



FICHE TECHNIQUE

MASQUE PANORAMIQUE SARI

Le Sari est un masque panoramique couvrant la face composé d'un harnais à 5 points, d'un oculaire panoramique et d'un raccord 40 mm permettant la connexion d'une cartouche filtrante ou d'un tuyau d'alimentation en air Proflow ou Autoflow (système à ventilation assistée).



Classification : EN136 / EN 148 / EN 12942 TM3. CE 0121

Débit théorique minimum : 120 l/min

Poids effectif sur la tête : 550 g

Pièce faciale : Caoutchouc naturel (NR), silicone (Sil) ou chloroprène (CR)

Masque interne : Caoutchouc naturel ou Silicone

Soupapes : Silicone

Oculaire : Polycarbonate, Polyamide ou Triplex (pour résistance aux solvants)

Cadre d'oculaire : Polyamide renforcé

Raccord : Polyamide

MASQUES PANORAMIQUES EN 12941. Test BIA	SARI	EXIGENCE NORME
Test		
Fuite totale :	0,01%	max 0,05%
Résistance respiratoire :		
• Inspiration	0 mbar	max 3,5 mbar
• Expiration	3,2 mbar	max 7,0 mbar
Champ visuel :		
• Naturel/efficace	84%	min 80%
• Chevauchement	77%	min 70%
Teneur en gaz carbonique (marche)	0,05%	max 1,0%
Niveau sonore :	Moins de 60 dB	Max 75 dB

Code articles :

Caoutchouc naturel (NR) / 011680

Silicone (Sil) / 011685

Chloroprène (CR) / 011687

Restriction(s) d'utilisation : Ne pas utiliser dans des atmosphères pauvres en oxygène.