

## DEMI-MASQUE FILTRANT PLIABLE

**Modèle: 110 P2DV - FFP2 NR D**

**Code: WSB14011059P20 / WSB14011059**

Le demi-masque filtrant 110 P2DV est un appareil de protection respiratoire contre les particules solides ou liquides et les aérosols (à base d'eau ou d'huile).

Caractéristiques principales:

- Forme pliable sans soudure, ce qui garantit une étanchéité parfaite et un confort d'utilisation
- Simple à porter et à ranger lorsqu'il n'est pas utilisé
- Barrette nasale qui s'adapte de manière optimale aux différentes formes de visage
- Soupape d'expiration à faible résistance respiratoire pour faciliter la sortie de l'air expiré chaud-humide
- Matériau qui ne libère pas de fibres pour éviter toute contamination
- Harnais en une seule pièce facile et immédiat à porter et à ajuster
- Marquage "D": répond aux exigences de résistance au colmatage, offrant une protection efficace même dans des environnements très poussiéreux
- Marquage "NR": utilisable pour un seul quart de travail (maximum 8 h)

Principales applications:

Niveaux modérés (jusqu'à 10\* x la VME) de poussières très fines et de brouillards aqueux ou huileux, généralement issus d'opérations de plâtrage, cimentage, sablage, spray peinture et poussière de bois (\*FNP = Facteur de Protection Nominal, voir les recommandations de la norme EN 529:2006, annexe C).



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Résistance respiratoire

Classification	Résistance respiratoire (mbar)					
	Inspiration				Expiration	
	30 l/min		95 l/min		160 l/min	
	Standard max	Mesuré	Standard max	Mesuré	Standard max	Mesuré
FFP2	0,7	0,2	2,4	0,8	3,0	1,2

#### Pénétration du matériau filtrant

Classification	Pénétration des aérosols d'essai			
	Test avec NaCl 95 l/min (%)		Test avec de l'huile de paraffine 95 l/min (%)	
	Standard max	Mesuré	Standard max	Mesuré
FFP2	6	< 6	6	0,5

#### Fuite totale vers l'intérieur

Standard max pour FFP2: 11 % Mesuré: < 11 %

#### Limites d'utilisation

Ne pas utiliser dans des environnements avec des concentrations d'oxygène inférieures à 19,5 %.

Il peut être utilisé pour un quart de travail (8 heures maximum).



**SIBOL**® BY

EUROPEAN SAFETY MANUFACTURER

**spasciani**  
YOUR SAFETY MAKER

## DEMI-MASQUE FILTRANT PLIABLE

Modèle: 110 P2DV - FFP2 NR D

Code: WSB14011059P20 / WSB14011059

### Classification

Demi-masque filtrant contre les particules conforme aux Règlement (UE) 2016/425, comme EPI de catégorie III.

Classe de protection **FFP2 NR D** (non réutilisable) selon la norme **EN 149:2001 + A1:2009**.

### Marquage



### Matériaux

Corps: matériau filtrant de polypropylène

Boucle: polypropylène

Harnais: caoutchouc naturel

Soupape: polypropylène

### Stockage

Conserver à une température comprise entre -10°C et + 40°C avec une humidité relative maximale de 80%.

### Dimensions / Emballage

Les demi-masques sont fournis dans une boîte de 20 unités avec un seul emballage (code produit WSB14011059P20).

La boîte de 35 unités est également disponible sans emballage individuel (code produit WSB14011059).

Dimensions de la boîte: 13 x 13 x 22 cm.

### Poids

Poids pour un masque sans emballage unique: 11,5 g. Poids pour un masque avec emballage unique: 12,5 g.

### Expiration

Le masque correctement conservé dans son emballage d'origine a une date d'expiration de cinq ans à compter de la date de production. Cette date est indiquée sur l'emballage.

Pour plus d'informations, veuillez consulter les notices ainsi que les produits ou ceux publiés sur le site [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

*REMARQUE: SPASCIANI SpA ne sera pas tenu responsable 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 ceci, sans préavis. L'image est indicative et peut ne pas représenter exactement le produit décrit dans le texte.*