

MASQUE COMPLET

TR 2002 CL2 Réf. 113020000



Masque complet à pression négative avec raccord fileté 148-1 constitué par :

- Jupe extérieure avec double lèvre d'étanchéité, ergonomique et à soufflet
- Oculaire panoramique à grand champs visuel
- Groupe raccord qui englobe dans un seul boitier la membrane d'expiration, la capsule phonique, le joint d'étanchéité/porte-soupape et la soupape d'inspiration.
- Demi-masque intérieur
- Jeu de brides à cinq bras
- Bandoulière

Le masque peut être utilisé avec :

- Respirateurs en pression négative pourvus du même raccord fileté suivant EN 148-1 comme filtres, systèmes à adduction d'air comprimé, respirateurs assistés, etc.
- Cartouches Spasciani série 2000, utilisées en couple et fixées avec l'adaptateur DUPLA réf. 157900000.



DONNEES TECHNIQUES

Résistance respiratoire

Débit d'essai	Inspiration mbar		Expiration mbar	
	Max norme	Mesurée	Max norme	Mesurée
25 cycles/min x 2 l/cycle	2.5	1.3	3.0	1.8
30 l/min	0.5	0.13		
95 I/min	1.5	0.60		

Fuite vers l'intérieur

Aérosol d'essai	Fuite max admise	Pénétration mesurée %	
		(moyenne sur 10 sujets)	
NaCl	0.05	0.0013	





MASQUE COMPLET

TR 2002 CL2 Réf. 113020000



LIMITATIONS D'EMPLOI

Le masque ne peut pas être utilisé avec ARI en pression positive et d'autres appareils qui ne sont pas équipés avec le raccord EN 148-1.

CLASSIFICATION

Masque complet de Classe 2 suivant la norme EN 136 :1998 et conforme à la directive 89/686/CEE (EPI)

MARQUAGE

 ϵ

MATERIAUX

Jupe faciale : TPE

Oculaire: Polycarbonate

Jeu de brides : EPDM
Demi-masque intérieur : TPE
Bandoulière : PVC

STOCKAGE

Stocker entre -20 °C et + 50 °C et humidité relative <80%.

POIDS

580 g environ

DIMENSIONS/CONDITIONNEMENT

Le masque est conditionné en sachet polyéthylène dans une boite carton de dimensions 250x190x140 mm. Les masques sont livrés en boites multiples de 6 pièces de dimensions 510 x 440 x 210 mm.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les caractéristiques techniques de nos produits sur le site: www.spasciani.com

NOTE: SPASCIANI SpA n'assume aucune responsabilité pour toute erreur possible et involontaire et se réserve la faculté de modifier les matériaux et les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment et sans préavis.

