

Non réutilisable

FFP3 NR D



Les +

Forte réduction de la résistance respiratoire grâce au design spécifique de la soupape d'expiration
Pliage 3D assurant une adhésion optimale du masque au visage du porteur avec un joint d'étanchéité sur toute la partie haute.
Bandeau élastique sans latex pour minimiser les risques d'allergie

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|-------|--------|--------|--------|
| 23385 | - | | 12 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

DESCRIPTION

Demi-masque pliable 3D non réutilisable FFP3 en polypropylène non tissé, avec média filtrant électrostatique et soupape d'expiration, élastique de serrage en caoutchouc synthétique, barrette nasale en polyéthylène renforcé, coussinet nasale en mousse de polyéthylène

SECTEURS

Exploitation minière

Industries lourdes et de process

Industries chimique et pharmaceutique

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Polypropylène SMS non tissé avec valve
Elastiques de serrage en caoutchouc synthétique sans latex
Coussinet nasal en mousse PU
Barrette nasale renforcée ajustable

Poids 18g

Forme Demi-masque pliable 3D avec valve

Performances FFP3 NR D

Caractéristiques harnais Elastique caoutchouc synthétique (sans latex)

Risque principal Protection respiratoire contre les aérosols et poussières toxiques

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **CE 697918**

Délivré par BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



EPI CAT. III

EN149:2001 + A1:2009
FFP3 D

Demi-masques filtrant les particules

TAMPON DISTRIBUTEUR