



FICHE TECHNIQUE

AUTOFILTRANTS

P2 CONIQUE avec soupape

DESCRIPTION ET COMPOSITION

Face interne fabriquée en polypropylène, donnant au masque un revêtement doux. Face externe en polyester. Sans éléments métalliques.

Harnais qui facilite la pose rapide de l'équipement et double gomme avec réglage libre de la longueur du latex.

Le masque est équipé d'une soupape expiratoire pour offrir plus de confort en milieux chauds et éviter la concentration de chaleur et d'humidité à l'intérieur du masque.

Conforme au test d'obstruction (D), il peut ensuite être utilisé plus d'une fois.

INFORMATIONS TECHNIQUES

FFP2NRD. Ce masque protège contre les particules solides et liquides faiblement et moyennement toxiques (contre les aérosols solides et liquides).

Filtre jusqu'à 12 fois le VLE.

Avec soupape expiratoire.

Ne jamais utiliser pour filtrer des gaz ou des vapeurs. Ne pas utiliser dans des atmosphères dont la teneur en oxygène est inférieure à 17 % ni dans des atmosphères explosibles.

APPLICATIONS

Ce masque protège contre les aérosols solides et liquides, tels que : le carbonate de calcium, la porcelaine, le ciment, la cellulose, le soufre, le coton, la farine, le charbon, les métaux ferreux, les huiles végétales, le bois (chêne, cerisier, ébène, acajou, etc.).

Indiqué pour retenir les fumées métalliques, de soudure et des opérations de fusion de métaux...

Secteurs : industrie textile, industrie du fer et des métaux, industrie minière, électricité, activités souterraines de génie civil, menuiserie, bijouterie, etc.





FICHE TECHNIQUE

AUTOFILTRANTS

P2 CONIQUE avec soupape

CONSERVATION/STOCKAGE/DURÉE DE VIE

Entreposer l'équipement dans son emballage, dans un endroit frais et aéré, à l'abri de l'humidité, de la saleté et de la poussière.

INDICATIONS/UTILISATION/MODE D'EMPLOI

Jeter après emploi. Ce masque est à usage unique.
Jeter le masque en cas de problèmes d'inhalation.

PRÉSENTATION

Boîte de 10 unités.
Carton de 12 boîtes.

Réf. : 908157

NORME ET CERTIFICATION

UNE EN 149

