

MASQUE COMPLET TR82 AVEC OCULAIRE EN POLYCARBONATE ANTI-SOLVANTS

Réf. 112240000

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

- Jupe extérieure moulée
- Oculaire panoramique à grand champ visuel
- Groupe raccord qui englobe dans un seul boîtier le raccord pour le filtre ou l'ARI, les membranes d'expiration, la soupape d'inspiration et la capsule phonique
- Demi-masque intérieur
- Jeu de brides à cinq bras
- Bandoulière

Le masque peut être utilisé avec des respirateurs à pression négative pourvus du même raccord fileté suivant EN 148-1 comme filtres, systèmes à adduction d'air comprimé type AC190, etc.



DONNEES TECHNIQUES

Résistance respiratoire

Débit d'essai	Inspiration (mbar)		Expiration (mbar)	
	Norme	Mesurée	Norme	Mesurée
25 cycles/min x 2 l/cycle	≤ 2.5	1.3	≤ 3.0	1.8
30 l/min	≤ 0.5	0.1		
95 l/min	≤ 1.5	0.7		

Fuite vers l'intérieur

Aérosol d'essai	Fuite max admise %	Pénétration mesurée % (moyenne sur 10 sujets)
SF6	0.05	< 0.03

LIMITATIONS D'EMPLOI

Le masque ne peut pas être utilisé avec ARI à 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)**



MASQUE COMPLET TR82 AVEC OCULAIRE EN POLYCARBONATE ANTI-SOLVANTS

Réf. 112240000

MARQUAGE



MATERIAUX

Jupe faciale:	EPDM
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

570 g environ

DIMENSIONS/CONDITIONNEMENT

Le masque est conditionné en sachet polyéthylène dans une boîte carton de dimensions 230 x 175 x 125 mm.
Les masques sont livrés en boîtes multiples de 6 pièces de dimensions 470 x 390 x 200 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.