

DEMI-MASQUE A USAGE UNIQUE



23285 FFP2 NR D

MASQUE PLIABLE 3D



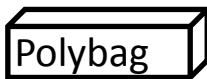
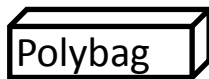
DESCRIPTION GENERALE / MATERIAUX

Couche externe	SMS polypropylène
Média filtrant	Polypropylène électrostatique fondu-souflé
Couche interne	Polypropylène doux (SMS)
Elastique de serrage ajustable	Caoutchouc synthétique sans latex
Coussinet nasal / Joint facial	Mousse de polyéthylène
Pince-nez	Polyéthylène renforcé
Poids	16g

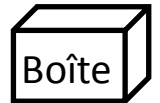
Packaging



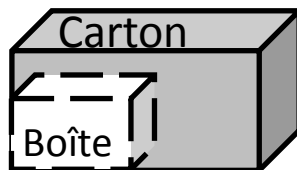
1



20



12



240 pièces dans 1 carton

DEMI-MASQUE A USAGE UNIQUE

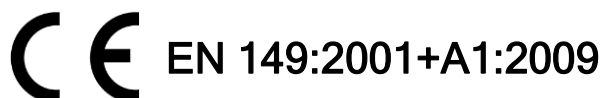


Norme

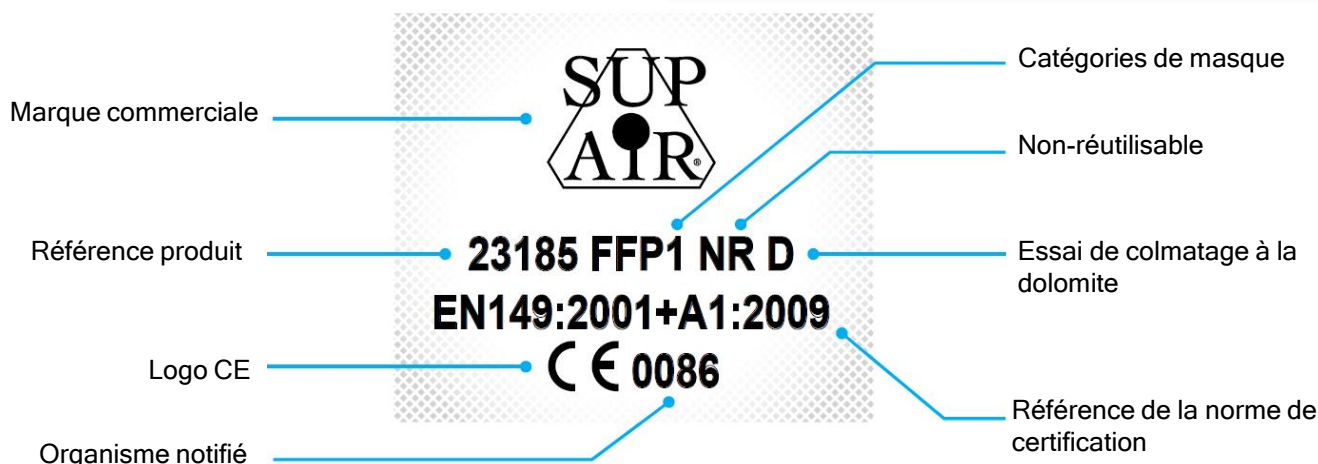
Cet article est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type N° 593787

Délivré par BSI (organisme notifié n° 0086)



Description Générale des normes



Catégorie de demi-masque à usage unique

Catégorie	Limite de protection	Protection contre les aérosols	Protection	Champs d'utilisation (exemple)
FFP1	4 X WEL	80% des aérosols filtrés	Protection contre les aérosols solides et liquides non-toxique tels que le carbonate de calcium, le kaolin, le ciment, la cellulose, le soufre, le coton, la farine, le charbon, les métaux ferreux, les huiles végétales.	L'industrie textile, l'artisanat, l'industrie métallurgique, l'industrie minière, les travaux publics souterrains, la menuiserie (bois forts exceptés).
FFP2	10 X WEL	94% des aérosols filtrés	Protection contre les aérosols solides et liquides faiblement toxique tels que le carbonate de calcium, le kaolin, le ciment, la cellulose, le soufre, le coton, la farine, le charbon, les métaux ferreux, le bois dur, les fibres de verre, le plastique, les huiles végétales et minérales, le quartz, le cuivre, l'aluminium, les bactéries, les champignons et mycobacterium tuberculosis (TB), le chrome, le manganèse, le nickel, le platine, la strychnine, la poussière de métal et de la fumée, les virus et les enzymes.	L'industrie textile, l'artisanat, l'industrie métallurgique, l'industrie minière, l'ingénierie civile, la menuiserie, la soudure, la fusion des métaux, la coupe des métaux, les hôpitaux, les laboratoires, le contrôle médical.
FFP3	50 X WEL	99% des aérosols filtrés	Protections contre les aérosols solides et liquides toxiques par exemple, contre le carbonate de calcium, le kaolin, le ciment, la cellulose, le soufre, le coton, la farine, le charbon, les métaux ferreux, le bois dur, les fibres de verre, le plastique, les huiles végétales et les huiles minérales, le quartz, le cuivre, l'aluminium, les bactéries, les champignons et mycobacterium tuberculosis, le chrome, le manganèse, le nickel, le platine, la strychnine, la poussière de métal et de la fumée, les virus et les enzymes.	l'industrie, l'industrie minière, les travaux publics souterrains, la menuiserie, la soudure, la fusion des métaux, le découpage de métaux, les hôpitaux, les laboratoires, les contrôles médicaux, l'industrie pharmaceutique, le traitement des déchets toxiques et des batteries Ni-Cad.