



# Nature



## Protection respiratoire : demi-masques

### Description et composition :

**Demi-masque prémonté ultra compact prêt à l'emploi. Sans entretien.**  
Fabriquée en **thermoplastique (TPR) extra mou hypoallergénique.**

Incorpore un nouveau système de soupapes expiratoires-inspiratoires, avec ouverture complète de la membrane pour une **faible résistance à la respiration**, offrant confort à l'utilisateur. Les filtres sont développés pour apporter une **plus grande capacité filtrante** (système high-tech-non-woven-materials).

Design courbé avec un **champ visuel optimal** : frontal, périphérique et inférieur. Permet une parfaite compatibilité avec d'autres EPI.

**Taille unique universelle** (M/L) qui s'adapte à toutes les tailles de visage.

Zone de contact étudiée de manière ergonomique pour **apporter une excellente adhérence faciale**. Design étudié pour **couvrir la plus grande zone faciale** dû au réglage du menton et des côtés, en apportant en outre une **plus grande sensation de confort**.

Dispose d'un **harnais universel à la tête**. Système d'**ouverture et de fermeture automatique** à la nuque par un clip-on. Étudié de manière ergonomique pour un **réglage pratique et rapide**.

Sac à fermeture éclair. Le sac à fermeture éclair maintient le demi-masque à l'abri des saletés et autres substances.

Il augmente la durée de vie du demi-masque en évitant une usure prématurée



Soupape innovante avec faible résistance à l'expiration



Large champ de vision



Parfaite compatibilité avec d'autres EPI

Réf.	Produit	Poids
912600	NATURE FFABEK1P3 R D	310 g
912601	NATURE FFAB1P3 R D	310 g
912605	NATURE FFA1P2 R D	298 g
912606	NATURE FFA2P3 R D	300 g

### Respect des paramètres établis dans la norme EN 405

N° filtres	2
N° soupapes expiratoires	1
N° soupapes inspiratoires	2
Contenu en CO2 (%)	<1 %
Résistance respiratoire (mbar) :	
À 95 l/min (FFA1P2 R D)	<9,0 mbar
À l'inhalation de flux continu À 95 l/min (FFABEK1P3 R D et FFAB1P3 R D)	<9,8 mbar
À 95 l/min (FFA2P3 R D)	<11,4 mbar
À l'exhalation de flux continu de 160 l/min	<3,0 mbar

### Caractéristiques d'utilisation

Température de service: -40°C a +120°C

Compatible FDA: adapté à l'usage alimentaire

# Protection respiratoire : Demi-masques

## Norme et certification

EN 405:2001 + A1:2009

## Applications

Atmosphères présentant des polluants en forme de particules et/ou de gaz. Non  
Ne pas utiliser quand la concentration de polluant dépasse de 50 fois la limite  
d'exposition permise. La protection contre les polluants est déterminée par les filtres  
qui s'incorporent au demi-masque  
Secteurs : bricolage, peinture, industrie minière, construction, bois, chimie et labora-  
toires, textile, jardinerie, métallurgie, etc.

## Conservation Stockage - Expiration

Conserver l'équipement dans son emballage et dans un lieu frais et aéré en évitant  
l'humidité, la saleté et la poussière.

## Indications Utilisation - Mode d'emploi

Le nettoyage est recommandé après chaque utilisation. Pour ce faire, nettoyez le  
masque et ses autres parties (à l'exception des filtres) à l'aide d'un chiffon humide et  
rangez-le dans son étui original. Ne pas immerger le produit dans l'eau.

## Présentation



Sac de 1 unité  
Paquet de 20 unités  
Dimensions sac packaging : 305 x 280 mm

## Code-barres

	GINT-13	GINT-14
912600	8423173887063	18423173887060
912601	8423173887070	18423173887077
912605	8423173887117	18423173887114
912606	8423173887124	18423173887121

