



Seria BLS 800 Flickit
Măști pliate neted

FIȘĂ TEHNICĂ DE DATE



PRODUSE DE PROTECȚIE RESPIRATORIE

Materiale

Chinga	Elastomer termoplastic sudat(TPE)
Clema nazală	Intern- polipropilenă cu metal recopt
Ventil(capac și suport)	Polipropilenă(PP)
Ventil(membrană)	Cauciuc
Mediu de filtrare	Polipropilenă
Strat de protecție față de mirosuri	Poliester(PES) și carbon activat



Ventil cu mare eficacitate care permite reducerea semnificativă a rezistenței de respirație a măștii



Protecție împotriva nanoparticulelor - capabil de a trece embranele celulare, în cazul inhalaării



DATE TEHNICE

Articol	Ventil	Carbon activ	Clasa de protecție	NPF
BLS 820			FFP1 NR D	4*TLV
BLS822	X		FFP1 NR D	4*TLV
BLS828			FFP2 NR D	12*TLV
BLS829	X		FFP2 NR D	12*TLV
BLS837	X	X	FFP2 NR D	12*TLV
BLS860	X		FFP3 R D	50*TLV

PLIABIL ȘI ÎMPACHETAT CÂTE UNUL

Gata de folosire cu o singură mișcare. Ambalat câte o bucată pe mărimea unui buzunar oferă un confort crescut și igienă îmbunătățită utilizatorului.



NR nu se refolosește; **R** - refolosibil; **TLV** valoare limită de prag; **CARBON ACTIV** pentru gaze și vapori organici și acizi; **NPF** factor nominal de protecție; **D** produsul a trecut testul cu dolomit (simularea unui nivel crescut de particule solide)

Teste EN 149:2:2009 001+A	Metoda de testare	FFP1 NR D			FFP2 NR D				FFP3 R D	
		Standard	BLS 820	BLS 822	Standard	BLS 828	BLS 829	BLS 837	Standard	BLS 860
REZIST. DE RESPIRAȚIE (mbar)	Inspirare 30l/min	< 0,6	0,1	0,1	< 0,7	0,2	0,2,	0,2	< 1,0	0,4
	Inspirare 95 l/min	< 2,1	0,4	0,4	< 2,4	0,6	0,6	0,7	< 3,0	1,3
	Expirare 160l/min	< 3,0	0,7	0,5	< 3,0	1,0	0,7	0,8	< 3,0	1,1

Teste EN 149:2:2009 001+A	Metoda de testare	FFP1 NR D			FFP2 NR D			FFP3 R D		
		> 80	97,0	97,0	> 94	99,2	99,2	99,2	> 99	99,8
EFICACITATE DE FILTRARE Å95 l/min %	După 120 mg de ulei de parafină. Simularea unei ture de lucru(8 h)									
	DUPĂ DEPOZITARE	NUMAI pentru modele reutilizabile						> 99	99,5	

TRANSPORT

ARTICOL	COD	GREUT. gr.	CANT/ CUTIE	MĂRIME CUTIE cm	GREUT. CUTIE gr	CANT / CARTON	MĂRIME CARTON cm	GREUT. CARTON kg	CANT. / PALET
BLS 820	8006170	9	10	9,5x9,5x22	220	160	40x26,5x45,5	4,1	5760
BLS 822	80061710	13	10	9,5x9,5x22	260	160	40x26,5x45,5	4,7	5760
BLS 828	8006172	10	10	9,5x9,5x22	230	160	40x26,5x45,5	4,3	5760
BLS 829	8006173	14	10	9,5x9,5x22	270	160	40x26,5x45,5	4,8	5760
BLS 837	8006256	15	10	9,5x9,5x22	290	160	40x26,5x45,5	5,1	5760
BLS 860	8006174	15	10	9,5x9,5x22	300	160	40x26,5x45,5	5,3	5760

INSTRUCȚIUNI DE DESFACERE



DEPOZITARE

Durata- 10 ani / 5 ani modele cu strat de carbon activ
 Temperatura : +5°C /+40°C
 Umiditate relativă: < 60%

CERTIFICARE

Măștile BLS de unică folosință sunt
 - certificate conform DIRECTIVEI 89/686
 - certificate ca EIP categoria III asumând conformitate cu EN 149:2001+A1:2009
 - certificate conf. art 10 și controlate conf.art 11B de Italcert Srl - organism notificat nr. 0426
 - poartă marcaj CE
 Sistemul de management BLS este certificat ISO 9001:2008

GHID DE SELECTARE

PLIABILE

TOATE MODELELE
 -previne contaminarea măștii interne înainte și după folosire
 - se poate vine în automate
 - ideal pentru utilizare intermitentă, nu se deteriorează dacă este păstrat în buzunar

FĂRĂ VENTIL

BLS 820 - BLS 828
 - protejează mediul față de utilizator
 - ideal pentru industria medicală și alimentară și toate mediile de lucru unde trebuie evitată contaminarea de la utilizator

CARBON ACTIV

BLS 837
 - poate bloca gazele și vaporii organici și acizii cu concentrații sub nivelul TLV
 - ideal pentru produse secundare de sudură cum ar fi ozonul

VENTIL LATERAL

BLS 822-BLS 829- BLS 860
 - materialul cu eficacitate crescută de filtrare permite ventilului să fie plasat pe lateral astfel încât masca poate fi pliat pe mărimea buzunarului
 Toate componentele care vin în contact cu fața utilizatorului NU SUNT din LATEX natural

MODELE DISPONIBILE



Traducere conformă cu documentul prezentat în lb.engleză

