROUS LATÉRAUX	Polypropylène (PP)
CROCHETS ARRIÈRE	Polypropylène (PP)
BARRETTE NASALE	Polypropylène (PP) renforcé avec métal traité thermiquement
SOUPAPE	Polypropylène (PP); caoutchouc
JOINT FACIAL	Expansé polymérique combiné avec tissu en polyester (PES)
MATERIEL FILTRANT	Polypropylène (PP)
COUCHE PROTECTIVE	Polyéthylène (PE)
COUCHE de CHARBONS ACTIFS	Polyester (PES) + charbons
COUCHE RÉSISTANTE AUX FLAMMES	Fibre textile modacrylique (MA)

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

DONNÉES TECHNIQUES

PRODUCT	CODE	CLASSE de PROTECTION	FPN	SOUPAPE	CHARBONS ACTIFS	RÉSISTANTE aux FLAMMES	ÉLASTIQUES	JOINT FACIAL
BLS Zer0 32	8006298	FFP3 R D	50*TLV	✓			Coulissantes	Complet
BLS Zer0 32 C	8006300	FFP3 R D	50*TLV	✓	✓		Coulissantes	Complet
BLS Zer0 32 C Flame Retardant	8006342	FFP3 R D	50*TLV	✓	✓	✓	Coulissantes	Complet

(NR) Non Reutilisable, 8 heures max (R) Reutilisable (TLV) Valeur limite exposition (FPN) Facteur de Protection Nominale

(D) Le produit a passé le test de colmatage Dolomite, simule une concentration élevée de particules solides (CHARBONS ACTIFS) pour gaz et vapeurs soit acides soit organiques (COUCHE RÉSISTANTE AUX FLAMMES) Convient pour les opérations de soudage

TRANSPORT

PRODUCT	CODE	POIDS (g)	Q.TÉ/BOÎTE	Q.TÉ/CARTON	POIDS CARTON (Kg)	Q.TÉ/PALETTE
BLS Zer0 32	8006298	29	5	40	2,85	1.440
_Cond. individuelle	8006305	29	5	40	2,85	1.440
BLS Zer0 32 C	8006300	30,5	5	40	2,90	1.440
_Cond. individuelle	8006307	30,5	5	40	2,90	1.440
BLS Zer0 32 C Flame Retardant	8006342	34	5	40	3,05	1.440
_Cond. individuelle	8006343	34	5	40	3,05	1.440

STOCKAGE

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

SÉRIE BLS Zer0 32

MASQUES JETABLES EN FORMAT COQUE AVEC ÉLASTIQUES RÉGLABLES

MODÈLES DISPONIBLES



BLS Zer0 32



BLS Zer0 32 C



BLS Zer0 32C -
Flame Retardant

CERTIFICATION

Les masques jetables BLS:

- Répondre aux exigences du règlement européen 2016/425 (Equipements de Protection Individuelle)
- Sont certifiés comme EPI de catégorie III, conformément à la norme technique EN 149:2001+A1:2009
- 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.

GUIDE DE CHOIX

COUCHE PROTECTIVE _ BLS Zer0 32 / BLS Zer0 32 C

- Permet l'utilisation du masque dans des milieux très contaminés (ex. utilisation avec des gants de protection)

CHARBONS ACTIFS _ BLS Zer0 32C / BLS Zer0 32 C Flame Retardant

- 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 en concentration inférieure au TLV

JOINT FACIAL _ TOUTES LES MODÈLES

- Assure une étanchéité optimale pour tout type de visage
- Rend le produit encore plus durable
- Matériau souple et résistant à l'abrasion

COUCHE RÉSISTANTE AUX FLAMMES _ BLS Zer0 32 C Flame Retardant

- Convient pour les opérations de soudage

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.