

Libus | BLS

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

SÉRIE BLS 200

CARTUCHOS E FILTROS



+++

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

SÉRIE BLS 200

CARTUCHOS E FILTROS

Ampla gama de filtros de poeira, gás e combinação para acoplar com os respiradores semi faciais da série BLS 4000 next e os respiradores full face da série BLS 5000. Possuem recursos que os tornam **muito eficientes, fáceis de usar e altamente seguros.**

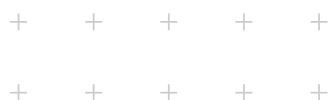


VER VÍDEO 



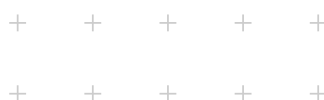
CARVÕES ATIVADOS

A qualidade dos carvões ativados utilizados pela BLS para filtração de gás e vapor atende aos mais altos padrões de segurança, garantindo excelente desempenho de filtração e durabilidade. Produzido sem aditivos tóxicos, tais como: cromo hexavalente (Cr VI).



CAIXA DE FILTRO

Fabricado em ABS não deformável, permite total controle sobre a compressão dos grãos de carvão contidos. As passagens de ar são completamente evitadas, tornando o filtro 100% seguro.





CONEXÃO BAYONETA B-LOCK

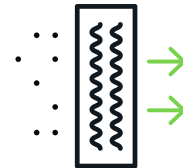
Conexão intuitiva que permite a fixação rápida e segura da máscara. Possui um mecanismo de travamento que permite ao usuário saber se o filtro foi posicionado corretamente. Conexão fora do centro para deslocar o centro de gravidade do filtro e melhorar a distribuição de peso e o campo de visão.



Ultraleve



Tamanho único

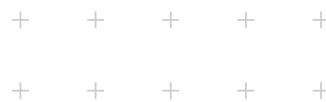


Filtros de partículas



FILTRO PARA PARTÍCULAS

A eficiência do filtro é de 99,99%. A integridade do material filtrante é garantida por uma malha protetora.



DADOS TÉCNICOS + + +

Modelo	Proteção	Tipo	Testado para Ácido Fluorídrico	FPN (Semi Facial)	FPN (Full Face)	Conexão
BLS 211	A2	Filtro de gases y vapores	-	50*TLV	2000*TLV	Bayoneta (b-lock)
BLS 213	ABE1	Filtro de gases y vapores	-	50*TLV	2000*TLV	Bayoneta (b-lock)
BLS 214	ABEK1	Filtro de gases y vapores	-	50*TLV	2000*TLV	Bayoneta (b-lock)
BLS 222	ABEK1P3 R	Filtro combinado	✓	48*TLV	1000*TLV	Bayoneta (b-lock)
BLS 226	ABE1P3 R	Filtro combinado	-	48*TLV	1000*TLV	Bayoneta (b-lock)

TRANSPORTE

Modelo	Código	Proteção	Peso (g)	Quant. / Envase	Quant. / Embalaje	Peso embalagem (kg)
BLS 211	1051732	A2	89	8	64	7,3
BLS 213	1051733	ABE1	100	8	64	7,8
BLS 214	1051734	ABEK1	106	8	64	8,3
BLS 222	1051735	ABEK1P3 R	149	8	64	11,3
BLS 226	1051736	ABE1P3 R	139	8	64	10,7

ARMAZENAMENTO

Duração	Temperatura	Umidade relativa
5 años	-10°C/+50°C	70% máx

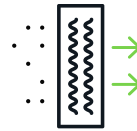
CERTIFICAÇÕES

- ✓ Certificado de acordo com o Regulamento Europeu 2016/425 (Equipamentos de Proteção Individual).
- ✓ Com a marcação CE, o Sistema de Gestão BLS é certificado ISO 9001.
- ✓ Certificado como EPI de categoria III, de acordo com a norma harmonizada EN 143:2000 + A1:2006 e EN 14387:2004 + A1:2008.
- ✓ Certificado e controlado de acordo com o Anexo D da Italcert S.r.l. (Organismo Acreditado nº 0426).

MATERIAIS + + +

- ✓ **RETENTOR DO FILTRO:**
Acrilonitrila butadieno estireno (ABS).
- ✓ **MATERIAL FILTRANTE (PÓ):**
Fibra de vidro plissada.
- ✓ **MATERIAL FILTRANTE (GASES E VAPORES):**
Grãos de carvão ativado.

**Os filtros BLS 201 e todos os seus componentes são fabricados na Europa.*



FILTRO DE PARTÍCULAS



PROTEÇÃO CONTRA PARTÍCULAS



PÓ

TIPOS DE FILTROS



Filtro de pó



Filtro de gases e vapores



Filtro combinado

DISPOSITIVOS COMPATÍVEIS



Semi Facial
BLS 4000 Next S



Semi Facial
BLS 4000 Next R



Full Face
BLS 5700



Full Face
BLS 5600

+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

GUIA PARA A SELEÇÃO + + +

CLASSE

- Determine a quantidade de carvão ativado contida e a duração mínima esperada.
- Classe 1 = 1000 ppm, Classe 2 = 5000 ppm .

CÓDIGO DE CORES

- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|
|  | A - Gases e vapores orgânicos |  | E - Gas y vapores ácidos |
|  | AX - Gases e vapores orgânicos (ponto de ebulição <65° C) |  | K - Amoníacos e outras aminas |
|  | B - Gás e vapores inorgânicos |  | Hg - Vapor de mercúrio |
| | |  | P - Partículas |





***Libus* | BLS**

FEEL FREE TO BREATHE

