

MASQUE FACIAL COMPLET SHIGEMATSU GX02

FILTRANTS /AVA

► Description du produit

Le Shigematsu GX02 est un masque facial complet hautes performances, conçu pour offrir une protection respiratoire maximale dans les environnements fortement contaminés.

Fabriqué en silicone hypoallergénique, il allie résistance chimique, confort et longévité.

Sa visière panoramique en polycarbonate, traitée anti-rayures, assure une vision claire et peut être remplacée ou protégée par un film additionnel. Le double joint d'étanchéité et les soupapes d'expiration garantissent une respiration fluide et un intérieur sec.

Doté d'un harnais à six points et d'un amplificateur de voix intégré, le GX02 est compatible avec les filtres à cartouche standards et les systèmes motorisés CleanAIR®, dont le Chemical 2F Plus.

CleanAIR®



► Caractéristiques et avantages

- Double joint d'étanchéité garantissant une protection et un confort optimaux
- Silicone haute résistance assurant une excellente tenue face aux produits chimiques
- Visière panoramique amovible offrant un champ de vision large et non déformé
- Revêtement anti-rayures et film de protection optionnel pour une durabilité accrue
- Deux soupapes d'expiration réduisant la résistance respiratoire et améliorant le confort
- Harnais à six points pour un ajustement stable et équilibré
- Amplificateur de voix intégré facilitant la communication
- Décontamination et entretien simples grâce à une conception ergonomique
- Disponible en trois tailles (S, M, L) pour s'adapter à toutes les morphologies
- Utilisable en filtration passive ou avec un système motorisé CleanAIR®
- Certificat d'étanchéité sur demande, avec identification par scellés

► Caractéristiques Technique

- Compatibilité : CleanAIR Amiante, Chemical 2F Plus, Chemical 3F Plus et filtration passive.
- Matériaux : silicone, polycarbonate, caoutchouc naturel.
- Tailles : S, M, L.
- Poids : 610 à 700 g selon la taille.
- Raccord : DIN 40 mm (RD40 × 1/7").
- Facteur de protection nominal : 2 000 (ventilation assistée) / 1 000 (filtration passive).
- Température d'utilisation / stockage : 0 à +50 °C.
- Certifications : EN 136, EN 12942 TM3, EN 136 CL3.
- Garantie : 1 an.

► Domaines d'application

Industries chimiques et pharmaceutiques, aux laboratoires, ainsi qu'aux travaux de pulvérisation, de traitement ou de maintenance.