

Réf. 6RSV520

Non réutilisable



Les +

FFP2 NR D, filtre au moins 94% de particules en suspension dans l'air. Très résistant à l'huile. Soupape d'expiration : meilleur confort de part la faible résistance et l'évacuation de l'humidité. Passe le test de colmatage à la dolomite. Pli vertical et élastiques de serrage permettant un ajustement au plus près du visage. Barrette nasale réglable avec insert en micro mousse pour un ajustement plus précis et confortable. Média filtrant électrostatique. Emballage individuel de chaque masque. Code couleur pour identifier la protection.

DESCRIPTION

Masque FFP2 à usage unique, pliable vertical en meltblown électrostatique, élastique de serrage tissé, barrette nasale réglable avec insert micro mousse, soupape d'expiration.

SECTEURS

- Constructions mécaniques
- Industries légères
- Collectivités
- Maintenance
- Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Pour des utilisations occasionnelles en ambiance très poussiéreuse. Protections contre les aérosols solides et liquides non toxiques, comme par exemple, le carbonate de calcium, le kaolin, le ciment, la cellulose, le soufre, le coton, la farine, le charbon, les métaux ferreux, les huiles végétales et les bois tendres (sauf les bois durs types bois exotiques...). Industrie textile, artisanat, métallurgie, exploitation minière, travaux publics souterrains, menuiserie, ébénisterie.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6RSV520NSI	-		20

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Boîte brochable

A voir également

VARIANTES

6RSV510

6RSV530

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Masque pliable
Poids	13g
Couleur	Blanc
Couleur 2	Bleu

Caractéristiques	FFP2 NR D avec soupape Sans latex. Valve d'expiration en polypropylène. Matériau de filtration par fusion traité électrostatiquement. Elastiques de serrage tissés. Pont de nez réglable et insert micro-mousse. Marquage non toxique et inodore. Sans colle. Flux à 95 l/min.
Durée de vie	5 ans

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 815345

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

Demi-masques filtrant les particules