

BLS 1000

POLOBRAZNA MASKA Z BAJONETNO PRIPRAVO

BLS 1000 ponovno uporabljiva polobrazna maska z bajonetno pripavo je na voljo s termoplastičnim delom za obraz. Polobrazna maska vključuje sprednji inhalacijski ventil in dva stranska izdihalna ventila.



EN 140:1998 PERFORMANCES	EN 140	
Skupno notranje uhajanje (%)	< 2,0	
Upor pri dihanju (mbar)	Vdih 30 l/min	< 0,5
	Vdih 95 l/min	< 1,3
	Vdih 160 l/min	< 2,0
	Izdih 160 l/min	< 3,0
Vsebnost CO2 (%)	<1,0	

OBRAZNI DEL

Obrazni del iz termoplastične gume je zasnovan tako, da se univerzalno prilagodi vsem velikostim obraza, kar zagotavlja boljše udobje in popolno prileganje.

NARAMNICA

Pritrjena na 4 točke neposredno na trdnem delu maske omogoča enakomerno razporeditev teže polobrazne maske brez puščanja sledi na obrazu.

PRIKLJUČEK NA BAJONET

Ta priključek je zelo intuitiven in omogoča hitro in varno povezavo z masko. Ima povratno informacijo o zapiranju, ki uporabniku omogoča razumevanje, ali je bil filter pravilno nameščen.

BLS 1000

POLOBRAZNA MASKA Z BAJONETNO PRIPRAVO

MATERIALI

OBRAN I DEL	Termoplastični elastomer
VENTIL IN NOSILEC VENTILA	Poliamid (PA)
NOSILEC FILTRA	Akrilonitril butadien stiren (ABS)
MEMBRANA	Naravna guma
NOSILEC IZHODNEGA VENTILA	PA (poliamid)
TESNILO	Akrilonitril butadien stiren (ABS)

SHRANJEVANJE

ROK UPORABE	5 LET
TEMPERATURA	-10°C/+50°C
RELATIVNA VLAGA	80% max

TECHNICAL DATA

MODEL	OBRAZNI DEL	POVEZAVA	NPF (filter P3)	NPF (filter P3)	NPF (gas filter)
BLS 1000	Thermoplastic elastomer	Bayonet	12*TLV (P2)	48*TLV (P3)	50*TLV

(TLV) Threshold Limit Value (NPF) Nominal Protection Factor

TRANSPORT

MODEL	VELIKOST	ŠIFRA	TEŽA (g)	Q.TY/BOX	Q.TY/CARTON
BLS 1000	One size fits all	8002095	126	1	16

CERTIFIKATI

Maske BLS so:

- Certificirane v skladu z evropsko uredbo 2016/425 (Osebna varovalna oprema)
- Certificirane kot OVO III. kategorije, v predpostavki skladnosti z usklajenim standardom EN 140:1998
- Certificirane in nadzorovane v skladu z Dodatkom D s strani Italcert S.r.l. (Obvestilo organa št. 0426) je odgovoren za certificiranje (člen 10) in za končni nadzor izdelka (člen 11.A).
- Opremljene z oznako CE Sistem upravljanja BLS je certificiran po ISO 9001.

CERTIFIKACIJSKI TESTI

Polobrazna maska BLS 1000 ustreza zahtevam standarda EN 140:1998 in je bila podvržena testom, ki jih določa ta standard.

- Skupno notranje uhajanje

Test skupnega notranjega uhajanja zahteva, da 10 preizkušancev izvede niz vaj, ki simulirajo delovne pogoje ob nošenju maske. Med testom se meri testni aerosol (natrijev klorid), da se vidi, koliko aerosola prehaja skozi uhajanje tesnila na obrazu in skozi uhajanje izdihovalnega ventila. Skupno notranje uhajanje ne sme biti večje od 2 %.

- Odpornost dihanja

Odpornost dihanja, ki jo nudi polobrazna maska, ne sme presegati naslednjih vrednosti: med testom z dihalnim strojem (25 ciklov/min in 2,0 l/udarec) ali neprekinjenim pretokom 160 l/min ne sme presegati 2,0 mbar pri vdihavanju in 3,0 mbar pri izdihavanju. Odpornost vdihavanja ne sme presegati 0,5 mbar z neprekinjenim zračnim tokom 30 l/min in 1,3 mbar z neprekinjenim zračnim tokom 95 l/min.

- Vnetljivost

Polobrazne maske, ki so bile testirane, preidejo čez plamen pri temperaturi 800°C +/- 50°C s hitrostjo 6 cm/s. Maska se ne sme vžgati ali nadaljevati z gorenjem več kot 5 s po odstranitvi iz plamena.

- Vsebnost ogljikovega dioksida

Vsebnost ogljikovega dioksida v vdihanem zraku (mrtvi prostor) ne sme presegati povprečja 1,0 % (po prostornini).

BLS 1000

POLOBRAZNA MASKA Z BAJONETNO PRIPRAVO

MODELI:



POLMASKA
BLS 1000

KOMPATIBILNI FILTRI



FILTRI
BLS 200 series

VODNIK ZA IZBIRO POLOBRAZNE MASKE
V PRIMERJAVI Z FILTRIRNO OBRAZNO MASKO

- Lažje jo je pravilno nositi
- Lahko se uporablja z protigasnimi filtri

POLOBRAZNA MASKA V PRIMERJAVI S CELOOBRAZNO MASKO

- Manj invazivna, bolje podpira občasno uporabo.

UPORABA IN VZDRŽEVANJE

Nošenje

Trdno pritrdite filter na držalo filtra tako, da ga zavrtite za 90 stopinj. Ko je puščica, vtisnjena na stranici filtra, v skladu z oznako na bajonetni pripravi, to pomeni, da je filter v pravilnem položaju. Oba traka zategnite na največjo možno mero, nato pa glavo položite v trakove in polobrazno masko postavite čez nos in usta. S svojo drugo roko prilagodite in zategnite trakove okoli glave.

Dezinfekcija

Polobrazna maska mora biti čista pred dezinfekcijo. Če je polobrazna maska izjemno umazana ali če jo bo uporabila druga oseba, priporočamo uporabo običajnega dezinfekcijskega sredstva, ki ne bo poškodovalo plastičnih ali gumijastih komponent. Nazadnje operite in posušite kot zgoraj navedeno.

Čiščenje

To polobrazno masko je treba očistiti po vsaki uporabi. Najprej odstranite filter in masko očistite pred prahom s stisnjenim zrakom. Mehko krpo uporabite za odstranitev morebitnih preostalih sedimentov. Kjer je potrebno, razstavite komponente in jih očistite s toplo vodo in nevtralnimi detergenti. Nikoli ne uporabljajte topil. Ventili za vdihavanje in izdihavanje je treba previdno odstraniti in očistiti, vključno s njihovimi ohišji. Pustite, da se posušijo, pri čemer se izogibajte neposredni vročini.

Gumijaste dele posušite pri temperaturi, nižji od 50°C. Ko so v celoti suhi, je treba vse komponente znova sestaviti.

POMEMBNO

BLS zavrača vsako odgovornost, neposredno ali posredno, za vsako napačno uporabo obeh naprav in navodil. Uporabnik je odgovoren za ugotavljanje skladnosti izdelka z namenjeno uporabo.