

# DUO

**Demi-masque à deux cartouches**  
**Réf. 10200000**

**DUO** est un demi-masque professionnel, durable et décontaminable. Il est idéal pour la protection des opérateurs pendant la manipulation de substances chimiques nocives, gaz toxiques, solvants et poussières et la peinture au pistolet.

**DUO** peut être employé dans l'industrie chimique et pharmaceutique, en agriculture et pour la pulvérisation des minéraux.

**DUO** doit être utilisé avec les cartouches Spasciani série 2000.

Les cartouches peuvent en outre s'associer à des pré-filtres spéciaux pour les préserver d'un colmatage trop rapide dans des ambiances très poussiéreuses.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Résistance respiratoire

Débit d'essai	Inspiration (mbar)		Expiration (mbar)	
	Norme	Mesuré	Norme	Mesuré
25 cycles/m X 2 l/cycles	2.0	0.5	3.0	1.5
30 l/min	0.5	0.1		
95 l/min	1.3	1.0		

### Fuite vers l'intérieur

Atmosphère d'essai	Fuite max vers l'intérieur admise %	Pénétration max mesurée % (moyenne sur 10 subject)
NaCl	2	0.42

### LIMITATIONS D'EMPLOI

Les respirateurs à filtre ne peuvent pas être utilisés dans des ambiances où la concentration d'oxygène est inférieure à 17% en volume. Le demi-masque **DUO** ne peut être utilisé qu'avec les cartouches Spasciani série 2000. Davantage d'informations dans les notices informatives spécifiques.

### CLASSIFICATION

Demi-masque suivant **EN 140:1998** et conforme à la directive **89/686/CE (EPI)**.

## DUO

Demi-masque à deux cartouches  
Réf. 10200000

### MARQUAGE



### MATERIAUX

Demi jupe:	Plastique composite
Jeu de brides :	Ruban élastique
Arc nucal :	Polypropylène moulé
Membrane soupape d'expiration:	Caoutchouc
Attaches à baïonnette :	Plastique résistant au choques et aux solvants

### STOCKAGE

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

### POIDS

90 g environ.

### DIMENSIONS/CONDITIONNEMENT

Le masque est conditionné en sachet polyéthylène et boîte, dimensions 164 x 89 x 91 mm. Les masques sont vendus dans des cartons de 10 pièces, dimensions 460 x 350 x 130.

---

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.*