

# MASQUE COMPLET

TR 2002 CL3

Réf.: 113030000

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

- Jupe extérieure avec double lèvres d'étanchéité, ergonomique et à soufflet
- Oculaire panoramique à grand champs visuel
- Groupe raccord qui englobe dans un seul boîtier 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 à 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	1.30	3.0	1.8
30 l/min	0.5	0.15		
95 l/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 CL3

Réf.: 113030000

## LIMITATIONS D'UTILISATION

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 3** suivant la norme **EN 136 :1998** et conforme à la directive **89/686/CEE (EPI)**

## MARQUAGE



## MATERIAUX

Jupe faciale :	EPDM
Oculaire :	Polycarbonate anti-rayure et anti-solvant
Jeu de brides :	EPDM
Demi-masque intérieur :	TPE
Bandoulière :	PVC

## STOCKAGE

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

## POIDS

630 g environ

## DIMENSIONS/CONDITIONNEMENT

Le masque est conditionné en sachet polyéthylène dans une boîte carton de dimensions 250 x 190 x 140 mm. Les masques sont livrés en boîtes 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](http://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.*